



### السؤال الثالث :

- (أ) أوجد في أبسط صورة:  $\sqrt[3]{162} + \sqrt{50} + \sqrt{18}$
- (ب) أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:  $(س + ٩) (س - ٥) = ٥٠$  صفر

### السؤال الرابع :

- (أ) إذا كان:  $س + ٥ = ٢٠$  ،  $٢٠ - ٥ = ص$  أوجد قيمة  $\frac{س + ص}{س + ١}$
- (ب) أوجد مجموعة حل المتباينة في ح :

$$س - ٥ > ٢س + ٤ \geq ٣س + ٣ \text{ مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد}$$

### السؤال الخامس :

مصنع به ٦٠٠ عامل أخذت منه عينه مكونة من ١٢٠ عامل وتمثل المجتمع تمثيلاً جيداً فوجد أن توزيع أعمارهم كما في الجدول الآتي:

العمر	٢٥ -	٣٠ -	٣٥ -	٤٠ -	٤٥ -	٥٠ -	المجموع
عدد العمال	١٢	١٧	١٨	٤٠	٢٥	٨	١٢٠

ارسم المدرج التكراري وأستنتج منه العمر المنوالى لعمال المصنع.

## إجابة النموذج الأول

### السؤال الأول :

- (١)  $[١, ٥] - \{١, ٥\} = [١, ٥]$
- (٢) حل المعادلة  $(س - ١) (س - ٥) = ٠$  في ح هي  $\{١, ٥\}$
- (٣) اسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوى  $٣٤٣\pi$  سم<sup>٣</sup> ، فإذا كان ارتفاعها يساوى طول نصف قطرها ، فإن ارتفاعها يساوى ٧ سم
- (٤) المعكوس الجمعى للعدد  $\sqrt[3]{٧} - \sqrt[3]{٣}$  هو  $\sqrt[3]{٧} - \sqrt[3]{٣}$
- (٥) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن مساحة أى وجه فيه  $٩ \text{ سم}^2 = ٣ \times ٣$

### السؤال الثاني:

(١) إذا كان حجم كرة  $\pi \sqrt[3]{32}$  سم<sup>٣</sup> فإن طول نصف قطرها يساوى  $\sqrt[3]{2}$  سم

Ⓐ  $\sqrt[3]{2}$  سم    Ⓑ ٣ سم    Ⓒ  $\sqrt[3]{2}$  سم    Ⓓ ٩ سم

(٢) إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم  $١+ل$  ،  $٢+ل$  ،  $٥+ل$  ،  $٤+ل$  ،  $٣+ل$  حيث  $ل$  عدد موجب هو ١٣ فإن  $ل$  تساوى  $٣+ل = ١٣$  فإن  $ل = ١٠$

Ⓐ ٢    Ⓑ ٥    Ⓒ ١٠    Ⓓ ١٣

(٣) إذا كانت  $س = \sqrt[3]{٢} + ٢$  ،  $ص = \sqrt[3]{٢} - ٢$  فإن  $(س + ص)$  =

$(-١، \sqrt[3]{٢})$  Ⓐ  $(١، \sqrt[3]{٢})$     Ⓑ  $(-١، ١)$     Ⓒ  $(١، ١)$     Ⓓ  $(١، ١)$

(٤) إذا كان  $س^٢ - ص^٢ = ٦٠$  ،  $س + ص = ٦٠$  فإن  $س - ص = \sqrt[3]{٦٠}$

Ⓐ  $\sqrt[3]{٦٠}$     Ⓑ  $\sqrt[3]{٦٠}$     Ⓒ  $\sqrt[3]{٦٠}$     Ⓓ  $\sqrt[3]{٦٠}$

(٥) إذا كانت درجات ثمانية طلاب فى أحد الاختبارات ٤٠ ، ١٧ ، ٣٩ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٣٧ ، ٢٥ ، فإن الوسط الحسابى لهذه الدرجات = ٣٠

Ⓐ ٦٤    Ⓑ ٢٤٠    Ⓒ ٣٠    Ⓓ ٨

### السؤال الثالث:

(أ) أوجد فى أبسط صورة:  $\sqrt[3]{١٢٢} + \sqrt[3]{٥٠} + \sqrt[3]{١٨٢}$

$$\sqrt[3]{٢ \times ٨١} + \sqrt[3]{٢ \times ٢٥} + \sqrt[3]{٢ \times ٩} =$$

$$\sqrt[3]{٢} \times \sqrt[3]{٨١} + \sqrt[3]{٢} \times \sqrt[3]{٢٥} + \sqrt[3]{٢} \times \sqrt[3]{٩} =$$

$$\sqrt[3]{٢} (٩ + ٥ + ٣) = \sqrt[3]{٢} ١٧ =$$

(ب) أوجد فى  $ع$  مجموعة حل المعادلة:  $(س^٢ + ٩) (س^٢ - ٥) = صفر$

$$\text{المعادلة} = (س^٢ + ٩) (س^٢ - ٥) = صفر$$

$$٠ = (س^٢ + ٩) ، ٠ = (س^٢ - ٥) ، ٠ = (س^٢ + ٩)$$

$$س^٢ = -٩ \text{ مرفوضة} ، س^٢ = ٥ ، س = \sqrt[3]{٥}$$

مجموعة الحل هى  $\{\sqrt[3]{٥}، -\sqrt[3]{٥}\}$

### السؤال الرابع :

(أ) إذا كان:  $s = \sqrt{2} + \sqrt{5}$  ،  $s = \sqrt{2} - \sqrt{5}$  أوجد قيمة  $\frac{s + \sqrt{2}}{s + \sqrt{5}}$

$$s + \sqrt{2} = \sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{2} - \sqrt{5} = 2\sqrt{2}$$

$$s - \sqrt{5} = \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{5} = \sqrt{2}$$

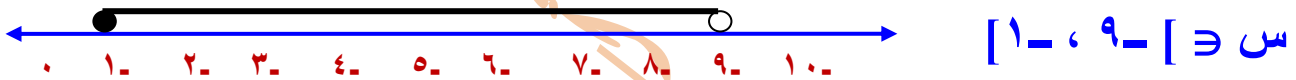
$$\frac{s + \sqrt{2}}{s - \sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2$$

(ب) أوجد مجموعة حل المتباينة في ح :

$$s - 5 > s^2 + 4 \geq s + 3 \text{ مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد}$$

$$s - 5 > s^2 + 4 \Rightarrow s^2 + 3s - 9 < 0$$

$$s^2 + 3s - 9 < 0 \Rightarrow (s + 6)(s - 3) < 0$$



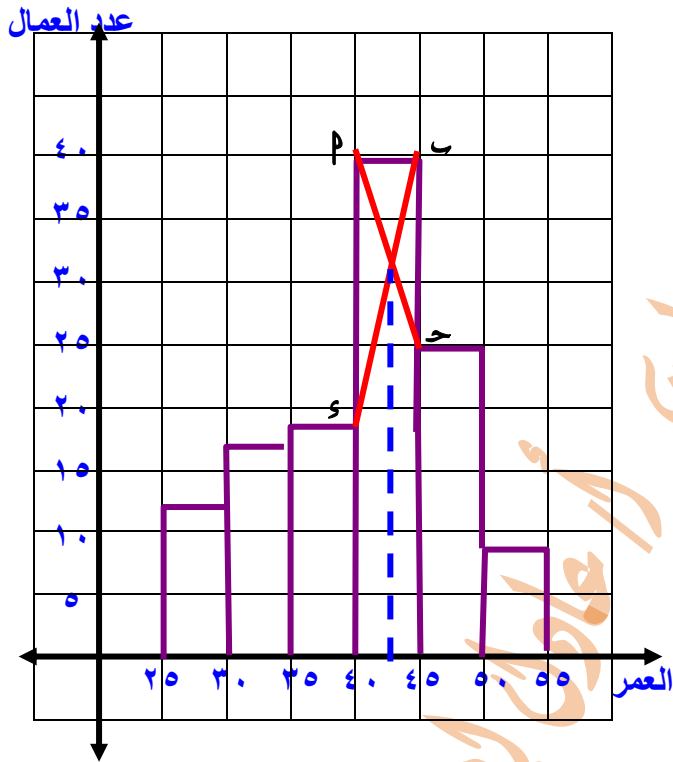


### السؤال الخامس :

مصنع به ٦٠٠ عامل أخذت منه عينه مكونة من ١٢٠ عامل وتمثل المجتمع تمثيلاً جيداً فوجد أن توزيع أعمارهم كما في الجدول الآتي:

العمر	٢٥ -	٣٠ -	٣٥ -	٤٠ -	٤٥ -	٥٠ -	المجموع
عدد العمال	١٢	١٧	١٨	٤٠	٢٥	٨	١٢٠

ارسم المدرج التكراري وأستنتج منه العمر المنوال لعمال المصنع.



نرسم المدرج التكراري كالآتي :

إيجاد المنوال :

المنوال يتحدد من المجموعة

المنوالية وهي الأكثر تكراراً

نحدد نقطة تقاطع  $\bar{M}$  ،  $\bar{S}$

و نسقط منها عموداً على المحور

الأفقى يحدد القيمة المنوالية

المنوال = ٤٣ تقريباً

## النموذج الثانى

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

السؤال الأول : أكمل ما يأتى :

(١) إذا كان  $s \in [1, 25]$  فإن  $\sqrt{s} \in [....., .....]$

(٢)  $[1, 3] \cup [2, 5] = .....$

(٣) طول نصف قطر الكرة التى حجمها  $\frac{4}{3}\pi$  سم  $^3$  يساوى .....

(٤) مجموعة حل المعادلة:  $s^2 + 25 = 0$  فى  $\mathbb{C}$  هى .....

(٥) مربع العدد  $(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = .....$

السؤال الثانى : اختر الإجابة من الإجابات المعطاة :

(١)  $\sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3}{8}}$  (١)  $\frac{3}{8}$  (٢)  $\frac{8}{3}$  (٣)  $\frac{27}{8}$  (٤)  $\frac{8}{27}$

(٢) إذا كان:  $s = \sqrt{2} + \sqrt{2}$  ،  $v = \sqrt{2} - \sqrt{2}$  فإن  $s - v = .....$

(٣)  $\sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{11})$  يساوى (١)  $\sqrt{3}7$  (٢)  $\sqrt{3}2$  (٣)  $4\sqrt{3}$  (٤)  $2\sqrt{3}$

(٤) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم

هو..... (١) ٣ (٢) ٥ (٣) ٧ (٤) ٩

(٥) إذا كان المنوال لمجموعة القيم ٥ ، ٩ ، ٥ ، س - ٢ ، ٩ هو ٩ فإن

س = ..... (١) ٥ (٢) ٥٧ (٣) ٩ (٤) ١١

### السؤال الثالث :

(أ) أوجد فى أبسط صورة:  $^3\sqrt{54} + ^3\sqrt{\frac{1}{4}} - ^3\sqrt{2}$

(ب) إذا كانت  $\frac{4}{\sqrt{5}+3} = س$  ،  $\sqrt{5} + 3 = ص$  ،

أثبت أن س ، ص عددان مترافقان ثم أوجد قيمة: س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup>

### السؤال الرابع :

(أ) من بيانات الجدول التالى: أوجد العلاقة الخطية بين المتغيرين س ، ص

س	١-	٠	١	٢
ص	١-	١	٣	٥

(ب) قطعة خشبية على شكل مكعب طول حرفه ٧ سم وضعت داخل إناء اسطوانى بحيث تقع رؤوسه على دائرتى قاعدتى الاسطوانة ثم صب فى الإناء سائل حتى امتلأ احسب حجم السائل؟

### السؤال الخامس :

الجدول الآتى يبين أحد التوزيعات التكرارية:

العمر	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	٦٠ -	٧٠ -	المجموع
عدد العمال	١٠	٤	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أوجد: أولاً: قيمة ك

ثانياً: الوسيط باستخدام المنحنيين التكراريين المتجمع الصاعد والهابط

ثالثاً: المنوال باستخدام المنحنى التكرارى

## إجابة النموذج الثاني

### السؤال الأول:

- (١) إذا كان  $s \in [1, 25]$  فإن  $\sqrt{s} \in [1, 5]$
- (٢)  $[1, 5] = [1, 3] \cup [2, 5]$
- (٣) طول نصف قطر الكرة التي حجمها  $\frac{4}{3}\pi$  سم  $\pi$  سم  $\sqrt[3]{1}$  سم
- (٤) مجموعة حل المعادلة:  $s^2 + 25 = 0$  في  $\mathbb{C}$  هي  $\emptyset$
- (٥) مربع العدد  $(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{5} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$

### السؤال الثاني:

- (١)  $\sqrt[3]{\frac{3}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3}{8}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{2}$
- (٢) إذا كان:  $s = \sqrt{2} + \sqrt{7}$ ،  $v = \sqrt{2} - \sqrt{7}$  فإن  $s - v = 2\sqrt{2}$
- (٣)  $\sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{11}) = 3 + \sqrt{33}$  يساوي  $3 + \sqrt{33}$
- (٤) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم هو  $\sqrt{7}$
- (٥) إذا كان المنوال لمجموعة القيم  $5, 9, 5, 2, 9$  هو  $9$  فإن

### السؤال الثالث:

(أ) أوجد فى أبسط صورة:  $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{\frac{5}{4}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

القيمة  $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{\frac{5}{4}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1}{4} + \frac{5}{4} - \frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{5}{4}}$

$\sqrt[3]{\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{\frac{5}{4}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1}{4} + \frac{5}{4} - \frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{5}{4}}$

(ب) إذا كانت  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}} = 3 + 5\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$  ، ص =  $3 + 5\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

أثبت أن  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}}$  ، ص عدان مترافقان ثم أوجد قيمة:  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}} + \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

$\sqrt[3]{\frac{5}{4}} = 3 + 5\sqrt[3]{\frac{1}{4}} \Rightarrow \sqrt[3]{\frac{5}{4}} - 3 = 5\sqrt[3]{\frac{1}{4}} \Rightarrow \sqrt[3]{\frac{5}{4}} - 3 = \frac{5}{\sqrt[3]{4}} \Rightarrow \sqrt[3]{\frac{5}{4}} - 3 = \frac{5}{\sqrt[3]{4}}$

$\sqrt[3]{\frac{5}{4}} + \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = 3 + 5\sqrt[3]{\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = 3 + 6\sqrt[3]{\frac{1}{4}} = 3 + 6 \times \frac{1}{2} = 3 + 3 = 6$

### السؤال الرابع:

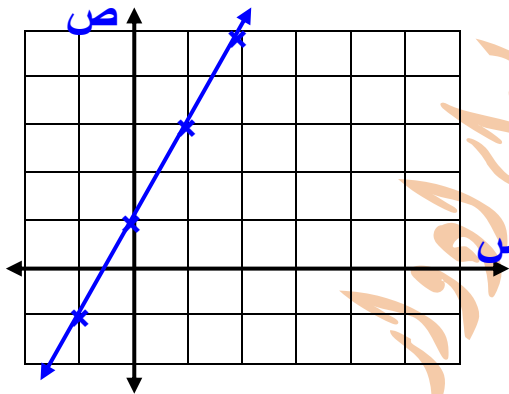
٢	١	٠	١-	س
٥	٣	١	١-	ص

(أ) من بيانات الجدول التالى: أوجد

العلاقة الخطية بين المتغيرين  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}}$  ، ص

الميل  $\frac{\sqrt[3]{\frac{5}{4}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}}}{\sqrt[3]{\frac{5}{4}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}}} = \frac{3 - 5}{1 - 2} = \frac{-2}{-1} = 2$

العلاقة  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}} = 2\sqrt[3]{\frac{1}{4}} + 1$



(ب) قطعة خشبية على شكل مكعب طول حرفه ٧ سم وضعت داخل إناء اسطوانى بحيث تقع رؤوسه على دائرتى قاعدتى الاسطوانة . ثم صب فى الإناء سائل حتى امتلأ احسب حجم السائل؟

حجم القطعة الخشبية  $7 \times 7 \times 7 = 343$  سم<sup>٣</sup>

الإناء اسطوانى ارتفاعه  $7$  سم وقطرها  $7\sqrt{2}$  سم

حجم الإناء  $= \pi \times \left(\frac{7\sqrt{2}}{2}\right)^2 \times 7 = \pi \times \frac{49 \times 2}{4} \times 7 = \frac{49 \times 7 \times \pi}{2} = 171.5\pi$  سم<sup>٣</sup>

حجم السائل = ٥٣٩ - ٣٤٣ = ١٩٦ سم<sup>٣</sup>

## السؤال الخامس:

الجدول الآتى يبين أحد التوزيعات التكرارية:

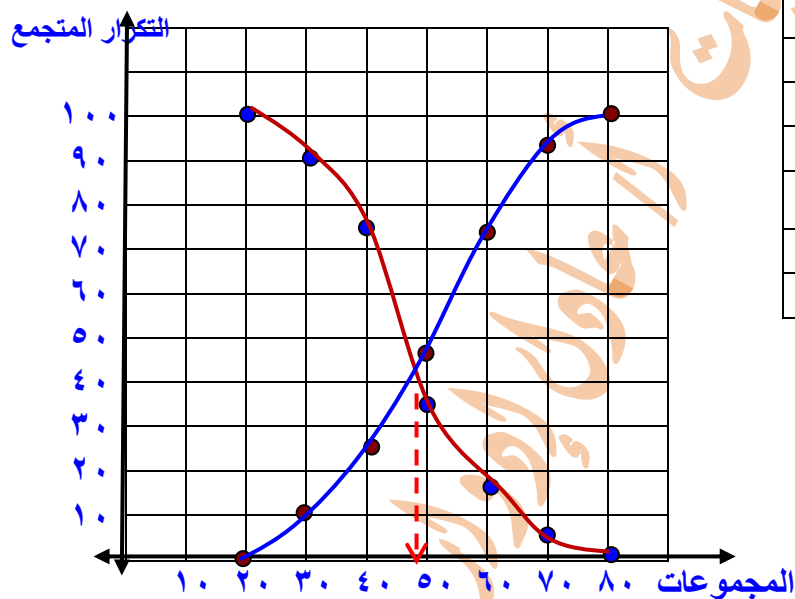
العمر	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	- ٦٠	- ٧٠	المجموع
عدد العمال	١٠	٧	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أوجد: أولاً: قيمة ل

ثانياً: الوسيط باستخدام المنحنيين التكراريين المتجمع الصاعد والهابط

ثالثاً: المنوال باستخدام المنحنى التكرارى

$$ل = ١٠٠ - (٨ + ٢٠ + ٢٥ + ٢٢ + ١٠) = ١٥$$



الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من ٢٠	صفر
أقل من ٣٠	١٠
أقل من ٤٠	٢٥
أقل من ٥٠	٤٧
أقل من ٦٠	٧٢
أقل من ٧٠	٩٢
أقل من ٨٠	١٠٠

الحدود السفلى للمجموعات	التكرار المتجمع النازل
٢٠ فأكثر	١٠٠
٣٠ فأكثر	٩٠
٤٠ فأكثر	٧٥
٥٠ فأكثر	٣٤
٦٠ فأكثر	١٦
٧٠ فأكثر	٨
٨٠ فأكثر	٢

من الرسم وملاحظة نقطة تقاطع المنحنيين الرسم الوسيط = ٤٨

## نموذج للطلاب المد مجين

السؤال الأول : أكمل ما يأتى :

$$(١) \quad \frac{{}^2(٤٠)}{{}^2(٥)} = \text{( فى أبسط صورة )} \quad \frac{{}^2(٤٠)}{{}^2(١٢) - {}^2(١٣)} \sqrt{\quad} \quad (١)$$

$$(٢) \quad \sqrt[٢]{٣} = \sqrt[٢]{\quad} + \sqrt[٢]{\quad} = \sqrt[٢]{\quad} + \sqrt[٢]{\quad} \quad (٢)$$

$$(٣) \quad \dots\dots\dots = {}^2(\sqrt[٣]{\quad} + \sqrt[٧]{\quad}) \text{ ( فى أبسط صورة )} \quad (٣)$$

$$\sqrt[٢]{١٢} + ١٠ = ٣ + \sqrt[٢]{\quad} + ٧ =$$

(٤) إذا كان الوسط الحسابى للقيم ٩ ، ٦ ، ٥ ، ١٤ ، ل هو ٧ فإن ل

$$\text{الوسط الحسابى} = \frac{٩ + ٦ + ٥ + ١٤ + ل}{٥} = ٧$$

$$٣٥ = ٣٤ + ل \quad \Leftarrow \quad ل = ١$$

(٥) إذا كانت: س =  $\frac{١}{\sqrt[٥]{\quad} - \sqrt[٨]{\quad}}$  ، س ص =  $\frac{١}{٣}$  فإن ص = ....

$$\text{س} = \frac{\sqrt[٥]{\quad} + \sqrt[٨]{\quad}}{\sqrt[٥]{\quad} - \sqrt[٨]{\quad}} = \frac{\sqrt[٥]{\quad} + \sqrt[٨]{\quad}}{\sqrt[٥]{\quad} + \sqrt[٨]{\quad}} \times \frac{١}{\sqrt[٥]{\quad} - \sqrt[٨]{\quad}} =$$

$$\text{س} = \frac{١}{٣} (\sqrt[٥]{\quad} + \sqrt[٨]{\quad})$$

$$\text{س ص} = \frac{١}{٣} (\sqrt[٥]{\quad} + \sqrt[٨]{\quad}) \quad \text{س ص} = \frac{١}{٣}$$

$$\text{ص} = \frac{١}{\sqrt[٥]{\quad} + \sqrt[٨]{\quad}} = \frac{١}{٣}$$

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

(١) العدد  $(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)$  هو عدد نسبى

Ⓐ طبيعى Ⓑ نسبى Ⓒ غير نسبى Ⓓ أولى

(٢) إذا مان بداية المجموعة هي ١٨ ومركزها ٢٠ فإن طول

المجموعة يساوى ٤

Ⓐ ٢ Ⓑ ٤ Ⓒ ٩ Ⓓ ١٠

(٣)  $[1-، ٣-] \cap [٣، ١-]$  يساوى ∅

Ⓐ ∅ Ⓑ  $\{٣-\}$  Ⓒ  $\{١-\}$  Ⓓ  $\{٣\}$

(٤) مجموعة حل المعادلة  $٣ + ٢ = ٠$  فى ح هي: ∅

Ⓐ ∅ Ⓑ  $\{٣-\}$  Ⓒ  $\{٣\}$  Ⓓ  $\{٣، ٣-\}$

(٥) أبسط صورة للمقدار  $(١- \sqrt{3})(١+ \sqrt{3})$  هو ٤

Ⓐ  $(١- \sqrt{3})^٢$  Ⓑ  $(١+ \sqrt{3})^٢$  Ⓒ ٤ Ⓓ ١٣



### السؤال الثالث :

$$(أ) \text{ أختصر } \sqrt[5]{5} - \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{9} + \sqrt{2}$$

$$\text{المقدار} = \sqrt[5]{5} - \sqrt[3]{3 \times 9} - \sqrt[3]{9} + \sqrt{2} =$$

$$= \sqrt{2} - \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3} + \sqrt{2} =$$

$$(ب) \text{ إذا كانت: س} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}, \text{ ص} = \frac{1}{1 - \sqrt[3]{3}} \text{ أوجد (ص - } \frac{1}{4} \text{ س)}$$

$$\text{س} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{3}, \quad \sqrt[3]{2} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}}$$

$$\text{ص} = \frac{1}{1 - \sqrt[3]{3}} \times \frac{1}{1 - \sqrt[3]{3}} = \frac{1 + \sqrt[3]{3}}{2}$$

$$(ص - \frac{1}{4} \text{ س}) = (\frac{1 + \sqrt[3]{3}}{2} - \frac{1}{4}) = \frac{1}{4}$$

### السؤال الرابع :

$$(أ) \text{ كرة حجمها } \frac{99000}{\sqrt[3]{3}} \text{ سم}^3. \text{ احسب طول نصف قطرها (} \frac{22}{7} = \pi \text{)}$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \times \text{نق}^3 = \frac{22}{7} \times \frac{99000}{\sqrt[3]{3}} \text{ سم}^3$$

$$\text{نق}^3 = \frac{99000}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{22} = 3375 \Rightarrow \text{نق} = 15 \text{ سم}$$

(ب) أكتب على صورة فترة مجموعة حل المتباينة

$$س + 4 \leq 2س - 3 \leq س + 1 \text{ فى ح}$$

$$4 \leq س - 3 \leq 1 \text{ بطرح س من المتباينة}$$

$$7 \leq س \leq 4 \text{ بإضافة 3 للمتباينة} \quad س \in [4, 7]$$

## السؤال الخامس :

الجدول الآتي يبين التوزيع التكرار للأجر الأسبوعي لعدد ١٠٠ عامل:

المجموعات	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	- ٦٠	- ٧٠	المجموع
التكرار	١٠	٦	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أوجد: أولاً: قيمة  $L$  ثانياً: الوسط الحسابي

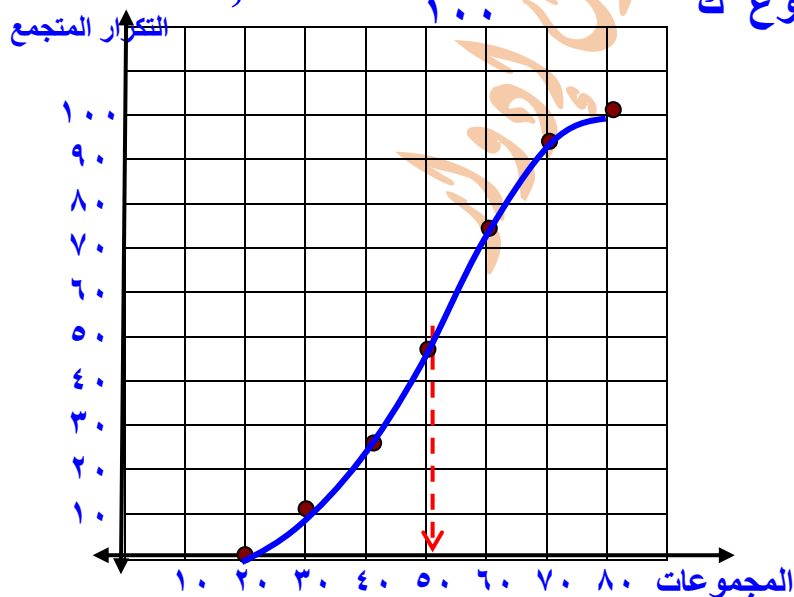
ثانياً: الأجر الوسيط باستخدام المنحنى التكراري المتجمع الصاعد

$$L = 100 - (8 + 20 + 25 + 22 + 10) = 100 - 85 = 15$$

ثانياً: الوسط الحسابي

المجموعات	مركز المجموعة م	التكرار ك	م × ك
- ٢٠	٢٥	١٠	٢٥٠
- ٣٠	٣٥	١٥	٥٢٥
- ٤٠	٤٥	٢٢	٩٩٠
- ٥٠	٥٥	٢٥	١٣٧٥
- ٦٠	٦٥	٢٠	١٣٠٠
- ٧٠	٧٥	٨	٦٠٠
المجموع		١٠٠	٥٠٤٠

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع (ك × م)}}{\text{مجموع ك}} = \frac{٥٠٤٠}{١٠٠} = ٥٠,٤$$



الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من ٢٠	صفر
أقل من ٣٠	١٠
أقل من ٤٠	٢٥
أقل من ٥٠	٤٧
أقل من ٦٠	٧٢
أقل من ٧٠	٩٢
أقل من ٨٠	١٠٠

$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{١٠٠}{٢} = ٥٠ \Rightarrow \text{من الرسم الوسيط} = ٥١$$

# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الإعدادي الترم الأول (١) سنتي توجيه الرياضيات ١ عاون إدار

## إجابة النموذج الأول

إجابة السؤال الأول :

$$(١) \text{ م.ع س } = \{ -١ \}$$

$$(٢) \text{ م.ع س } = ٣ \text{ صفر} \leftarrow \text{م.ع س } = ٣$$

$$(٣) [ -٢ , ٢ ]$$

$$(٤) \text{ حجم الكرة } = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \left( \frac{9}{2} \right)^3 \leftarrow \text{نق } = \frac{3}{2}$$

$$(٥) \sqrt[3]{٢٧} - \sqrt[3]{٢٧} = \frac{\sqrt[3]{٢٧} - \sqrt[3]{٢٧}}{\sqrt[3]{٢٧} + \sqrt[3]{٢٧}} \times \frac{١}{\sqrt[3]{٢٧} + \sqrt[3]{٢٧}}$$

إجابة السؤال الثاني :

$$(١) \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi (٦)^3 \text{ سم}^3$$

$$(٢) \frac{١٠ + \text{س}}{٢} = ١٥ \leftarrow \text{س} = ٣٠ - ١٠ = ٢٠$$

$$(٣) (٢)^3 \times ٢ = ٨ \times ٢ = ١٦$$

$$(٤) ٤٠ ، ٣٤ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٤ \text{ الوسيط هو } \frac{٢٥ + ٢٣}{٢} = ٢٤$$

$$(٥) \text{ الوسيط الحسابي } = \frac{٢٧ + ٨ + ١٦ + ٢٤ + ٦ + ٤}{٦} = ١٤$$

$$٨٤ = \text{ك} + ٨١ \leftarrow \text{ك} = ٨٤ - ٨١ = ٣$$

## النموذج الأول

[١] أكمل ما يأتي :

$$(١) \text{ مجموعة حل المعادلة } (٣ + \text{س}^٢)(١ + \text{س}^٢) = ٠ \text{ هي } \dots\dots\dots (٣ \in \text{س})$$

$$(٢) \text{ إذا كان } ٣ = \text{س} \text{ فإن } ١ = \text{س} \text{ تساوي } \dots\dots\dots$$

$$(٣) \dots\dots\dots = \{ -٢ , ٢ \} \cup \{ -٢ , ٢ \}$$

$$(٤) \text{ إذا كان حجم كرة } = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \left( \frac{٩}{٢} \right)^3 \text{ سم}^٣ \text{ فإن طول قطرها يساوي } \dots\dots\dots$$

$$(٥) \text{ المعكوس الضربي للعدد } \sqrt[3]{٢٧} + \sqrt[3]{٢٧} = \dots\dots\dots \text{ في أبسط صورة هو } \dots\dots\dots$$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(١) \text{ إذا كان نصف قطر كرة } = ٦ \text{ سم فإن حجمها يساوي :}$$

$$(١) \frac{4}{3} \pi ٦^3 \text{ سم}^٣ \quad (٢) \frac{4}{3} \pi ٣٦^3 \text{ سم}^٣ \quad (٣) \frac{4}{3} \pi ٧٢^3 \text{ سم}^٣ \quad (٤) \frac{4}{3} \pi ٢٨٨^3 \text{ سم}^٣$$

$$(٢) \text{ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو } ١٠ \text{ والحد الأعلى لها هو } ٣٠ \text{ ومركزها هو } ١٥ \text{ فإن}$$

$$\text{س تساوي : } (١) ١٠ \quad (٢) ١٥ \quad (٣) ٢٠ \quad (٤) ٣٠$$

$$(٣) (٢)^3 \sqrt[3]{٢} = ٤ \quad (١) ٨ \quad (٢) ١٦ \quad (٣) ٤٠$$

$$(٤) \text{ الوسيط لمجموعة من القيم } ٤٠ ، ٢٢ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٣٤ \text{ هو :}$$

$$(١) ٢٢ \quad (٢) ٢٣ \quad (٣) ٢٤ \quad (٤) ٢٥$$

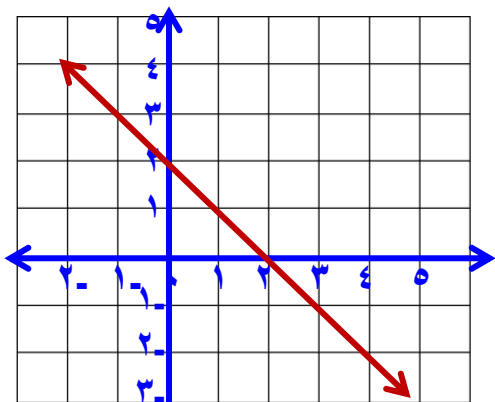
$$(٥) \text{ إذا كان الوسيط الحسابي للقيم } ٢٧ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٦ ، ٤ \text{ هو } ١٤ \text{ فإن ك تساوي :}$$

$$(١) ٣ \quad (٢) ٦ \quad (٣) ٢٧ \quad (٤) ٨٤$$

## إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الإعدادي الترم الأول (٢) سنتي توجيه الرياضيات ١ عاون إدار

### إجابة السؤال الرابع :

(أ) ص = ٢ - س



س	١	٢	٣
ص	١	٠	١-

(ب) بضرب المتباينة  $\times ٦$

$$٣س + ١ > ٦ + ٢س \quad ٣س + ١٢ > ٦ + ٣س \quad \text{ب طرح } ٣س$$

$$١ > ٦ + ٣س \quad ١٢ > ٦ + ٣س \quad \text{ب طرح } ٦$$

$$٥ - ٣س > ٦ \quad \text{بالقسمة } \div ٣ \quad -\frac{٥}{٣} > س > ٢$$

### إجابة السؤال الخامس:

(أ) حجم الأسطوانة =  $\pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع} = \pi \times ١٦ \times ٢ \times ٩ = ٢٨٨\pi$  سم<sup>٣</sup>

حجم الكرة =  $\frac{٤}{٣} \times \pi \times (\text{نق})^3 = \pi \times ٢٨٨ = ٢٨٨\pi$  سم<sup>٣</sup> : نق = ٦ سم

المجموعة	مركز المجموعة	التردد	م × ك
٥-	١٠	٧	٧٠
١٥-	٢٠	١٠	٢٠٠
٢٥-	٣٠	١٢	٣٦٠
٣٥-	٤٠	١٣	٥٢٠
٤٥-	٥٠	٨	٤٠٠
مجموع		٥٠	١٥٥٠

(ب) الوسط الحسابي

$$\frac{١٥٥٠}{٥٠} =$$

$$٣١ =$$

[٢] (١) أوجد قيمة :  $\sqrt{٢٤} \sqrt{\frac{١}{٢}} - \sqrt{٢} \sqrt{٣} - \sqrt{٥٤} \sqrt{٢} + \sqrt{١٨} \sqrt{٢}$

(٢) إذا كان  $(\sqrt{٣})^٣ = (\sqrt{٢} - \sqrt{٥}) (\sqrt{٥} + \sqrt{٢})$  فما قيمة س ؟

[٤] (١) ارسم بيانيا العلاقة الخطية ص = ٢ - س

(٢) أوجد مجموعة حل المتباينة :  $\frac{٤ + س}{٢} > ١ + س > \frac{١ + س - ٣}{٦}$

في ح ومثلها على خط الأعداد .

[٥] (١) اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $٢\sqrt{٤}$  سم وارتفاعها ٩ سم . أوجد

حجمها بدلالة  $\pi$  . وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة فأوجد طول نصف قطر الكرة

(٢) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعة	٥-	١٥-	٢٥-	٣٥-	٤٥-	المجموع
التكرار	٧	١٠	١٢	١٣	٨	٥٠

### إجابة السؤال الثالث :

(أ)  $\sqrt{٦ \times ٤} \sqrt{\frac{١}{٢}} - \sqrt{٢} \sqrt{٣} - \sqrt{٦ \times ٩} \sqrt{٢} + \sqrt{٢ \times ٩} \sqrt{٢}$

$$\sqrt{٦} \sqrt{٢} \times \frac{١}{\sqrt{٢}} - \sqrt{٢} \sqrt{٣} - \sqrt{٦} \sqrt{٩} \sqrt{٢} + \sqrt{٢} \sqrt{٩} \sqrt{٢} =$$

$$\sqrt{٦} \sqrt{٢} = \sqrt{٦} - \sqrt{٦} \sqrt{٣} =$$

(ب)  $(\sqrt{٥} + \sqrt{٢}) (\sqrt{٥} - \sqrt{٢}) = (\sqrt{٣})^٣$

$$٢ = س : (\sqrt{٣})^٣ = ٣ = ٥ - ٢ \times ٤ =$$

# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الإعدادي الترم الأول (٣) سنتي توجيه الرياضيات ١ عاين إوار

## إجابة النموذج الثاني

### إجابة السؤال الأول :

$$(١) \text{ مساحة سطح الكرة} = ٤\pi \text{ ن} = ٢ \times (٧) \times \frac{٢٢}{٧} = ١١٦$$

$$(٢) ٦ = ٢ - ٨ = (\sqrt{٢} - \sqrt{٨})(\sqrt{٢} + \sqrt{٨})$$

$$(٣) ٣ - \sqrt{١٠} = \frac{٦ - \sqrt{١٠} \times ٢}{٢} = \frac{\sqrt{٢}}{\sqrt{٢}} \times \frac{\sqrt{٢} \times ٣ - \sqrt{١٠} \times ٢}{\sqrt{٢}}$$

$$(٤) \text{ طول الحرف} = ٢ \text{ سم} \leftarrow \text{أطوال أحرفه} = ١٢ \times ٢ = ٢٤$$

$$(٥) \text{ س} = ٠, \text{ س} = ١ \leftarrow \text{م. ح} \text{ س} = \{٠, ١\}$$

### إجابة السؤال الثاني :

$$(١) \text{ طول الحرف} = ٣ \text{ سم} \leftarrow \text{مساحة الوجه} = ٣ \times ٣ = ٩ \text{ سم}^٢$$

$$(٢) ٢ \text{ س} = ٤ \leftarrow \text{س} = ٢$$

$$(٣) \text{ الوسط الحسابي} = \frac{١٨ + ٢٣ + ٢٩ + ٢ + ١ - \text{ك}}{٥} = ١٨$$

$$٧ = \frac{٦٩ - ٩٠}{٣} = \text{ك} \leftarrow ٩٠ = ٣ + \text{ك}$$

$$(٤) \text{ مركز المجموعة} = \frac{٨ + ٤}{٢} = ٦$$

$$(٥) \frac{٣}{٤} \text{ حجم الكرة} = \frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٣} \pi \text{ ن} = ٨\pi \leftarrow \text{ن} = ٢ \text{ سم}$$

## النموذج الثاني

### [١] أكمل ما يأتي:

(١) مساحة سطح الكرة التي طول قطرها ١٤ سم يساوي .....

$$(٢) \dots\dots\dots = (\sqrt{٢} - \sqrt{٨})(\sqrt{٢} + \sqrt{٨})$$

$$(٣) \text{ مرافق العدد} \frac{\sqrt{٢} \times ٣ - \sqrt{١٠} \times ٢}{\sqrt{٢}} \text{ هو} \dots\dots\dots$$

(٤) المكعب الذي حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون مجموع أطوال أحرفه = .....

(٥) مجموعة حل المعادلة س (س - ١) = صفر في ح هي = .....

### [٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان حجم مكعب = ٢٧ سم<sup>٣</sup> فإن مساحة أحد أوجهه يساوي :

(٢) ٣ سم<sup>٢</sup> (ب) ٩ سم<sup>٢</sup> (ج) ٣٦ سم<sup>٢</sup> (د) ٥٤ سم<sup>٢</sup>

(٢) إذا كان المتوال لمجموعة من القيم ٤، ١١، ٨، ٢، س هو ٤ فإن س =

(٢) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

(٣) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ١٨، ٢٣، ٢٩، ٢، ك - ١، ك هو ١٨ فإن ك =

(٢) ١ (ب) ٧ (ج) ٢٩ (د) ٩٠

(٤) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٤ والحد الأعلى لها هو ٨ فإن مركزها هو :

(٢) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

(٥) إذا كان ثلاثة أرباع حجم كرة يساوي ٨π سم<sup>٣</sup> فإن طول نصف قطرها يساوي :

(٢) ٦٤ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ٢

## إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الاعدادي الترم الأول (٤) منى توجيه الرياضيات ١٠٠٠

### إجابة السؤال الرابع :

(أ)  $2 - 3 > 3 + 7 \geq 10$  بطرح ٧

$9 - 3 > 3 + 3 \geq 3$  بالقسمة ٣



(ب)  $3 - 2 \geq 3 + 1 = 1 + 2 = 3$

$2(1 + 3) = 2(1 - 3 + 2) =$

$3 + 2 + 4 = 1 + 3 + 2 + 3 =$

### إجابة السؤال الخامس :

(أ) ترتيب القيم : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ← الوسيط = ٥

المجموعة	مركز المجموعة	التكرار	م × ك
-٥	١٠	٤	٤٠
-١٥	٢٠	٥	١٠٠
-٢٥	٣٠	٦	١٨٠
-٣٥	٤٠	٣	١٢٠
-٤٥	٥٠	٢	١٠٠
مجموع		٢٠	٥٤٠

الوسيط الحسابي =  $\frac{\text{م.م.ك}}{\text{م.ك}} = \frac{٥٤٠}{٢٠} = ٢٧$

[٢] (٢) اختصر لأبسط صورة :  $\frac{5\sqrt{3}}{3\sqrt{3} + 5\sqrt{3}} + \frac{3\sqrt{3}}{3\sqrt{3} - 5\sqrt{3}}$

(٣) اثبت ان :  $128\sqrt{2} - 16\sqrt{2} + 54\sqrt{2} = \text{صفر}$

[٤] (٢) اوجد مجموعة حل المتباينة :  $2 - 3 > 3 + 7 \geq 10$  فى ح

مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد

(٣) إذا كانت  $3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 5$  فأوجد قيمة :  $3 - 2 + 2 - 3 = 1$

[٥] (٢) اكمل : الوسيط للقيم ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ هو .....

(٣) أوجد الوسيط الحسابي للتوزيع التكرارى الآتى :

المجموعة	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠

### إجابة السؤال الثالث :

(أ) توحيد المقام  $\frac{(3\sqrt{2} - 5\sqrt{2})5\sqrt{2} + (3\sqrt{2} + 5\sqrt{2})3\sqrt{2}}{(3\sqrt{2} - 5\sqrt{2})(3\sqrt{2} + 5\sqrt{2})}$

$\frac{1}{2} = \frac{15\sqrt{2} - 5 + 3 + 15\sqrt{2}}{3 - 5} =$

(ب) الأيمن =  $2 \times 27\sqrt{2}^2 - 2 \times 8\sqrt{2}^3 + 2 \times 64\sqrt{2}^3 =$

$2\sqrt{2}^3 \times 2 - 2\sqrt{2}^3 \times 2 + 2\sqrt{2}^3 \times 4 =$

$2\sqrt{2}^3 \times 6 - 2\sqrt{2}^3 \times 6 = \text{صفر} = \text{الأيسر}$



# إجابة نماذج اختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الإعدادي الترم الأول (٥) سنتي توجيه الرياضيات ١ عاون إدار

## إجابة النموذج الثالث

### إجابة السؤال الأول :

$$(١) \quad [٥, ١] - \{٥, ١\} = [٥, ١]$$

$$(٢) \quad \{٥, ١\} = \text{ع.م}$$

$$(٣) \quad \text{حجم الأسطوانة} = \pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع} = \pi \times \text{ع}^2 \times \text{ع} \Rightarrow \text{ع} = \sqrt[3]{\text{ع}^3}$$

$$(٤) \quad \frac{\sqrt[3]{٢} + \sqrt[3]{٧}}{٤} = \frac{\sqrt[3]{٢} + \sqrt[3]{٧}}{٣ - ٧} = \frac{\sqrt[3]{٢} + \sqrt[3]{٧}}{\sqrt[3]{٢} + \sqrt[3]{٧}} \times \frac{١}{\sqrt[3]{٢} - \sqrt[3]{٧}}$$

### إجابة السؤال الثاني :

$$(١) \quad \text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \times (\text{نق})^3 = \pi \times \sqrt[3]{٣٢}^3 \Rightarrow \text{نق} = \sqrt[3]{٢}$$

$$(٢) \quad \text{الوسيط} = \text{ك} + ٣ = ١٣ \Rightarrow \text{ك} = ١٠$$

$$(٣) \quad \sqrt[3]{٢} = \text{ص} + ٣ = ٤ \Rightarrow \text{ص} = ١$$

$$(\sqrt[3]{٢}, ١) = (\text{ص} + ٣, \text{ص})$$

$$(٤) \quad \text{ص}^2 - \text{ص} = (\text{ص} + ٣)(\text{ص} - ١)$$

$$\sqrt[3]{٢} = \frac{١}{\sqrt[3]{٢}} = (\text{ص} - ١) \Rightarrow \text{ص} = \sqrt[3]{٢} + ١$$

$$(٥) \quad \text{الوسط الحسابي} = \frac{٢٥ + ٢٧ + ٣٧ + ٢٨ + ٢٧ + ٣٩ + ١٧ + ٤}{٨} = ٣٠$$

## النموذج الثالث

### [١] أكمل ما يأتي:

$$(١) \quad [٥, ١] - \{٥, ١\} = \dots\dots\dots$$

$$(٢) \quad \text{المعادلة } (١ - \text{س}) = (٥ - \text{س}) \text{ في ع هي } \dots\dots\dots$$

$$(٣) \quad \text{أسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوي } \pi \times ٣٤٣ \text{ سم}^3 \text{، فإذا كان ارتفاعها}$$

يساوي طول نصف قطرها، فإن ارتفاعها يساوي .....

$$(٤) \quad \text{المعكوس الجمعي للعدد } \sqrt[3]{٧} - \sqrt[3]{٢} \text{ هو } \dots\dots\dots$$

$$(٥) \quad \text{مكعب طول حرفه ٣ سم فإن مساحة أى وجه فيه } = \dots\dots\dots$$

### [٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(١) \quad \text{إذا كان حجم كرة } = \pi \times \sqrt[3]{٣٢}^3 \text{ سم}^3 \text{ فإن طول نصف قطرها يساوي :}$$

$$(٢) \quad \sqrt[3]{٢} \text{ سم} \quad (٢) \quad \sqrt[3]{٢} \text{ سم} \quad (٣) \quad ٣ \text{ سم} \quad (٤) \quad \sqrt[3]{٢} \text{ سم} \quad (٥) \quad ٩ \text{ سم}$$

$$(٢) \quad \text{إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم لـ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠، ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠، ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠، ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠، ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠، ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠، ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠، ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠، ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠، ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠، ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠، ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠، ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠، ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠، ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠، ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠، ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠، ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠، ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠، ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠، ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠، ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠، ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠، ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠، ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠، ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠، ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠، ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠، ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠، ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠، ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠، ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠، ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠، ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠، ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠، ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠، ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠، ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠، ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠، ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠، ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠، ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠، ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠، ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠، ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠، ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠، ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠، ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠، ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠، ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠، ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠، ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠، ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١٥، ١١١٦، ١١١٧، ١١١٨، ١١١٩، ١١٢٠، ١١٢١، ١١٢٢، ١١٢٣، ١١٢٤، ١١٢٥، ١١٢٦، ١١٢٧، ١١٢٨، ١١٢٩، ١١٣٠، ١١٣١، ١١٣٢، ١١٣٣، ١١٣٤، ١١٣٥، ١١٣٦، ١١٣٧، ١١٣٨، ١١٣٩، ١١٤٠، ١١٤١، ١١٤٢، ١١٤٣، ١١٤٤، ١١٤٥، ١١٤٦، ١١٤٧، ١١٤٨، ١١٤٩، ١١٥٠، ١١٥١، ١١٥٢، ١١٥٣، ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٦، ١١٥٧، ١١٥٨، ١١٥٩، ١١٦٠، ١١٦١، ١١٦٢، ١١٦٣، ١١٦٤، ١١٦٥، ١١٦٦، ١١٦٧، ١١٦٨، ١١٦٩، ١١٧٠، ١١٧١، ١١٧٢، ١١٧٣، ١١٧٤، ١١٧٥، ١١٧٦، ١١٧٧، ١١٧٨، ١١٧٩، ١١٨٠، ١١٨١، ١١٨٢، ١١٨٣، ١١٨٤، ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٨٧، ١١٨٨، ١١٨٩، ١١٩٠، ١١٩١، ١١٩٢، ١١٩٣، ١١٩٤، ١١٩٥، ١١٩٦، ١١٩٧، ١١٩٨، ١١٩٩، ١٢٠٠، ١٢٠١، ١٢٠٢، ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٥، ١٢٠٦، ١٢٠٧، ١٢٠٨، ١٢٠٩، ١٢١٠، ١٢١١، ١٢١٢، ١٢١٣، ١٢١٤، ١٢١٥، ١٢١٦، ١٢١٧، ١٢١٨، ١٢١٩، ١٢٢٠، ١٢٢١، ١٢٢٢، ١٢٢٣، ١٢٢٤، ١٢٢٥، ١٢٢٦، ١٢٢٧، ١٢٢٨، ١٢٢٩، ١٢٣٠، ١٢٣١، ١٢٣٢، ١٢٣٣، ١٢٣٤، ١٢٣٥، ١٢٣٦، ١٢٣٧، ١٢٣٨، ١٢٣٩، ١٢٤٠، ١٢٤١، ١٢٤٢، ١٢٤٣، ١٢$$

## إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الإعدادي الترم الأول (٦) سنتي توجيه الرياضيات ١ عاون إدار

### إجابة السؤال الرابع :

$$\sqrt{5} \cdot 2 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{5} - \sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{5} = \text{ص} + \text{س} \quad (\text{أ})$$

$$\text{س} + \text{ص} = 1 - 2 - 5 = 1 - 2 = -1$$

$$\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5} \cdot 2}{2} = \frac{\text{س} + \text{ص}}{1 - 2}$$

$$(\text{ب}) \quad \text{س} - 5 > 2\text{س} + 4 \geq \text{س} + 3 \quad \text{بطرح س}$$

$$-5 > \text{س} + 4 \geq 3 \quad \text{بطرح ٤}$$

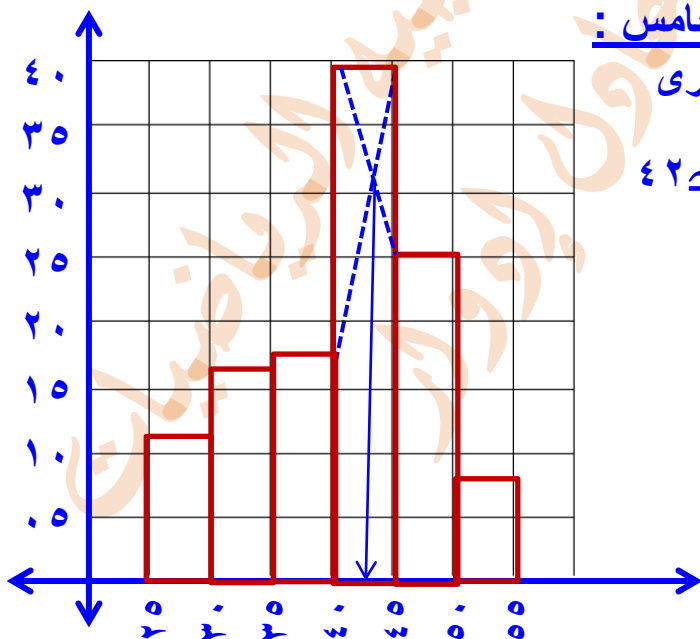
$$-9 > \text{س} \geq -1$$



### إجابة السؤال الخامس :

من المدرج التكراري

العمر المنوال ٢٤



$$[2] \quad (\text{أ}) \quad \text{أوجد في أبسط صورة : } \sqrt{162} \sqrt{\frac{1}{3}} + 5\sqrt{7} + 18\sqrt{2}$$

$$(\text{ب}) \quad \text{أوجد في ح مجموعة حل المعادلة : } (\text{س} + 9)(\text{س} - 5) = 0$$

$$[4] \quad (\text{أ}) \quad \text{إذا كان س } \sqrt{2} + \sqrt{5} = \text{ص} , \sqrt{2} - \sqrt{5} = \text{م} \quad \text{فاوجد قيمة } \frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{س} - \text{م}}$$

$$(\text{ب}) \quad \text{أوجد مجموعة حل المتباينة : } \text{س} - 5 > 2\text{س} + 4 \geq \text{س} + 3$$

في ح مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد

[5] مصنع به ٦٠٠ عامل أخذت منه عينة مكونة من ١٢٠ عامل وتمثل المجتمع تمثيلاً

جيداً فوجد أن توزيع أعمارهم بالسنين كما في الجدول الآتي :

العمر	-٢٥	-٣٠	-٣٥	-٤٠	-٤٥	-٥٠	المجموع
عدد العمال	١٢	١٧	١٨	٤٠	٢٥	٨	١٢٠

ارسم المدرج التكراري واستنتج منه العمر المنوال لعمال المصنع .

### إجابة السؤال الثالث :

$$(\text{أ}) \quad \sqrt{2 \times 81} \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{2 \times 25} + \sqrt{2 \times 9} \cdot 2$$

$$\sqrt{2} \cdot 9 \times \frac{1}{3} + \sqrt{2} \cdot 5 + \sqrt{2} \cdot 3 \times 2 =$$

$$\sqrt{2} \cdot 14 = \sqrt{2} \cdot 3 + \sqrt{2} \cdot 5 + \sqrt{2} \cdot 6 =$$

$$(\text{ب}) \quad 0 = (\text{س} + 9) , \quad 0 = (\text{س} - 5) \quad \text{أ} , \quad 0 = (\text{س} - 5)$$

$$\text{س} = 9 , \quad \text{س} = 5 \quad \text{م.ح} \quad \text{س} = (\pm \sqrt{5})$$





## إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات (الجبر الصف الثاني الإعدادي) الترم الأول (٨) سنتي توجيه الرياضيات ١٠٠٠

### إجابة السؤال الرابع :

$$(أ) \text{ ميل المستقيم } = \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{\text{س}_2 - \text{س}_1} = \frac{3 - 5}{1 - 2} = 2$$

طول الجزء المقطوع من محور الصادات ١

العلاقة بين س ، ص هي  $\text{ص} = 2\text{س} + 1$

$$(ب) \text{ حجم المكعب } = 7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ سم}^3$$

نصف قطر الأسطوانة  $= \sqrt{7} \div 2$  وأرتفاعه  $= 7 \text{ سم}$

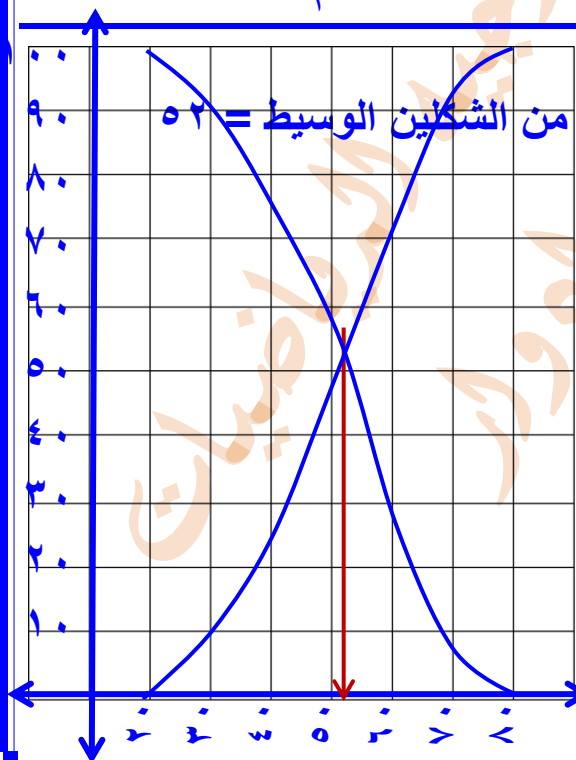
$$\text{حجم الأسطوانة} = \pi \times \text{نق}^2 \times \text{ع} = \frac{22}{7} \times \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2 \times 7 = 539$$

$$\text{حجم السائل} = 343 - 539 = 196 \text{ سم}^3$$

### إجابة السؤال الخامس :

$$\text{قيمة ك} = 100 - 85 = 15$$

الحدود العليا	الحدود السفلى	الحدود	الحدود
أقل	أكثر	أقل	أكثر
٢٠	٠	٢٠	١٠٠
٣٠	١٠	٣٠	٩٠
٤٠	٢٥	٤٠	٧٥
٥٠	٤٧	٥٠	٥٣
٦٠	٧٢	٦٠	٢٨
٧٠	٩٢	٧٠	٨
٨٠	١٠٠	٨٠	٠



$$[٣] (٢) \text{ أوجد في أبسط صورة : } 2\sqrt{3} - \frac{1}{4}\sqrt{4} + 5\sqrt{3}$$

$$(٣) \text{ إذا كانت } \sqrt{5\sqrt{3}+3} = \text{ص} ، \text{ فأثبت أن س ، ص عدنان مترافقان}$$

ثم أوجد قيمة :  $\text{س}^2 + \text{ص}^2$

$$[٤] (٢) \text{ من بيانات الجدول المقابل :}$$

س	١	٠	١	٢
ص	١	١	٣	٥

أوجد العلاقة الخطية بين المتغيرين س ، ص

(٣) قطعة خشبية على شكل مكعب طول حرفه ٧ سم وضعت داخل إناء اسطواني

بحيث تقع رؤوسه على دائرتي قاعدتي الاسطوانة ثم صب في الإناء سائل حتى امتلأ .

احسب حجم السائل ؟

$$[٥] \text{ الجدول الآتي يبين أحد التوزيعات التكرارية :}$$

المجموعات	-٧٠	-٦٠	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	المجموع
التكرار	٨	٢٠	٢٥	٢٢	١٠	١٠	١٠٠

أوجد : أولاً : قيمة ك .

ثانياً : الوسيط باستخدام المنحنيين التكراريين المتجمع الصاعد والنازل

ثالثاً : المنوال باستخدام المنحنى التكراري

### إجابة السؤال الثالث :

$$(أ) \text{ } 2\sqrt{3} - \frac{1}{4}\sqrt{4} + 5\sqrt{3}$$

$$2\sqrt{3} - \frac{1}{4}\sqrt{4} + 5\sqrt{3} = 2\sqrt{3} - \frac{1}{4} + 5\sqrt{3} = 7\sqrt{3} - \frac{1}{4}$$

$$(ب) \text{ س} = \frac{(\sqrt{5}-3) \cdot 4}{5-9} = \frac{\sqrt{5}-3}{5\sqrt{3}+3} \times \frac{4}{5\sqrt{3}-3} = \frac{4}{5\sqrt{3}-3}$$

∴ س ، ص مترافقان

# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الجبر الصف الثاني الاعدادي الترم الأول (٩) سنتي توجيه الرياضيات ١٠٠٠

## إجابة النموذج الخامس

إجابة السؤال الأول :

$$٨ = \frac{٤٠ \times ٤٠}{٢٥ \times ١} \sqrt{\frac{٤٠ \times ٤٠}{(١٢+١٣)(١٢-١٣)}} \quad (١)$$

$$\sqrt{٢٣} = \sqrt{٢} + \sqrt{٢} \cdot ٢ = \sqrt{٢} + \sqrt{٢ \times ٤} \quad (٢)$$

$$\sqrt{١٢} \cdot ٢ + ١٠ = ٣ + \sqrt{١٢} \cdot ٢ + ٧ = ٢(\sqrt{٣} + \sqrt{٧}) \quad (٣)$$

$$(٤) \text{ الوسط الحسابي } = \frac{٩+٦+٥+٤+١}{٥} = ٧ \leftarrow \text{ك} = ١$$

$$(٥) \text{ ص } = \frac{١}{٣} (\sqrt{٥} - \sqrt{٨})$$

إجابة السؤال الثاني :

$$(١) \text{ عدد نسبي } ٢- = ٣- - ١ = (\sqrt{٣}-١)(\sqrt{٣}+١) \quad (١)$$

$$(٢) \frac{١٨+ك}{٢} = ٢٠ \leftarrow \text{ك} = ٢٢ \leftarrow \text{طول المجموعة} = ٤$$

$$(٣) \emptyset = [١-، ٣-] \cap [١، ٣- [ \quad (٣)$$

$$(٤) \text{ س } = ٣- = ٢ \leftarrow \text{ع.م} = \emptyset$$

$$(٥) ٤ = ٢(٢) = ٢[١-٣] = ٢[(١+\sqrt{٣})(١-\sqrt{٣})]$$

## النموذج الخامس

أولا : أكمل مايتي :

$$(١) \frac{\sqrt{٤٠}}{\sqrt{١٢} - \sqrt{١٣}} \quad (\text{في أبسط صورة}) = \dots\dots$$

$$(٢) \sqrt{٢٧} \dots\dots = \sqrt{٢٧} + \sqrt{٨٧}$$

$$(٣) \dots\dots = \sqrt{٣٧} + \sqrt{٧٧} \quad (\text{في أبسط صورة})$$

$$(٤) \text{ إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٩، ٦، ٥، ١٤، ك هو ٧ فإن ك تساوي } \dots\dots$$

$$(٥) \text{ إذا كانت س } = \frac{١}{\sqrt{٥} - \sqrt{٨}} \text{ ، س ص } = \frac{١}{٣} \text{ فإن ص } = \dots\dots$$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(١) \text{ العدد } (\sqrt{٣}-١)(\sqrt{٣}+١) \text{ هو عدد } \dots\dots\dots$$

$$(٢) \text{ إذا كان بداية المجموعة هي ١٨ ومركزها هو ٢٠ فإن طول المجموعة يساوي :}$$

$$(٣) \text{ } [١-، ٣-] \cap [١، ٣- [ \text{ يساوي :}$$

$$(٤) \text{ مجموعة حل المعادلة } ٠ = ٣ + ٢ \text{ في ح هي :}$$

$$(٥) \text{ أبسط صورة للمقدار } \sqrt{١+\sqrt{٣}} \sqrt{١-\sqrt{٣}} \text{ هي :}$$

# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات (الجبر الصف الثاني الإعدادي) الترم الأول (١٠) سنتي توجيه الرياضيات ١٠٠٠٠٠

## إجابة السؤال الرابع :

$$(أ) \text{ حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{99000}{\sqrt{7}}\right)^3$$

$$\therefore \text{نق} = \frac{7 \times 3}{22 \times 4} \times \frac{99000}{\sqrt{7}} = 15 \text{ سم} \leftarrow \text{نق} = 15 \text{ سم}$$

$$(ب) \text{ س} + 4 \leq 2 - \text{س} < 3 - \text{س} + 1 \text{ بطرح س}$$

$$4 \leq \text{س} < 3 - \text{س} + 1 \text{ بأضافة 3}$$

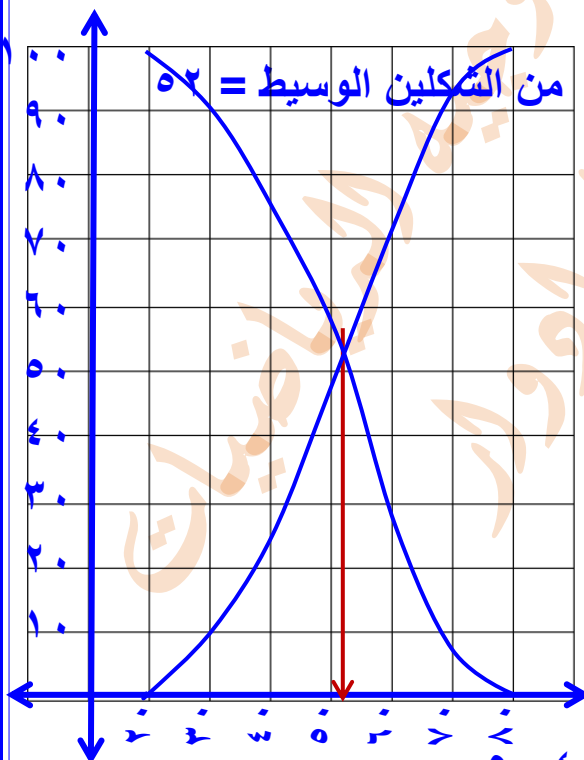
$$4 \leq \text{س} \leq 7$$



## إجابة السؤال الخامس :

$$\text{قيمة ك} = 100 - 85 = 15$$

الحدود العليا	الحدود السفلى	التردد	م	م. ك
أقل ٢٠	٠	٢٥	٢٥٠	٢٥٠
أقل ٣٠	١٠	٣٥	٥٢٥	٥٢٥
أقل ٤٠	٢٥	٤٥	٩٩٠	٩٩٠
أقل ٥٠	٤٧	٥٥	١٣٧٥	١٣٧٥
أقل ٦٠	٧٢	٦٥	١٣٠٠	١٣٠٠
أقل ٧٠	٩٢	٧٥	٦٠٠	٦٠٠
أقل ٨٠	١٠٠	٥٠	٥٠٤٠	٥٠٤٠



$$\text{الوسط} = 100 \div 2 = 50$$

$$[٢] (٢) \text{ اختصر: } \frac{1}{5} \sqrt{5} - \frac{1}{3} \sqrt{9} + \frac{1}{2} \sqrt{4} = \frac{1}{5} \sqrt{5} - \frac{1}{3} \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{5} \sqrt{5} - 1 + 1 = \frac{1}{5} \sqrt{5}$$

$$(ب) \text{ إذا كانت } \text{س} = \frac{6}{3\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ ، } \frac{1}{1-3\sqrt{3}} = \text{س} \text{ اوجد قيمة : } (\text{س} - \frac{1}{4})^2$$

$$[٤] (٢) \text{ كرة حجمها } \frac{99000}{\sqrt{7}} \text{ سم}^3 \text{ . احسب طول نصف قطرها . } (\frac{22}{7} = \pi)$$

(ب) اكتب على صورة فترة مجموعة حل المتباينة :

$$\text{س} + 4 \leq 2 - \text{س} < 3 - \text{س} + 1 \text{ في ح}$$

[٥] الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري للأجر الأسبوعي لعدد ١٠٠ عامل في أحد المصانع :

المجموعات	-٧٠	-٦٠	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠
التكرار	٨	٢٠	٢٥	٢٢	ك	١٠

اوجد : أولاً : قيمة ك ثانياً : الوسط الحسابي

ثالثاً : الأجر الوسيط باستخدام المنحنى التكراري المتجمع الصاعد

## إجابة السؤال الثالث :

$$(أ) \frac{1}{5} \sqrt{5} - \frac{1}{3} \sqrt{9} + \frac{1}{2} \sqrt{4} = \frac{1}{5} \sqrt{5} - \frac{1}{3} \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{5} \sqrt{5} - 1 + 1 = \frac{1}{5} \sqrt{5}$$

$$(ب) \text{ ص} - \frac{1}{4} = \text{س} \Rightarrow \frac{1}{1-3\sqrt{3}} - \frac{1}{4} = \text{س} \Rightarrow \frac{1}{1-3\sqrt{3}} = \text{س} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{1-3\sqrt{3}} = \frac{1+3\sqrt{3}}{(1-3\sqrt{3})(1+3\sqrt{3})} = \frac{1+3\sqrt{3}}{1-27} = \frac{1+3\sqrt{3}}{-26} = -\frac{1+3\sqrt{3}}{26}$$

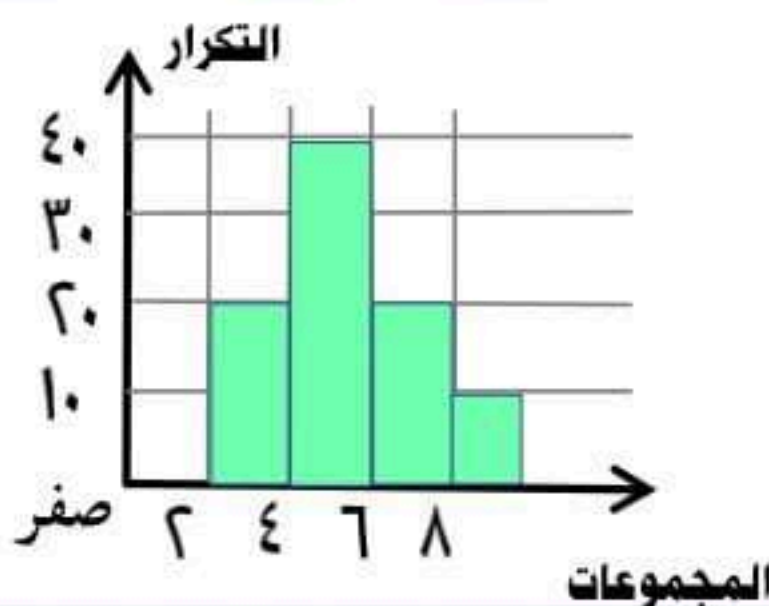


### سؤال 1 أكمل ما يلي :

- 1 مجموعة حل المعادلة  $(س^3 + 3س^2 + 1س + 1) = 0$  هي ..... (س  $\in$  ح)
- 2 إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو 10 والحد الأعلى لها هو س ومركزها هو 15 فإن : س = .....
- 3  $[2, 2 - [ \cup \{0, 2 - \} = \dots\dots\dots$
- 4 المكعب الذي حجمه 8 سم<sup>3</sup> يكون مجموع أطوال أحرفه = ..... سم.
- 5 المعكوس الضربي للعدد  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$  يساوي ..... (في أبسط صورة) .

### سؤال 2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 إذا كان طول نصف قطر كرة = 6 سم فإن حجمها يساوي .....  
 « 1 - 2 - 3 - 4 - 5 »
- 2 إذا كانت النقطة (1, 2) تحقق العلاقة : س + ص = 5 فإن : 2 = .....  
 « 1 - 2 - 3 - 4 - 5 »
- 3  $(\sqrt[3]{2})^3 = \dots\dots\dots$   
 « 1 - 2 - 3 - 4 - 5 »
- 4 الوسيط للقيم : 34، 23، 25، 40، 22، 4 هو .....  
 « 1 - 2 - 3 - 4 - 5 »
- 5 إذا كان الوسط الحسابي للقيم : 27، 8، 16، 24، 6، 14 هو 14  
 فإن : 14 = .....  
 « 1 - 2 - 3 - 4 - 5 »



- 6 في الشكل المقابل : قيمة المنوال = .....

« 1 - 2 - 3 - 4 - 5 »



# المراجعة النهائية

## لؤمكم السؤال ٣

٢ أوجد قيمة :  $\overline{18} + \overline{54} - \overline{3} - \frac{1}{\overline{24}}$

---

---

---

---

٣ إذا كان :  $\overline{5} - \overline{3} = \overline{2}$  ،  $\overline{5} - \overline{3} = \overline{2}$  أثبت أن س ، ص عددان مترافقان .

---

---

---

---

## لؤمكم السؤال ٤

٢ ارسم بيانياً العلاقة الخطية :  $\overline{2} - \overline{2} = \overline{2}$

---

---

---

---



١) أوجد مجموعة حل المتباينة :  $\frac{1+s^3}{7} > 1+s > \frac{s+4}{6}$  في ح ومثلها على خط الأعداد .

---

---

---

---

### لوحي وقلم السؤال ٥

٢) اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $4\sqrt{2}$  سم وارتفاعها ٩ سم أوجد حجمها بدلالة  $\pi$  وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة أوجد طول نصف قطر الكرة .

---

---

---

---

٣) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

المجموعات	- ٥	- ١٥	- ٢٥	- ٣٥	- ٤٥	المجموع
التكرار	٧	١٠	١٢	١٣	٨	٥٠

---

---

---

---

---

---

---

---



# المراجعة النهائية



2

امتحان رقم

## السؤال 1 أكمل ما يلي :

1 المعكوس الجمعي للعدد :  $(-\overline{3} - \overline{5})$  هو .....

2  $(\overline{7} + \overline{8})(\overline{7} - \overline{8}) = \dots\dots\dots$

3 مرافق العدد :  $\frac{\overline{7}^3 - \overline{5}^2}{\overline{7}}$  هو .....

4 إذا كان حجم كرة  $\frac{9}{\pi}$  سم فإن طول قطرها = ..... سم .

5  $\{5, 3\} - [4, 3] = \dots\dots\dots$

## السؤال 2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 إذا كان حجم مكعب  $= 27$  سم فإن مساحة أحد أوجهه = ..... سم

« 3 أو 9 أو 36 أو 54 »

2 إذا كان المنوال للقيم : 4 ، 11 ، 8 ، 2س هو 4 فإن :س = .....

« 2 أو 4 أو 6 أو 8 »

3 إذا كان الوسط الحسابي للقيم : 18 ، 23 ، 29 ، 2ك - 1 ، ك هو 18 فإن : ك = .....

« 1 أو 7 أو 29 أو 90 »

4 إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو 4 والحد الأعلى لها هو 8 فإن مركزها = .....

« 2 أو 4 أو 6 أو 8 »

5 أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها 4 ، ارتفاعها يساوي طول قطرها فإن حجمها = ..... سم

«  $\pi$ نو<sup>3</sup> أو  $\pi$ نو<sup>2</sup> أو  $\pi$ نو<sup>3</sup> أو  $2\pi$ نو<sup>3</sup> »

6 مجموعة حل المعادلة :  $s(s-1) = \text{صفر}$  ،  $s \in \mathbb{C}$  هي .....

« {صفر} أو {1} أو {1-} أو {0 ، 1- ، 1} »



لوحة وقلم السؤال ٣ | ٢ اختصر لأبسط صورة :  $\frac{3\sqrt{5}}{3\sqrt{5} + 5\sqrt{5}} + \frac{3\sqrt{5}}{3\sqrt{5} - 5\sqrt{5}}$

١ أثبت أن :  $128\sqrt{2} + 16\sqrt{2} - 54\sqrt{2} = \text{صفر}$

لوحة وقلم السؤال ٤

١ أوجد مجموعة حل المتباينة :  $-2 > 3s + 7 \geq 10$  في ح مع التمثيل علي خط الأعداد .



# المراجعة النهائية

١) إذا كانت:  $\sqrt{2} + \sqrt{3} = s$  فأوجد قيمة:  $s^2 - 2s + 1$

---

---

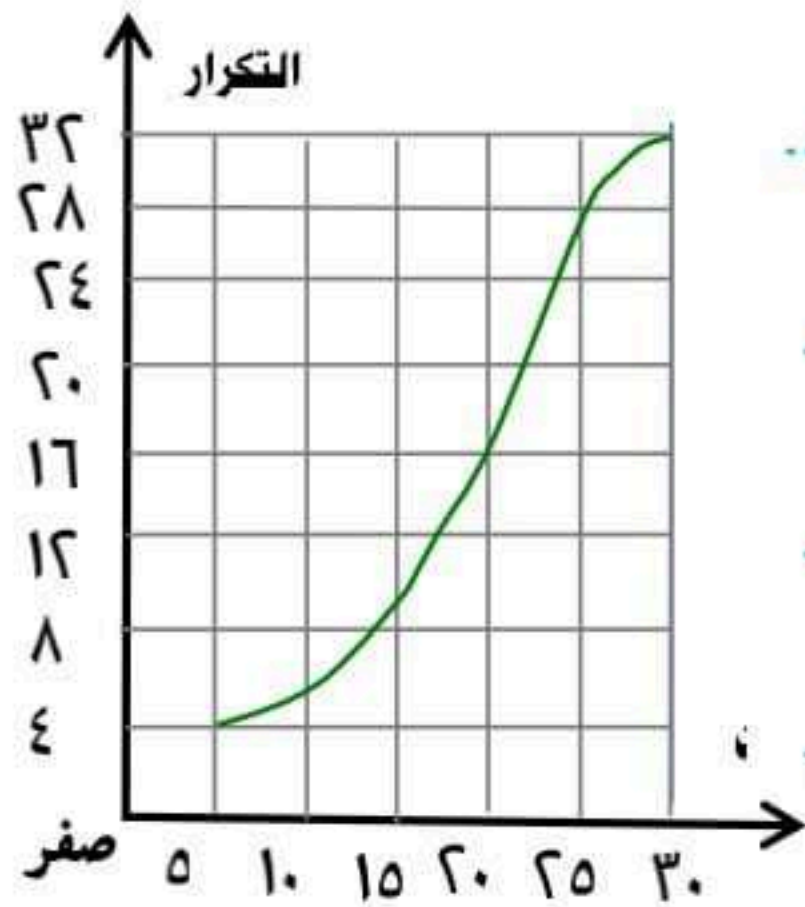
---

---

---

## سؤال ٥

٢) الشكل المقابل يمثل درجات ٣٢ طالبا في أحد الاختبارات أكمل: الدرجة الوسيطة = .....




---

---

---

---

---

٣) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

المجموعات	- ٥	- ١٥	- ٢٥	- ٣٥	- ٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠

---

---

---

---

---



لوحة وقلم السؤال 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث = 15 سم فإن محيط المثلث = ..... سم  
 « 5 أو 15 أو 30 أو 45 »
- 2 مكعب حجمه 512 سم<sup>3</sup> فإن محيط أحد أوجهه = .... سم  
 « 8 أو 16 أو 32 أو 64 »
- 3 مجموعة حل المعادلة :  $x^2 - 4 = 0$  = صفر في  $x$  هي .....  
 «  $\{2\}$  أو  $\{-2, 2\}$  أو  $\{-2\}$  أو  $\emptyset$  »
- 4 المستقيم الذي يمثل بالعلاقة :  $y = 3x - 2$  يقطع محور الصادات في النقطة .....  
 «  $(0, 2)$  أو  $(0, -2)$  أو  $(2, 0)$  أو  $(-2, 0)$  »
- 5 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 « صفر أو 1 أو 2 أو 5 »
- 6 إذا كان الحد الأدنى لمجموعة  $V$  ومركزها 8 فإن حدها الأعلى = .....  
 « 6 أو 7 أو 8 أو 9 »

لوحة وقلم السؤال 2 أكمل ما يأتي :

- 1 ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = .....
- 2 إذا كان المنوال لمجموعة القيم الآتية : 3، 7، 5، 7، 5، 3 هو 5 فإن  $P =$  .....
- 3 العددان الصحيحان المحصور بينهما العدد  $\sqrt{3}$  هما ..... ، .....
- 4 نقطة تقاطع المنحنين المتجمعين الصاعد والنازل يعين بها ..... على المحور الأفقي .
- 5  $\{7, 1\} - [7, 1] =$  .....



# المراجعة النهائية

## لؤمكم أسؤال ٣

١ كرة من المعدن طول قطرها ٦ سم صهرت وحولت لأسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٢ سم ، أوجد طول نصف قطر قاعدة الاسطوانة .

٢ اكتب ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة :  $ص = ٣ + س$  ثم مثلها بيانياً .

## لؤمكم أسؤال ٤

١ اختصر لأبسط صورة :  $٣\sqrt{٢} - ٢\sqrt{٢} + ٧\sqrt{٢}$



١) إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين  $P(1, 4)$  ،  $Q(-2, 1)$  يساوي  $\frac{4}{3}$  أوجد قيمة  $k$ .

---

---

---

---

---

---

---

---

### لوحة وقلم سؤال ٥

٢) أوجد في  $E$  مجموعة حل المتباينة:  $-5 > 3s + 1 \geq 4$  ومثلها علي خط الأعداد

---

---

---

---

---

---

---

---

٣) الجدول التالي يبين التوزيع التكراري للزيادة في المرتب لعدد ١٠٠ عامل في أحد المصانع :-

المجموعات	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	- ٦٠	- ٧٠
التكرار	١٠	ص	٢٢	٢٦	٢٠	٨

(١) أوجد قيمة  $s$  ،  $ص$  (٢) أوجد الوسط الحسابي

---

---

---

---

---

---

---

---



# المراجعة النهائية

## 4 امتحان رقم ١

### سؤال 1 أكمل ما يلي :

- ١ مكعب مجموع أطوال أحرفه =  $24\text{ سم}$  فإن حجمه = .....  $\text{سم}^3$
- ٢ الحد الجبري  $7\text{ ص}^2\text{ ص}^3$  من الدرجة .....
- ٣ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٧ ، ٥ هو .....
- ٤ المعكوس الجمعي للعدد :  $5 - 1$  هو .....
- ٥ إذا كان :  $3\sqrt{2} = \sqrt{2} - 9$  فإن :  $9 = \dots\dots\dots$

### سؤال 2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١  $] \infty , 0 [ = \dots\dots\dots$   
 «  $0$  أو  $+$  أو  $-$  أو  $*$  »
- ٢ إذا كانت النقطة  $(-1, p)$  تحقق العلاقة :  $3\text{ ص} + \text{س} = 2$  فإن  $p = \dots\dots\dots$   
 « ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ »
- ٣  $\dots\dots\dots = 5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3$   
 «  $5^3$  أو  $5^4$  أو  $5^6$  أو  $5^{10}$  »
- ٤ ميل المستقيم :  $\text{س} = 1$  هو .....  
 « صفر أو  $-1$  أو  $1$  أو غير معرف »
- ٥ العدد الغير نسبي المحصور بين ٢ ، ٣ هو .....  
 «  $\sqrt{5}$  أو  $\sqrt{11}$  أو  $\sqrt{3}$  أو  $\sqrt{2}$  »
- ٦ إذا كانت رتبة الوسيط هي السادس فإن عدد هذه القيم .....  
 « ٧ أو ١١ أو ١٢ أو ١٣ »



لوحة وقلم السؤال ٣

١ إذا كان المستقيم المار بالنقط  $P(1, -1)$  ،  $U(2, 3)$  ميله  $= 3$  أوجد قيمة  $V$ .

---

---

---

---

---

٢ أوجد مجموعة حل المتباينة:  $1 < 3 - 2S \leq 13$  في  $E$  ثم مثلها علي خط الأعداد

---

---

---

---

---

لوحة وقلم السؤال ٤

١ أوجد ثلاث أزواج تحقق العلاقة:  $V - 2S = 3$  ثم مثلها بيانياً

---

---

---

---

---

٢ إذا كانت:  $P = 5\sqrt{2} + 2$  ،  $U = 5\sqrt{2} - 2$  فأوجد قيمة:  $(U + P)^3$



# المراجعة النهائية

## ٥ سؤال

٢ اختصر لأبسط صورة :  $\sqrt[3]{1} - \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{125}$

٣ أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

المجموعات	- ٢	- ٤	- ٦	- ٨	المجموع
التكرار	١	٤	٣	٢	١٠

## ٥ امتحان رقم



### لو قلم السؤال ١ أكمل ما يلي :

- ١ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات = .....
- ٢ مرافق العدد ٣ - ٥ هو .....
- ٣ يمكن تعيين المنوال لتوزيع تكراري باستخدام .....
- ٤ مجموعة حل المعادلة :  $س^٢ + ٩ = ٠$  صفر في ح هي .....
- ٥ حاصل ضرب العدد  $\frac{٣}{٥}$  في معكوسة الضربي = .....

### لو قلم السؤال ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ مجموع الجذرين التربيعيين للعدد ٢٥ = .....  
 « ٥ ٥ - ٥ ٥ ± ٥ ٥ صفر »
- ٢ نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط تعين على المحور الرأسي .....  
 « الوسط الحسابي ٥ المنوال ٥ الوسط ٥ رتبة الوسيط »
- ٣ إذا كان  $س + ص = ٥$  فإن :  $س + ٥ = ص$  .....  
 « ٥ ٥ ١٠ ١٥ ٢٥ »
- ٤ إذا كانت النقطة (٥، ١-) تحقق العلاقة :  $س + ٢ = ك$  فإن ك = .....  
 « ٢ ٣ ٤ ٧ »
- ٥ إذا كان مساحة سطح كرة  $٣٦\pi$  سم فإن طول نصف قطرها = .....  
 « ٣ ٦ ٣ ٣ »
- ٦ ..... =  $\{٢\} \cup [٢، ١-]$   
 «  $\{٢\} [٢، ١- [ ٢، ١- [ ٢، ١- [ \{٢\}$  »

### لو قلم السؤال ٣



## المراجعة النهائية

٢) أوجد نقط تقاطع المستقيم الذي يمثل بالعلاقة :  $ص = ٦ + ٢س$  مع محوري الإحداثيات .

---

---

---

٣) أوجد مجموعة حل المتباينة:  $-٣ < ٢س + ١ < ٧$  في  $ع$  ثم مثلها علي خط الأعداد .

---

---

---

### وتمكم السؤال ٤

٤) اختصر لأبسط صورة :  $\overline{١٢٥٧} + \overline{٥٧٢} - \overline{٤٥٧}$

---

---

---

٥) إذا كانت النقط :  $٢(١، ٣)$  ،  $٣(٢، ١)$  ،  $٤(١، -٧)$  بيّن هل :  $ه \supset ه$  ؟

---

---

---

---

---



٢) إذا كانت  $p = 1 + \sqrt{5}$  ،  $u = \frac{4}{1 + \sqrt{5}}$  أثبت أن  $p$  ،  $u$  عدنان مترافقان ثم أوجد قيمة  $\frac{u+p}{2-u}$

---



---



---

٣) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

المجموعات	- ١	- ٣	- ٥	- ٧	- ٩	المجموع
التكرار	٤	٦	٨	٧	٥	٣٠

---



---



---

انتهت بحمد الله مراجعة فرع الجبر والإحصاء

للصف الثاني الإعدادي ف ا



إبراهيم البنا

محمد صلاح (أبو حذيفة)



نموذج (١) اختبار جبر واحصاء

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

١)  $9\sqrt{3} - 27\sqrt{3} = \dots\dots\dots$

٢)  $[-3, 3] \cap \mathbb{N} = \text{ط} = \dots\dots\dots$

٣) مكعب طول ضلعه  $3\sqrt{3}$  فإن حجمه  $\dots\dots\dots$  سم<sup>٣</sup>

٤) ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات  $\dots\dots\dots$

٥) الوسيط للقيم : ٤١ ، ٢٥ ، ٣٨ ، ١٣ ، ٥٠ هو  $\dots\dots\dots$



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة .

١) مرافق العدد  $(\sqrt{7} - \sqrt{5})$  هو  $\dots\dots\dots$

(أ)  $\sqrt{7} - \sqrt{5}$  (ب)  $\sqrt{7} + \sqrt{5}$  (ج)  $-\sqrt{7} - \sqrt{5}$  (د)  $\sqrt{7} - \sqrt{5}$

٢) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٥ سم وطول نصف قطر قاعدتها ٧ سم فإن مساحتها الجانبية  $\dots\dots\dots$  سم<sup>٢</sup>

(أ) ٣٥ (ب) ١٥٤ (ج) ١١٠ (د) ٧٧٠

٣) إذا كان المنوال للقيم : ٥ ، ٣ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٨ ، ٨ فإن  $k = \dots\dots\dots$

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٢- (د) ٨

٤) الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة  $س + ٢ = ص = ٧$  هو  $\dots\dots\dots$

(أ) (٣ ، ٢) (ب) (٦ ، ١) (ج) (٢ ، ٣) (د) (٢ ، ٥)

٥) إذا كان  $س = \sqrt{5} - ٢$  ،  $ص = \sqrt{8} - \sqrt{5}$  فإن  $س + ص = \dots\dots\dots$

(أ) ٤ (ب) ٢ (ج) صفر (د)  $\sqrt{2}$



السؤال الثالث:

(أ) أوجد في مجموعة حل المتباينة  $٥ > ٢س + ٣ \geq ٩$  ومثل الحل على خط الأعداد

(ب) اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $3\sqrt{3}$  سم وارتفاعها ٧ سم أوجد حجمها؟



السؤال الرابع :

(أ) ارسم بيانيا العلاقة  $س = ٣ + ٣$

(ب) أوجد في أبسط صورة :  $18\sqrt{2} - 5\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$

## السؤال الخامس :

(أ) إذا كانت  $S = [3, 2-]$  ،  $V = [1, \infty)$  فأوجد مستعينا بخط الأعداد

$$① S \cap V \quad ② S \cup V$$

(ب) الجدول التالي يبين درجات ٤٠ طالبا في أحد الاختبارات

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
الدرجات	٣	١٠	١٢	١٠	٥	٤٠

① احسب الوسط الحسابي ② أوجد عدد الطلاب الذين لا تقل درجاتهم عن ٣٥

## نموذج (٢) اختبار جبر واحصاء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

- ① المعكوس الضربي للعدد  $\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$  هو .....  
 (أ)  $\frac{\sqrt[3]{2}}{3}$  (ب)  $\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$  (ج)  $\frac{3}{\sqrt[3]{2}}$  (د)  $\frac{3}{\sqrt[3]{2}}$
- ②  $\sqrt[3]{\frac{8}{15}} = \dots\dots\dots$   
 (أ)  $\sqrt[3]{\frac{8}{15}}$  (ب)  $\sqrt[3]{\frac{8}{15}}$  (ج)  $\sqrt[3]{\frac{8}{15}}$  (د)  $\sqrt[3]{\frac{8}{15}}$
- ③  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = \dots\dots\dots$   
 (أ)  $10\sqrt{2}$  (ب)  $18\sqrt{2}$  (ج)  $10$  (د)  $18$
- ④ المنوال للقيم ٢، ٥، ٦، ٥، ٧، هو .....  
 (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩
- ⑤ إذا كانت النقطة P (٣، ٢) ، B (٥، ١) فإن ميل المستقيم  $\overline{PB} = \dots\dots\dots$   
 (أ) ٢ (ب) -٢ (ج) صفر (د) ١

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- ①  $[8, 3] - \{8, 3\} = \dots\dots\dots$
- ② الوسيط للأعداد : ٤، ١٣، ٦، ٩، ١٠، ١٥ هو .....
- ③  $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \dots\dots\dots$
- ④ أي مستقيم يوازي محور السينات ميله = .....
- ⑤ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٥ طلاب هو ٣٠ درجة فإن مجموع درجاتهم = .....

### السؤال الثالث

(أ) أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:  $5\sqrt{x} + 1 = 6$  ومثل الحل على خط الأعداد

(ب) أثبت أن:  $128\sqrt{3} - 16\sqrt{3} - 54\sqrt{3} = 0$



### السؤال الرابع

(أ) احسب حجم كرة طول قطرها ١٤ سم. حيث  $\frac{22}{7} = \pi$

(ب) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:  $2x + 3 < 12 - x$  ومثل الحل على خط الأعداد



### السؤال الخامس

(ت) إذا كانت:  $\frac{3}{\sqrt{x} - 5\sqrt{x}} = \text{ص}$ ، أثبت أن:  $\sqrt{x} - 5\sqrt{x} = \text{ص}$ ، ص مترافقان ثم أوجد (س - ص)

(أ) احسب المنوال للتوزيع التكراري الآتي:-

المجموع	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموعات
الدرجات	٢	٣	٦	٥	٤	٢٠



### نموذج (٣) اختبار جبر واحصاء

#### السؤال الأول: أكمل ما يأتي

- الوسط الحسابي للقيم: ٨، ٦، ٣، ٧، ١ هو .....
- مكعب حجمه ١٢٥ سم<sup>٣</sup>، فإن مساحته الكلية = .....
- إذا كان:  $\sqrt{x} - 5\sqrt{x} = 2$ ،  $\sqrt{x} - 8\sqrt{x} = \text{ص}$  فإن  $\text{ص} = \dots\dots\dots$
- إذا كان:  $\sqrt{x} - 5\sqrt{x} = \text{ص}$ ، وكانت ص مرافق س فإن:  $\text{ص} = \dots\dots\dots$
- إذا كان: (ل، ١) يحقق العلاقة  $\text{ص} + 7 = \text{ل}$  فإن  $\text{ك} = \dots\dots\dots$



#### السؤال الثاني :- اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

- الوسيط الحسابي للقيم: ٢، ٩، ٣، ٧، ٥ هو .....  
(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧



٢) العدد التالي للنمط:  $5\sqrt{2}$ ،  $20\sqrt{2}$ ،  $45\sqrt{2}$  هو .....

(أ) ٧٠ (ب)  $80\sqrt{2}$  (ج)  $85\sqrt{2}$  (د)  $60\sqrt{2}$

٣) إذا كان  $n \in \mathbb{N}$ ،  $n > 11$ ، فإن  $n + 1 > n$  ..... =

(أ) ٣ (ب) ١٠ (ج) ٣ (د) ٤

٤) العدد غير النسبي في الأعداد التالية هو .....

(أ)  $8\sqrt{3}$  (ب)  $2\sqrt{2}$  (ج)  $\frac{4}{9}\sqrt{2}$  (د)  $\frac{1}{4}\sqrt{2}$

٥) إذا كانت  $s < 5$  فإن:  $s - \dots = 5$

(أ) = (ب) < (ج) > (د)  $\leq$



### السؤال الثالث

(أ) إذا كانت  $s = 5 - 2$ ،  $s = 5 + 2$  فأوجد قيمة  $s^2 + s + 2$

(ب) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها = نصف قطر قاعدتها وحجمها  $= 27\pi$  سم<sup>٣</sup> احسب المساحة الجانبية للأسطوانة



### السؤال الرابع

(أ) أوجد قيمة  $k$  بحيث يكون المستقيم المار بالنقطتين  $(3, 4)$ ،  $(2, k)$  موازيا لمحور السينات

(ب) إذا كانت  $s = [1, 3]$ ،  $s = [1, 5]$  فأوجد مستعينا بخط الأعداد

①  $s \cap s$  ②  $s - s$  ③  $s - s$



### السؤال الخامس

الجدول الآتي يبين أحد التوزيعات التكرارية:

المجموعات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠	المجموع
التكرار	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أوجد ① قيمة  $k$

② الوسيط باستخدام المنحنين التكراريين المتجمع الصاعد والنازل

# امتحان رقم ١ جبر

إعداد أ / محمود عوض

س١ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

- (١) العدد غير النسبي المحصور بين ٢ ، ٣ هو ..... (  $\sqrt{7}$  ،  $\sqrt{10}$  ، ٢,٥ ،  $\sqrt{3}$  )
- (٢) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = ..... سم<sup>٣</sup> ( ٢٧ ، ٣٦ ، ٩ ، ٥٤ )
- (٣) إذا كان (٢ ، ٣) يحقق العلاقة س + ٢ص = ك فإن ك = ..... ( ٤ ، ٧ ، ٥ ، ٢ )
- (٤) الوسيط للقيم ٩ ، ٣ ، ٨ ، ٦ ، ٥ هو ..... ( ٨ ، ٩ ، ٦ ، ٥ )
- (٥) ن ل ن = ..... (  $\Phi$  ، ص ، ن ، ح )
- (٦) ٣س تزيد عن ٥س بمقدار ..... ( ٥س ، -٢س ، ٨س ، ١٥س )

س٢ : أكمل ما يأتي:

- (١) اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٩٠  $\pi$  سم<sup>٣</sup> وارتفاعها ١٠ سم يكون طول قطر قاعدتها = ..... سم
- (٢) المنوال لمجموعة القيم ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٧ ، ٣ هو .....
- (٣)  $\sqrt{18} - \sqrt{8} = \dots\dots\dots$
- (٤) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٧ ، ٢ ، ٨ ، ٣ هو .....
- (٥) إذا كانت أ (٣ ، ٣) ، ب (٦ ، ٥) فإن ميل أ ب = .....

السؤال الثالث:

(أ) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:  $-2 < 3س + 7 \leq 10$  ومثل الحل على خط الأعداد

(ب) إذا كانت س  $\sqrt{3} - \sqrt{7}$  ، ص  $\sqrt{3} + \sqrt{7}$  فأوجد في أبسط صورة قيمة س<sup>٢</sup> ص<sup>٢</sup>

السؤال الرابع: (أ) إذا كانت أ = [-٢ ، ٢] ، ب = [٠ ، ٥] فأوجد مستعينا بخط الأعداد:

(١)  $A \cap B$  (٢)  $A \cup B$  (٣)  $A - B$

(ب) اختصر لأبسط صورة:  $\sqrt{128} + \sqrt{16} - \sqrt{54}$

(ج) أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٧٢  $\pi$  سم<sup>٣</sup> وارتفاعها ٨ سم أوجد طول نصف قطرها

السؤال الخامس: (أ) مثل بيانيا العلاقة: ص = ٢ - س

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	-٢	-٤	-٦	-٨	-١٠	المجموع
التكرار	٢	٣	٥	٤	١	١٥



## امتحان رقم ٢ جبر

إعداد أ / محمود عوض

س١ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

- (١) مجموعة حل المعادلة  $س + ٩ = ٥$  في ح هي ..... (  $\{٤\}$  ،  $\{٤-\}$  ،  $\Phi$  ،  $\{٠\}$  )
- (٢) مجموعة حل المتباينة  $س \geq ٥$  في ح هي ..... (  $[\infty, \sqrt{٥}]$  ،  $[\sqrt{٥}, \infty[$  ،  $\{\sqrt{٥}\}$  ،  $\Phi$  )
- (٣) إذا كان (ك ، ٢ك) يحقق العلاقة  $س + ٢ص = ١٥$  فإن ك = ..... ( ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ )
- (٤) إذا كان المنوال للقيم ١١ ، ٤ ، ٨ ، ٢س هو ٨ فإن س = ..... ( ١١ ، ٨ ، ٤ ، ٢ )
- (٥) الوسط الحسابي للأعداد ٤ ، ١ ، ٦ ، ٦ ، ٣ يساوى ..... ( ١ ، ٢٠ ، ٤ ، ٦ )
- (٦) المستطيل الذي بعده  $(١ - \sqrt{٧})$  ،  $(١ + \sqrt{٧})$  سم مساحته = ..... سم<sup>٢</sup> (  $\sqrt{٧}٢$  ، ٦ ، ٧ ، ٨ )

س٢ : أكمل ما يأتي:

- (١) ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات .....
- (٢) المعكوس الجمعي للعدد  $\sqrt[٢]{٨ - ٨}$  هو .....
- (٣) إذا كان الحد الأعلى لمجموعة ١٤ ومركزها ٩ فإن حدها الأدنى .....
- (٤)  $\{٨ ، ١\} - [٨ ، ١] = \{٨ ، ١\}$  .....
- (٥) إذا ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوى .....

السؤال الثالث:

- (أ) إذا كانت س =  $[٤ ، ١-]$  ، ص =  $[٧ ، ٢]$  فأوجد مستعينا بخط الأعداد:  
(١) س U ص (٢) س  $\cap$  ص (٣) ص - س
- (ب) اختصر لأبسط صورة :  $\sqrt[٢]{٢٤} + \sqrt[٢]{٣} - \sqrt[٢]{٥٤} + \sqrt[٢]{١٨}$

السؤال الرابع:

- (أ) إذا كانت س =  $\sqrt[٢]{٧} - \sqrt[٢]{٢}$  ، ص =  $\frac{٥}{\sqrt[٢]{٧} - \sqrt[٢]{٢}}$  فأوجد في أبسط صورة قيمة (س + ص)<sup>٢</sup>
- (ب) كرة طول نصف قطرها ٧ سم فأوجد حجمها ومساحة سطحها.
- (ج) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:  $٣ - ٢س - ١ \geq ٥$  ومثل الحل على خط الأعداد

السؤال الخامس: (أ) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة :  $١١ = ٢س + ص$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	٥ -	١٥ -	٢٥ -	٣٥ -	٤٥ -	المجموع
التكرار	٧	٦	٣	٢	٥	٢٠

# امتحان رقم ٣ جبر

إعداد أ / محمود عوض

س١ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

(١) الشرط اللازم لكي يكون  $\frac{5}{3}$  عددا نسبيا هو س  $\neq$  ..... ( -٣ ، ٣ ، ٥ ، -٥ )

(٢) العدد غير النسبي المحصور بين ٣ ، ٤ هو ..... ( ٣,٥ ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\sqrt{7}$  ،  $\sqrt{10}$  )

(٣) العلاقة س + ص = ٥ يحققها الزوج المرتب ..... ( (-١،٣) ، (٣،١) ، (٣،٢) ، (٣،٥) )

(٤) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠ والأعلى هو ٢٠ فإن مركزها هو ..... ( ١٥ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ )

(٥) أي مستقيم يوازي محور السينات ميله ..... ( موجب ، سالب ، صفر ، غير معرف )

(٦) مكعب حجمه ٢٧ سم<sup>٣</sup> يكون طول حرفه = ..... سم ( ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ )

س٢ : أكمل ما يأتي:

(١) ..... = (  $\sqrt{2} - \sqrt{5}$  ) (  $\sqrt{2} + \sqrt{5}$  )

(٢) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٤ طلاب هو ٢٠ فإن مجموع درجاتهم يساوي .....

(٣) ..... = { ٥ ، ٣ } - [ ٤ ، ٣ ]

(٤) الوسيط لمجموعة القيم ٥ ، ٤ ، ٨ ، ٧ ، ٣ هو .....

(٥) المنوال للقيم ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٧ ، ٣ هو .....

السؤال الثالث:

(أ) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:  $2س + 3 \geq ٧$  ومثل الحل على خط الأعداد

(ب) إذا كانت س =  $\frac{3}{\sqrt{2} - \sqrt{5}}$  ، ص =  $\sqrt{2} - \sqrt{5}$

فأثبت أن س ، ص مترافقان ، ثم أوجد قيمة  $\frac{س + ص}{س - ص}$

السؤال الرابع:

(أ) إذا كانت س = [ ٢ ،  $\infty$  ) ، ص = [ -٢ ، ٣ ] فأوجد مستعينا بخط الأعداد:  
(١) س  $\cap$  ص (٢) س  $\cup$  ص (٣) س

(ب) اختصر لأبسط صورة:  $2\sqrt{18} + \sqrt{50} + \frac{1}{3}\sqrt{162}$

(ج) اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٥ سم وارتفاعها ٧ سم احسب حجمها  $(\frac{22}{7} = \pi)$

السؤال الخامس: (أ) إذا كانت أ (١ ، ٣) ، ب (٢ ، ٥) ، ج (٠ ، ١) فأثبت أن النقط أ ، ب ، ج على استقامة واحدة

(ب) من التوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	١	م	٢	٢٠

(١) أوجد قيمة م (٢) أوجد الوسط الحسابي

# امتحان رقم ٤ جبر

إعداد أ / محمود عوض

س١: اختر الإجابة الصحيحة مما بين

(١)  $\sqrt{2} - \sqrt{8} = \dots\dots\dots$  (  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{10}$  ،  $\sqrt{6}$  ،  $\sqrt{2}$  )

(٢)  $14 \times 13 = \dots\dots\dots$  (  $17$  ،  $112$  ،  $112$  ،  $17$  )

(٣) المعكوس الضربي للعدد  $\frac{3}{4}$  هو  $\dots\dots\dots$  (  $-\frac{3}{4}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $-\frac{3}{4}$  )

(٤) ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٣) ، (٥، ١) يساوى  $\dots\dots\dots$  (  $3$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $-3$  )

(٥) إذا كان  $3 = 1$  فإن  $s = \dots\dots\dots$  (  $1$  ،  $3$  ،  $صفر$  ،  $-1$  )

(٦) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٧ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٦ ، ك هو ١٤ فإن ك =  $\dots\dots\dots$  (  $٨٤$  ،  $٢٧$  ،  $٦$  ،  $٣$  )

س٢: أكمل ما يأتي:

(١) مجموعة حل المعادلة  $s^2 = 2$  في  $\mathbb{N}$  هي  $\dots\dots\dots$

(٢) نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تعين  $\dots\dots\dots$  على محور التكرارات

(٣)  $[-5, \infty) - \{5\} = \dots\dots\dots$

(٤) إذا كان المنوال للقيم ٤ ، ١١ ، ٨ ، س + ٢ هو ٤ فإن س =  $\dots\dots\dots$

(٥) مكعب مجموع أطوال أحرفه ٨ سم فإن حجمه =  $\dots\dots\dots$

السؤال الثالث:

(أ) باستخدام خط الأعداد أوجد:  $[-1, 4] - [-3, 2]$

(ب) اختصر لأبسط صورة:  $\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{27}$

(ج) كرة حجمها  $36\pi$  سم<sup>٣</sup> احسب مساحة سطحها بدلالة  $\pi$

السؤال الرابع:

(أ) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة:  $s - 5 > 3 + 2s$  ومثل الحل على خط الأعداد

(ب) إذا كانت  $s = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  ،  $s = \sqrt{2} - \sqrt{3}$  فأوجد قيمة:  $s^2 - 2s + s^2$

السؤال الخامس: (أ) إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ١) ، (٧ ، ك) يساوى  $\frac{3}{4}$  فأوجد قيمة ك

(ب) من التوزيع التكرارى الآتى:

المجموعات	٢٠-	٣٠-	٤٠-	٥٠-	٦٠-	٧٠-	المجموع
التكرار	١٢	١٠	٢٤	٢٨	١٨	٨	١٠٠

أوجد القيمة المنوالية



## نماذج اختبارات الجبر

### الاختبار الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :-

- ١ الروح الطرب الذي يحف العرافة :  $2س + ص = ٥$  هو ..... (أ)  $(٣، ١)$  (ب)  $(١، ٣)$  (ج)  $(٣، ٣)$  (د)  $(٢، ٣)$
- ٢ إذا كان اثنوا للقيم  $٤، ٦، ٨، ٢٠$  هو  $٤$  فإن :  $ك =$  ..... (أ)  $٢$  (ب)  $٤$  (ج)  $٨$  (د)  $٦$
- ٣ مبد المستقيم الأفقى ..... (أ) غير معرف (ب)  $١$  (ج)  $١$  (د) صفر (هـ)  $١-$
- ٤ .....  $\frac{١}{٢}\sqrt{٢٤} - \frac{٣}{٢}\sqrt{٢٤} =$  (أ)  $\sqrt{٢٤}$  (ب) صفر (ج)  $\sqrt{٢٤}$  (د)  $٢-$  (هـ)  $٢-$
- ٥ إذا كان :  $٥\sqrt{٥} = ب - ٢$  ،  $٥\sqrt{٣} = ب + ٢$  فإن :  $٢ =$  ..... (أ)  $\sqrt{٢}$  (ب)  $\sqrt{٣}$  (ج)  $\sqrt{٤}$  (د)  $\sqrt{٥}$  (هـ)  $\sqrt{٥}$
- ٦ .....  $= \{٢، ١\} \cup [٢، ١]$  (أ)  $\{٢، ١\}$  (ب)  $[٢، ١]$  (ج)  $[٢، ١]$  (د)  $\phi$  (هـ)  $\phi$

السؤال الثاني : أكل مكان النقط :

- ١ مكعب حجمه  $٣\sqrt{٣}$  فإن مساحته الجانبية تساوى ..... (أ)  $٣\sqrt{٣}$  (ب)  $٣\sqrt{٣}$  (ج)  $٣\sqrt{٣}$  (د)  $٣\sqrt{٣}$
- ٢ المعكوس الضربى للعدد  $٣\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$  هو ..... (أ)  $٣\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$  (ب)  $٣\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$  (ج)  $٣\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$  (د)  $٣\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$
- ٣ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو السابع فإن عدد القيم ..... (أ)  $١٦ + ٩\sqrt{٢} =$  ..... (ب)  $١٦ + ٩\sqrt{٢} =$  ..... (ج)  $١٦ + ٩\sqrt{٢} =$  ..... (د)  $١٦ + ٩\sqrt{٢} =$  .....
- ٤  $٢س + ٣ص = ٦$  صفر تمك مستقيم يقطع محور الصادات فى النقطة .... (أ)  $٢س + ٣ص = ٦$  (ب)  $٢س + ٣ص = ٦$  (ج)  $٢س + ٣ص = ٦$  (د)  $٢س + ٣ص = ٦$

السؤال الثالث : (أ) إذا كان :  $٥\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢} = س$  ،  $٣ = س + ص$  أوجد قيمة :  $٢س - ٣ص + ص$

(ب) أوجد فى أبسط صورة :  $\frac{١}{٥}\sqrt{٢٠} - ٢\sqrt{٤} + ٥\sqrt{٢}$

السؤال الرابع : (أ) كرة حجمها  $\frac{\pi ٣٢}{٣}$  سم أوجد طول نصف قطر الكرة .

(ب) إذا كانت :  $س = [-٣، \infty)$  ،  $ص = [-١، ٥]$  أوجد

- ١  $س \cap ص$  ٢  $س \cup ص$  ٣  $س - ص$

السؤال الخامس : (أ) أوجد على صورة فترة مجموعة حل المتباينة :  $٧ - \geq ٣س - ٥$

(ب) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى لدرجات ٥٠ طالب فى أحد الاختبارات :

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٨	١٢	٣	٨	٢	٥٠

أوجد قيمة  $٧$  ثم أوجد الوسط الحسابى لدرجات الطلاب

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :-**

- ١ الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٤ ، ٨ ، ٩ هو ..... ☐ ٤ ☐ ٨ ☐ ٩ ☐ ٧
- ٢ العدد غير النسبي في الأعداد التالية هو ..... ☐  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$  ☐ ٣,٥ ☐ ٥٢ ☐ ١٦٢
- ٣ مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> فإن طول حرفه ..... سم ☐ ٨ ☐ ٣٢ ☐ ٤ ☐ ٦
- ٤  $\sqrt{16} - \sqrt{9}$  ☐ ٤ ☐ ١٢ ☐ صفر ☐  $\pm ٤$
- ٥  $[٥, ٣] \cap [٣, ٠] =$  ..... ☐  $[٣, ٠]$  ☐  $[٣, ٠]$  ☐  $[٠, ٣]$  ☐  $[٥, ٣]$
- ٦ إذا كان (٢، ٢) يحقق العلاقة  $٢س + ص = ٦$  فإن  $٢ =$  ..... ☐ ١ ☐ ٢ ☐ ٣ ☐ ٤

**السؤال الثاني : أكمل مكان النقط :**

- ١ مجموعة حل المعادلة  $س + ٤ = ٠$  في ح هي ..... ☐
- ٢ المجموعة التي حدها الأدنى = ٥ وحدها الأعلى = ١٥ يكون مركزها ..... ☐
- ٣ إذا كان المنوال لمجموعة القيم ٨ ، ٣ ، -٣ ، ٥ ، ٧ ، ٥ فإن  $س =$  .... ☐
- ٤ ميل أى مستقيم يوازي محور السينات = ..... ☐
- ٥ إذا كان حجم كرة يساوي  $\frac{9}{\pi}$  سم<sup>٣</sup> فإن طول نصف قطرها = ..... سم ☐

**السؤال الثالث : (٢) اوجد مجموعة حل المتباينة :  $١١ \geq ١ - ٣س$**

(ب) اختصر لأبسط صورة :  $\sqrt{٨}٣ + \sqrt{٨}٢ - ٥\sqrt{٢}$

**السؤال الرابع : (٢) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٠ سم وطول نصف قطرها  $\frac{٧}{\sqrt{٢}}$  سم**

اوجد : مساحتها الجانبية وحجمها  $(\frac{٢٢}{\sqrt{٢}} = \pi)$

(ب) إثبت أن النقط ٢، ب ، ج على استقامة واحدة ١ = (٢ ، ١) ، ب = (٤ ، ٢) ، ج = (٢ ، -١)

**السؤال الخامس :**

(٢) إذا كانت  $س = \sqrt{٧} + \sqrt{٥}$  ،  $ص = \frac{٢}{س}$  اوجد قيمة  $س٢ - ص٢$

(ب) اوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

المجموع	-١٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموع
٢٠	٢	٤	٧	٤	٣	التكرار



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

- ① الوسط الحسابي للأعداد : ١٠ ، ١٢ ، ٨ هو ..... ☐ ٥ ☐ ٦ ☐ ٩ ☐ ١٠
- ② ميل المستقيم المار بالنقطتين : ( ٤ ، ٣ ) ، ( ١ - ٤ ، ٢ ) هو ..... ☐ ٣ ☐ ٤ ☐ ٥ ☐ ٦
- ③ مكعب حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون طول حرفه ..... ☐ ٢ ☐ ٤ ☐ ٨ ☐ ٦٤
- ④ ..... =  $\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{9}$  ☐ صفر ☐ ٣ ☐ ٩ ☐ ٣-
- ⑤ متوازي مستطيلات أبعاده :  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{5}$  ،  $\sqrt{10}$  فإن حجمه ..... ☐ ٢ ☐ ١٠ ☐ ٥ ☐ ١٠-
- ⑥ إذا كان :  $\frac{3}{2+s} =$  عددا نسبيا فإن س  $\neq$  ..... ☐ ٢- ☐ ٢ ☐ ٣- ☐ ٣

السؤال الثاني: أكمل مكان النقط :

- ① إذا كان : ( ٢ ، ٢ ) يحقق العلاقة س + ص = ٤ فإن : ..... = ٢
- ② إذا كان المتوال للقيم : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ١+٣ هو ٥ فإن : ..... = ٢
- ③ الوسيط للقيم : ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ هو .....
- ④ ..... =  $[0, 1] \cap \mathbb{Z}_+$
- ⑤ إذا كان ثلاثة أمثال العدد س يساوي ١٨ فإن : س = .....

السؤال الثالث : (٢) أوجد مجموعة حل المتباينة :  $3 \geq 0$  و  $2 + s \geq 11$

(ب) إذا كانت : س =  $[0, 0-]$  ، ص =  $[6, 3-]$  أوجد :

- ① س ∩ ص    ② س ∪ ص    ③ س - ص

السؤال الرابع :

(٢) أوجد ثلاثة حلول للمعادلة : ص = ٢ - س - ١ ثم مثلها بيانيا .

(ب) اختصر لأبسط صورة :  $\frac{1}{2}\sqrt{10} - 8\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$

السؤال الخامس : (٢) إذا كانت : س =  $3\sqrt{2} - 1$  ، ص =  $\frac{2}{1-3\sqrt{2}}$

اثبت أن س ، ص مترافقان ثم أوجد قيمة  $\frac{س+ص}{س-ص}$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

التردد	٤	٥	١٥	٢٥	٣٥	٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠	

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-**

- ① العدد غير النسبي المحصور بين ٣ ، ٤ هو..... ☐ ٨٧ ☐ ٣,٥ ☐ ٦٦٧ ☐ ٦٠٧
- ② مجموعة حل المعادلة  $x^2 + 4 = 0$  في ح هي..... ☐ {٢} ☐ {-٢} ☐ {٢-، ٢} ☐ {٢-، ٢} ☐ ∅
- ③ ..... =  $[٦، ٢] \cap [٤، ٣-]$  ☐ [٢، ٣-] ☐ [٦، ٣-] ☐ [٦، ٣-] ☐ [٤، ٢]
- ④ إذا كان طول نصف قطر كرة ٣ سم فإن حجمها = ..... سم<sup>٣</sup> ☐  $\pi ٤$  ☐  $\pi ٩$  ☐  $\pi ٢٧$  ☐  $\pi ٣٦$
- ⑤ ميل أى مستقيم يوازى محور السينات = ..... ☐ موجب ☐ سالب ☐ صفر ☐ غير معرف
- ⑥ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوى: ☐ ٣ ☐ ٥ ☐ ٧ ☐ ٩

**السؤال الثاني: اكمل مكان النقط :**

- ① إذا كانت:  $x = 1 - \sqrt{2}$  ،  $y = 1 + \sqrt{2}$  فإن  $xy =$  .....
- ②  $[٥، ٢] - \{٥، ٢\} =$  .....
- ③ مجموعة مركزها ٥ ووحدها الأدنى ٥ فإن حدها الأعلى .....
- ④ المنوال لمجموعة القيم ٣ ، ٥ ، ٣ ، ٧ ، ٢ هو .....
- ⑤ أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $\pi ٥٠$  سم<sup>٣</sup> وطول نصف قطرها ٥ سم فإن ارتفاعها = ..... سم

**السؤال الثالث: (٢) اوجد مجموعة حل اطلبانية:  $٣ - ٢ > ٨$**

(ب) اخنصر لأبسط صورة:  $\sqrt{٢٨} + \sqrt{١٦} - \sqrt{٤٢}$

**السؤال الرابع: (٢) إذا كانت  $\frac{٣}{٢\sqrt{٢} + ٥\sqrt{٢}} = x$  ،  $y = \sqrt{٢} - \sqrt{٥}$  اوجد قيمة  $xy$**

(ب) اوجد نقطتي تقاطع المستقيم الممثل للعلاقة  $٣س + ٦ص = ٦$  مع محوري الاحداثيات

**السؤال الخامس: (٢) إذا كانت  $١ \leq x \leq ٥$  ،  $٠ \leq y \leq ٣$  مستعينا بخط الأعداد أوجد**

$$① س \cap ص \quad ② س \cup ص \quad ③ س - ص$$

(ب) الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري لدرجات ٥٠ تلميذ في امتحان أحد الشهور:

المجموع	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٣	٤	٦	٤	٣	٢٠

(١) ارسم المدرج التكراري ومنه أوجد المنوال



**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-**

- ① ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ١ ) ، ( ٣ ، ٤ ) ① صفر ② -٣ ③ ٣ ⑤ غير معرف
- ② الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٤ ، ٨ ، ٩ هو ..... ① ٤ ② ٨ ③ ٩ ⑤ ٧
- ③ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوي: ① ٣ ② ٥ ③ ٧ ⑤ ٩
- ④ ..... = [ ٢ ، ٣ - ] ① [ ٢ ، ٣ - ] ② [ ٢ ، ٣ - ] ③ [ ٢ ، ٣ - ] ⑤ [ ٢ ، ٣ - ]
- ⑤ أي من الأزواج المرتبة الآتية يحقق العلاقة ٢س + ص = ٥ ① ( ٣ ، ١ ) ② ( ١ ، ٣ ) ③ ( ٢ ، ٢ ) ⑤ ( ٢ ، ٢ )
- ⑥ مكعب حجمه ١٢٥ سم<sup>٣</sup> فإن مساحته الكلية = ..... سم<sup>٢</sup> ① ٢٥ ② ٥٠ ③ ١٢٥ ⑤ ١٥٠

**السؤال الثاني: أكمل مكان النقط:**

- ① العدد  $2\sqrt{5}$  مرافقه هو .....
- ② المنوال لمجموعة القيم ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٥ ، ٢ هو .....
- ③ مجموعة حل المعادلة  $س + ١٦ = ٠$  في ح هي .....
- ④ ميل أي مستقيم يوازي محور السينات = .....
- ⑤ المعكوس الضربي للعدد  $\frac{3\sqrt{2}}{6}$  هو .....

**السؤال الثالث: ( ٢ ) أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها أوجد ارتفاع**

الأسطوانة إذا علم أن حجم الأسطوانة  $٢٧\pi$  سم<sup>٣</sup>.

( ب ) إذا كانت  $س = ٢\sqrt{2} - ٥\sqrt{2}$  ،  $ص = \frac{3}{2\sqrt{2} - ٥\sqrt{2}}$  أوجد قيمة  $\frac{س + ص}{س ص}$

**السؤال الرابع: ( ٢ ) أوجد مجموعة حل المتباينة:  $١ - ٢س > ١ + ٥$**

( ب ) اختصر لأبسط صورة:  $٢\sqrt{2} - ١٨\sqrt{2} - ٥\sqrt{2}$

**السؤال الخامس:**

( ٢ ) أوجد ثلاثة حلول للمعادلة:  $ص = س$  ثم مثلها بيانياً.

( ب ) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المتوسطات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المتوسطات
التكرار	٦	٨	٤	٣	٢	٢٠



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

- ①  $[7, 3] - \{7, 3\} = \dots\dots\dots$  ①  $[7, 3] - [7, 3]$  ②  $[7, 3] - \{7, 3\}$  ③  $\{7, 3\} - [7, 3]$  ④  $\{7, 3\} - \{7, 3\}$
- ② الوسيط لمجموعة القيم ١٥، ٢٢، ٩، ١١، ٣٣ هو..... ① ٩ ② ١٥ ③ ١٨ ④ ٩٠
- ③ مجموعة حل المتباينة  $x < 12$  في ح هي ..... ①  $[-\infty, 12]$  ②  $[-\infty, 12)$  ③  $(-\infty, 12]$  ④  $(-\infty, 12)$
- ④ إذا كان  $(1, 2)$  يحقق العلاقة  $x = 6 + 4$  فإن  $x = \dots\dots\dots$  ① ٤ ② ٨ ③ ٢ ④ -٤
- ⑤ المعكوس الضربي للعدد  $\sqrt{5}$  هو..... ①  $-\sqrt{5}$  ②  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  ③  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  ④  $\frac{5}{\sqrt{5}}$
- ⑥  $\mathbb{C} \cup \mathbb{C} = \dots\dots\dots$  ①  $\mathbb{C}$  ②  $\emptyset$  ③  $\mathbb{C}^*$  ④  $\mathbb{N}$

السؤال الثاني: اكمل مكان النقط:

- ①  $\sqrt{16} - \sqrt{4} = \dots\dots\dots$
- ② المتوال لمجموعة القيم ٣، ٥، ٣، ٧، ٢ هو ..... ① ٣ ② ٥ ③ ٧ ④ ٢
- ③ مكعب طول حرفه ٢ سم فإن حجمه = ..... سم<sup>٣</sup>
- ④ ميل أى مستقيم يوازي محور الصادات ..... ① ٠ ② ١ ③ -١ ④ غير محدد
- ⑤ الوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٠، ٥، ٣، ٢ = ..... ① ٢ ② ٣ ③ ٥ ④ ١٠

السؤال الثالث: (م) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٥ سم وطول قطر قاعدتها ١٤ سم أوجد حجمها  $(\frac{22}{7} = \pi)$

(ب) اختصر لأبسط صورة:  $3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 7\sqrt{5}$

السؤال الرابع: (م) إذا كانت  $S = \{3, 4, 5\}$  و  $T = \{2, 3, 4, 5\}$  مستعينا بخط الأعداد أوجد

①  $S \cap T$  ②  $S \cup T$

(ب) أوجد ثلاث أزواج مرتبة تحقق العلاقة  $S = T - 5$  ثم مثلها بيانياً.

السؤال الخامس: (م) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(1, 3)$ ،  $(3, 1)$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	المجموع
التكرار	٦	٨	٤	٢	٢٠

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-**

- ① العدد غير النسبي في الأعداد التالية هو .....  
 ①  $\sqrt[3]{27}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\pi$  ④  $-\sqrt{16}$
- ②  $\sqrt{16} + \sqrt{16} = \dots\dots\dots$   
 ① 6 ②  $\sqrt{41}$  ③  $\sqrt{23}$  ④  $\sqrt{40}$
- ③ إذا كان المنوال لمجموعة القيم ٨، ٣، -٣، ٥، ٧، ٥ فإن من = .....  
 ① -٤ ② ٤ ③ ٥ ④ ٧
- ④ أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٩٠ سم<sup>٣</sup> وارتفاعها ١٠ سم فإن طول قطر قاعدتها يساوي ... سم  
 ① ٣ ② ٤,٥ ③ ٦ ④ ٩
- ⑤ المستقيم المار بالنقطتين (١، ٣)، (٥، ٢) ميله يساوي .....  
 ① ٦ ②  $\frac{5}{4}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{1}{6}$
- ⑥ إذا كان (٢، ٢) يحقق العلاقة  $س + ص = ٥$  فإن .....  
 ① ١ ② ٢ ③ ٣ ④ ٤

**السؤال الثاني: أكمل مكان النقط:**

- ①  $[-٥، ٣] \cup ]٥، ٣[ = \dots\dots\dots$
- ② حجم كرة طول قطرها ٦ سم = ..... سم<sup>٣</sup>
- ③ المربع الذي طول ضلعه ١٥ سم تكون مساحته سطحه = ..... سم<sup>٢</sup>
- ④ المستقيم الممثل للعلاقة  $٢س + ص = ٤$  يقطع محور السينات في (....، ....)
- ⑤ الوسيط لمجموعة القيم ١٠، ٥، ٨، ٢، ٦ هو ....

**السؤال الثالث: (٢) أوجد مجموعة حل المتباينة:  $١ - ٢ > س > ٥$**

(ب) أثبت أن  $\sqrt[3]{٢٨} + \sqrt[3]{١٦} - \sqrt[3]{٥٤} = \text{صفر}$

**السؤال الرابع: (٢) إذا كانت  $س = ٢ + \sqrt{٥}$ ،  $ص = ٢ - \sqrt{٥}$  أوجد قيمة  $\frac{س+ص}{س-ص}$**

(ب) كرة طول نصف قطرها ٣ سم أوجد حجمها ومساحة سطحها

**السؤال الخامس: (٢) إثبت أن النقط ٢، ب، ج على استقامة واحدة**

٢ (٩، ١)، ب (٥، ١)، ج (٣، ٢)

**(ب) أوجد الوسط الحسابي للنوزية التكراري الآتي:**

المجموعة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	١٠	٢٠	٢٥	٣٠	١٥	١٠٠



**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-**

- ① مجموع الأعداد الحقيقية داخل الفترة  $[-1, 1]$  تساوى ....  
 (أ - ٨ ، ٨ ، صفر ،  $\infty$ )
- ② مكعب حجمه  $2\sqrt{2}$  سم<sup>٣</sup> فإن مساحته الجانبية = .....  
 (أ ٤ ، ٨ ، ١٦ ،  $2\sqrt{2}$ )
- ③ إذا كانت  $1 - s < 1$  فإن :  $s \geq$  .....  
 (أ  $[-2, \infty)$  ،  $[-1, \infty)$  ،  $[-1, 2]$  ،  $[-2, \infty)$ )
- ④ إذا كان  $(-1, 5)$  يحقق العلاقة  $s^2 + s + k = 0$  فإن  $k =$  .....  
 (أ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
- ⑤ إذا كان الوسيط للقيم  $5, 13, 15, s$  هو ٧ فإن  $s =$  .....  
 (أ ٥ ، ٧ ، ١٣ ، ١٨)
- ⑥ إذا كان  $(-1, 3)$  ، ب  $(1, 3)$  فإن ميل  $\vec{AB} =$  .....  
 (أ - ١ ، ٢ ،  $\frac{1}{2}$  ، ١)

**السؤال الثاني : أكمل مكان النقط :**

- ①  $[-1, 2] \cap [2, 5] =$  .....
- ② الكرة التي حجمها  $\frac{4}{3}\pi$  سم<sup>٣</sup> يكون طول قطرها = ..... سم
- ③ مجموع الجذرين التربيعيين للعدد ١٦ = .....
- ④ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة  $A$  ، والحد الأعلى  $1$  فإن مركزها = .....
- ⑤ إذا كان ميل المستقيم = صفر فإنه يوازي محور .....

**السؤال الثالث :**

(أ) إذا كان  $2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 2$  ،  $\frac{1}{\sqrt{2} - 3\sqrt{2}} = b$  ، فأوجد قيمة  $\left(\frac{b+1}{b}\right)^2$

- (ب) إذا كانت :  $s = [-2, 3]$  ،  $s = [-1, 5]$  أوجد  
 (١)  $s \cup s$  (٢)  $s \cap s$  (٣)  $s - s$

**السؤال الرابع :**

(أ) كره من المعدن نصف قطرها ٢ سم صهرت وحولت إلى أسطوانة

طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم ، احسب ارتفاع الأسطوانة

(ب) اختصر لأبسط صورة :  $2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{2}$

**السؤال الخامس :** (أ) أوجد مجموعة حل المعادلة :  $s + 4 > 2 + s > 2 + s$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

المجموع	-١٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥
التكرار	٢٠	٢	٤	٧	٤

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-**

- ① إذا كان  $s > \sqrt{2}$  ،  $s + 1$  ،  $s \in \mathbb{R}$  فإن  $s = \dots$  ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- ② مجموعة حل المتباينة  $s \geq 3$  هي  $s > 2$  في ح هي  $\dots$  ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- ③ مكعب طول حرفه ٣ سم فإن مساحته الكلية = ..... سم<sup>٢</sup> ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- ④  $\frac{1}{\sqrt{48}} \times 2 = \dots$  ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- ⑤ نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تعين ..... على محور المجموعات ① السؤال ② الوسيط ③ الوسط الحسابي ④ الميل
- ⑥ ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(-2, 4)$  ،  $(1, 2)$  = ..... ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

**السؤال الثاني: أكمل مكان النقط :**

- ① العلاقة  $s = 3$  يمثلها بيانيا مستقيم يوازي محور ..... .
- ② إذا كان المستقيم المار بالنقطتين  $(3, 2)$  ،  $(3, 6)$  يوازي محور الصادات فإن  $m = \dots$
- ③ المجموعة التي حدها الأدنى = ٨ وحدها الأعلى = ١٢ يكون مركزها ..... .
- ④ كرة مساحتها =  $\pi$  سم فإن طول نصف قطرها = ..... .
- ⑤ إذا كانت  $s \in [1, 5]$  فإن  $s \in [1, 5]$  ..... .

**السؤال الثالث: (٢) أوجد مجموعة حل المتباينة:  $s > 2$**

(ب) اختصر لأبسط صورة:  $\frac{1}{4}\sqrt{4} - \sqrt{12} + \sqrt{48} + \sqrt{36}$

**السؤال الرابع: (٢) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٠ سم وحجمها ١٥٤٠ سم<sup>٣</sup> أوجد مساحتها الكلية؟**

(ب) إذا كانت  $s = \sqrt{10} - 3$  ،  $v = \frac{1}{3 - \sqrt{10}}$  أوجد قيمة  $(s + v)^2$

**السؤال الخامس: (٢) مثل بيانيا العلاقة  $s - 2 = v$**

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

المجموع	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
التكرار	٣	٤	٦	٥	٢	٢٠







المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج الأول

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:١ أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم وارتفاعها ٥ سم يكون حجمها ... سم<sup>٣</sup>

(أ)  $\pi ١٥$       (ب)  $\pi ٧٥$       (ج)  $\pi ٤٥$       (د)  $\pi \frac{٣}{٥}$

٢  $\sqrt[٣]{٥٤} - \sqrt[٣]{٢} = \sqrt[٣]{٢} - \sqrt[٣]{٥٤}$  ..... (أ)  $\sqrt[٣]{٣}$  (ب)  $\sqrt[٣]{٢}$  (ج)  $\sqrt[٣]{٥}$  (د)  $\sqrt[٣]{٢}$ 

٣ إذا كان الزوج المرتب (٢، ك) يحقق العلاقة ص - ٢ = ١ فإن ك = .....

(أ) ٤      (ب) ٥      (ج) صفر      (د) ٣

٤ مرافق العدد  $\frac{١}{٢+٥\sqrt{٢}}$  = .....

(أ)  $٢+٥\sqrt{٢}$       (ب)  $٢-٥\sqrt{٢}$       (ج)  $٥\sqrt{٢}-٢$       (د)  $٥\sqrt{٢}-$

٥ إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ص)، (٥، ٢) يساوي -٣ فإن ص = .....

(أ) ٢      (ب) ٤      (ج) ٦      (د) -٣٠

٦ نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تعين ..... علي محور المجموعات

(أ) الوسيط      (ب) ترتيب الوسيط      (ج) المنوال      (د) الوسيط الحسابي

السؤال الثاني: أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٨ والحد الأعلى لها ١٢ فإن مركزها .....

٢ إذا كان  $\sqrt[٣]{٢} = \sqrt[٣]{١} + \sqrt[٣]{٢}$  فإن س = .....

٣ المنوال للقيم ٤، ٥، ٦، ٥، ٧ هو .....

٤  $\sqrt[٣]{٢}$ ،  $\sqrt[٣]{٨}$ ،  $\sqrt[٣]{١٨}$ ،  $\sqrt[٣]{٣٢}$ ، ..... (أكمل بنفس التسلسل)



٥ إذا كان الوسيط للقيم ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ فإن  $10 = \dots$

## السؤال الثالث

١ أوجد في  $\mathbb{R}$  مجموعة الحل لكل من

١  $10 > 1 + 3x$  ٢  $125 = (3 - x)^3$

٣ كرة حجمها  $36\pi$  سم<sup>٣</sup> أوجد مساحتها بدلالة  $\pi$

## السؤال الرابع

١ مثل بيانياً العلاقة  $3 - x = 2$  سم

٢ إذا كان  $x = \frac{5\sqrt{6} + 6\sqrt{5}}{5\sqrt{6} - 6\sqrt{5}}$  برهن أن  $x + \frac{1}{x} = 22$

## السؤال الخامس:

١ اختصر لأبسط صورة  $\frac{1}{3}\sqrt{6} - 12\sqrt{3} - 27\sqrt{2} + 3\sqrt{5}$

٢ الجدول التالي يبين التوزيع التكراري للأجور الإضافية لعدد ٣٠ عاملاً

المجموعة	-١٥	-٢٥	-٣٥	س	-٥٥	-٦٥	-٧٥	المجموع
التكرار	٢	١+ك	٥	٨	٦	٤	٢	٣٠

أوجد: ١ قيمة س، ك

٢ الوسط الحسابي لهذا التوزيع

انتهت الأسئلة



المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج الثاني

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين	يسمح باستخدام حاسبة الجيب	أجب عن جميع الأسئلة التالية
-------------------	---------------------------	-----------------------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ متوازي مستطيلات الذي أبعاده  $2\sqrt{2}$  سم،  $3\sqrt{2}$  سم،  $6\sqrt{2}$  سم يكون حجمه ..... سم<sup>٣</sup>

- ٦ ②      ٣٦ ③      ٦٦ ④      ٢٦١٨ ⑤

٢ ..... =  $[6, 2] \cap [4, 3-]$ 

- ①  $[6, 3-]$       ②  $[2, 3-]$       ③  $[6, 4]$       ④  $[4, 2]$

٣ إذا كان الزوج المرتب  $(2, 5)$  يحقق العلاقة  $s + 2 = k$  فإن  $k =$  .....

- ٨ ①      ٩ ②      ٧ ③      ٦ ④

٤ إذا كان أربعة أمثال عدد هو ٤٨ فإن ثلث هذا العدد يساوي .....

- ٢ ①      ٤ ②      ٦ ③      ٨ ④

٥ إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(-3, s)$ ،  $(-1, 1)$  يساوي ٢ فإن  $s =$  .....

- ٢ ①      ٤ ②      ٦ ③      ٣٠- ④

٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوي .....

- ٦ ①      ٧ ②      ٨ ③      ٥ ④

السؤال الثاني: أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٨ والحد الأعلى لها ١٢ فإن مركزها .....

٢ إذا كانت  $s \in [-2, 3-]$  فإن  $s' \in$  .....٣ إذا كان المنوال للقيم ٤، ٣،  $s + 2$ ، ٩، ٧ هو ٤ فإن  $s =$  .....٤ إذا كان  $s$  عدد زوجي فإن العدد الزوجي التالي له هو .....٥ إذا كانت نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل هي  $(50, 132)$  فإن الوسيط = ....



## السؤال الثالث

① أوجد في  $\mathbb{R}$  مجموعة الحل للمتباينة  $\frac{s}{5\sqrt{5}-3\sqrt{5}} \geq 5\sqrt{5}+3\sqrt{5}$  ثم مثل الحل علي خط الأعداد

② قطعة من الورق على شكل مستطيل  $ABCD$ ،  $BC = 4$  سم،  $AB = 1$  سم طويت على شكل اسطوانة دائرية قائمة بحيث ينطبق  $AB$  على  $CD$  أوجد حجم الاسطوانة الناتجة

## السؤال الرابع

① مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل العلاقة  $s^2 = 3v + 6$  وإذا كان يقطع محور السينات في النقطة  $P$ ، ويقطع محور الصادات في النقطة  $B$  أوجد مساحة المثلث  $OAB$  حيث  $O$  هي نقطة الأصل

② إذا كان  $\frac{s}{v} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  أوجد قيمة  $\frac{s^2 + v^2}{s \cdot v}$

## السؤال الخامس:

① اختصر لأبسط صورة  $\sqrt{24} - \sqrt{3} + \sqrt{\frac{1}{9}} + \sqrt{81} - \sqrt{3}$

② أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي

الأجر	-10	-20	-30	-40	-50	المجموع
عدد العمال	3	4	6	5	2	20

انتهت الأسئلة



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ العدد غير النسبي المحصور بين ٢، ٣ هو

- ٢)  $\sqrt{10}$       ٣)  $\sqrt{7}$       ٤)  $\sqrt{3}$       ٥) ٢,٥

٢ الكرة التي طول قطرها ١ سم يكون حجمها ..... سم<sup>٣</sup>

- ٢)  $\pi^2$       ٣)  $\pi^2$       ٤)  $\pi^2$       ٥)  $\pi^2$

٣ إذا كانت (١، ٢) تحقق العلاقة ٥ س + ب = ص = ١٧ فإن ب =

- ٢) ٦-      ٣) ٤-      ٤) ٤      ٥) ٦

٤ ..... =  $\frac{1}{4}\sqrt{7} + \frac{1}{4}\sqrt{7}$

- ٢) ١      ٣)  $\sqrt{2}$       ٤)  $\frac{1}{4}\sqrt{7}$       ٥)  $\sqrt{2}$

٥ إذا كانت  $v \geq ٣$ ،  $v > \sqrt{11}$ ،  $١ + v > \sqrt{11}$  فإن  $v =$  .....

- ٢) ٣-      ٣) ٣      ٤) ٤      ٥) ١٠

٦ إذا كان الوسط الحسابي لخمس قيم هو ١٢ فإن مجموع هذه القيم يساوي .....

- ٢) ٣٠      ٣) ٥٠      ٤) ٦٠      ٥) ١٢٠

السؤال الثاني: أكمل مايلي:

١ ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي .....

٢  $[-٢, ٣] - [٢, ٣] =$  .....

٣ الوسيط للقيم ٤، ٢٢، ٤٠، ٢٥، ٢٣، ٣٤ هو .....

٤ إذا كان المتوال للقيم ٥، ٧، ٨، س، ٨ هو ٨ فإن ٣ س = .....

٥ مجموع الأعداد الحقيقية في الفترة  $[-٨٠, ٨٠] =$  .....



## السؤال الثالث

$$\frac{س + ص}{س ص}$$

① إذا كان  $س = ٥\sqrt{٧} + ٧\sqrt{٥}$  ،  $ص = ٢$  أوجد قيمة

② اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $٧٢\pi$  سم<sup>٣</sup> ، ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها

احسب ارتفاع الأسطوانة .

## السؤال الرابع

① أوجد قيمة  $٢$  بحيث تكون النقط  $(٤, -٣)$  ،  $(٢, ٧)$  ،  $(٥, -٤)$  تقع على

استقامة واحدة .

$$\frac{٣س + ١}{٦} > ١ + س > \frac{س + ٤}{٢}$$

ثم مثل الحل على خط الأعداد

## السؤال الخامس:

① اختصر لأبسط صورة  $\sqrt{٢٤} - \sqrt{٣} + \sqrt{٣٠} - \sqrt{٨١} + \sqrt{٢} + \sqrt{٢٥}$

② باستخدام الوسيط أوجد الوسيط للتوزيع التكراري التالي

المجموعات	- ٤	- ٨	- ١٢	- ١٦	- ٢٠	المجموع
التكرار	١٢	٤	٨	٦	٤	٢٤

انتهت الأسئلة



بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

المادة: الجبر والإحصاء

المراجعة النهائية

النموذج الرابع

الزمن: ساعتان

الأسئلة في صفتين	يسمح باستخدام حاسبة الجيب	اجب عن جميع الأسئلة التالية
------------------	---------------------------	-----------------------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- ١ الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة  $٢س + ص = ٥$  هو
 

(١)  $(٣, -١)$       (٢)  $(١, ٣)$       (٣)  $(٢, ٢)$       (٤)  $(٣, ١)$
- ٢  $\sqrt[3]{٥٧٥} =$ 

(١)  $\sqrt[3]{٥٧}$       (٢)  $\sqrt[3]{٥٧٢}$       (٣)  $\sqrt[3]{٥٧٣}$       (٤)  $\sqrt[3]{٥٧٥}$
- ٣  $(\sqrt[3]{٣} + \sqrt[3]{٥})^٧ (\sqrt[3]{٣} - \sqrt[3]{٥})^٧ =$ 

(١) ١٤      (٢) ٤١      (٣) ١٢٥      (٤) ١٢٨
- ٤ إذا كانت النقطة  $(٣١, ٥٠)$  هي نقطة تقاطع المنحنى التكراري المتجمع الصاعد والنازل فإن مجموع التكرارات يساوي .....
 

(١) ٣١      (٢) ٥٠      (٣) ٦٢      (٤) ١٠٠
- ٥ مجموعة الحل للمعادلة  $س(س - ٩) = ٠$  حيث  $س \in \mathbb{C}$  هي
 

(١)  $\{٣\}$       (٢)  $\{٣ -\}$       (٣)  $\{٠\}$       (٤)  $\{٣, -٣, ٠\}$
- ٦ إذا كان  $٣س^١ + ٣س^٢ = ٥$  فإن  $١ + ب =$ 

(١) ٥      (٢) ١٠      (٣) ١٥      (٤) ٢٠

السؤال الثاني: أكمل مايلي:

- ١ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات .....
- ٢  $[٢, ٣] - [٥, ٢] =$  .....
- ٣ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة مركزها ٩ هو ٤، فإن حدها الأعلى = .....
- ٤ إذا كان مجموع تكرارات جدول تكراري ذي مجموعات هو ١٨، فإن ترتيب الوسيط = .....
- ٥ إذا كان:  $س \in \mathbb{C}$ ، وكان:  $س^٢ = ٣$ ، فإن:  $(س + \sqrt[3]{٣})^٢ =$  .....



## السؤال الثالث

① إذا كان:  $s = \sqrt{2 - 5}$  ،  $\frac{1}{2 - 5\sqrt{s}} = \frac{s + 2}{2s}$  ، أوجد قيمة:  $\frac{s + 2}{2s}$

② أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٦ سم، وحجمها  $\frac{2}{3}$  حجم كرة طول نصف قطرها ٣ سم، أوجد طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة.

## السؤال الرابع:

① أوجد في  $\mathbb{R}$  مجموعة حل المعادلة:  $\sqrt{3s} - 1 = 2$  ، ثم مثلها على خط الأعداد.

② مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل العلاقة:  $2s + 3 = 6$

## السؤال الخامس:

① اختصر لأبسط صورة  $25\sqrt{\frac{5}{6}} - 40\sqrt{\frac{5}{6}} + 10\sqrt{\frac{5}{6}}$

② أوجد الوسط الحسابي للتوزيع الآتي:

المجموعة	- ٢	- ٤	- ٦	- ٨	- ١٠	المجموع
التكرار	٢	١	٣	٣	١	١٠

انتهت الأسئلة



بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

المادة: الجبر والإحصاء

المراجعة النهائية

النموذج الخامس

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

السؤال الأول: أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

$$① \quad \dots\dots\dots = \{7, 2\} - [7, 2]$$

② إذا كان  $s$  عدد حقيقي موجب ، وكان:  $s < s^2$  ، فإن:  $s \in \dots\dots\dots$  .

$$③ \quad \dots\dots\dots = \frac{\sqrt[3]{2}}{5} \quad \text{المعكوس الضربي للعدد}$$

$$④ \quad \dots\dots\dots = \frac{1}{s} + \sqrt[3]{3} \quad \text{فإن } s^2 = \frac{1}{s} + \sqrt[3]{3}$$

⑤ مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> ، فإن مساحته الجانبية تساوي ..... سم<sup>٢</sup>

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① إذا كان الوسط الحسابي للكميات ١ - ٣ ، ١ ، ١ ، ٣ هو ٦ فإن  $P = \dots\dots\dots$

① ٢      ② ٣      ③ ٤      ④ ٦

② إذا كانت  $s \in [2, 2] - [2, 2]$  فإن  $s^2 \in \dots\dots\dots$

① {٤}      ② [٤, ٠]      ③ [٤, ٠]      ④ [٤, ٤]

③ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع ، فإن عدد هذه القيم يساوي .....

① ٣      ② ٥      ③ ٧      ④ ٩

④ إذا كان (٢، ب) يحقق العلاقة  $s + 2 = 8$  فإن ب = .....

① ٨      ② ٢      ③ ١      ④ ٣

⑤ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٢) ، (٥، ص) يوازي محور السينات فإن: ص = .....

① ٣      ② -٣      ③ صفر      ④  $\frac{1}{3}$



٦ إذا كان  $\sqrt{25} = \sqrt{ص}$  فإن  $ص =$  .....

١٢٥ - (د)

١٢٥ (هـ)

٥ - (ب)

٥ (١)

### السؤال الثالث

١ إذا كانت  $س = \frac{5\sqrt{+} + 6\sqrt{+}}{5\sqrt{-} - 6\sqrt{-}}$  برهن أن  $س + \frac{1}{س} = ٢٢$

٢ اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٦ سم ، وحجمها يساوي  $\frac{1}{٤}$  حجم كرة طول نصف قطرها ١٢ سم احسب المساحة الكلية للأسطوانة

### السؤال الرابع

١ إذا كان المستقيم المار بالنقط (٣، ٣)، (ك، ٥)، (١-، م) ميله ٢ فما قيمة

٢ إذا كانت  $[١ - ٣، ١ + ب]$  هي مجموعة حل المتباينة  $٨ \geq ١ + س \geq ٢$  فما قيمة  $ب$

### السؤال الخامس :

١ مثل المستقيم الذى يمثل العلاقة  $س + ص = ٤$  وإذا كان يقطع محور السينات فى النقطة أ ويقطع محور الصادات فى النقطة ب أوجد مساحة المثلث و أ ب حيث و هى نقطة الأصل

٢ أوجد الوسط الحسابى للتوزيع التكرارى الآتى

المجموعات	-١	-٣	-٥	-٧	-٩	المجموع
التكرار	١	٥	١	٢	١	١٠

انتهت الأسئلة



المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج السادس

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

١.  $[-(2, 1) - (2, 1)] = \dots\dots\dots$
٢. إذا كانت  $s \in \mathbb{R}$ ،  $s^2 = 5$ ، فإن:  $(s + \sqrt{5})^2 = \dots\dots\dots$
٣. إذا كان  $s^3 = 64$  فإن  $\sqrt{s} = \dots\dots\dots$
٤. إذا كان  $(1 - \sqrt{3})^0 (1 + \sqrt{3})^0 = \dots\dots\dots$
٥. إذا كانت مساحة سطح كرة  $= \pi 9$  سم<sup>٢</sup> فإن طول قطرها =  $\dots\dots\dots$  سم

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. إذا كان الحد الأعلى لمجموعة ما ١٤ ومركزها ١٠ فإن الحد الأدنى لها هو  $\dots\dots\dots$ 
  - أ ٥
  - ب ٦
  - ج ٢٠
  - د ٢٤
٢. إذا كانت  $s \in \mathbb{R}$ ،  $s > \sqrt{26}$ ،  $s + 1$  فإن  $s = \dots\dots\dots$ 
  - أ ٢٥
  - ب ٥
  - ج ٥ -
  - د ٢٤
٣. نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعين  $\dots\dots\dots$  على محور المجموعات
  - أ الوسيط
  - ب ترتيب الوسيط
  - ج المنوال
  - د الوسط الحسابي
٤.  $(2, 3)$  لا يحقق العلاقة  $\dots\dots\dots$ 
  - أ  $s + v = 5$
  - ب  $3 - s = 3$
  - ج  $s + v = 7$
  - د  $s - v = 1$
٥. إذا كان المستقيم المار بالنقطتين  $(2, 3)$ ،  $(6, 7)$  يوازي محور الصادات فإن  $s = \dots\dots\dots$ 
  - أ ٣
  - ب ٣ -
  - ج صفر
  - د  $\frac{1}{3}$



٦ ..... =  $\frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2}$

①  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$

### السؤال الثالث

- ① اختصر لأبسط صورة:  $\sqrt{9} - \sqrt{8} - \frac{1}{3}\sqrt{3} + \sqrt{18}$
- ② أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٢٠ سم، أوجد طول نصف قطر قاعدتها إذا علم أن حجمها يساوي  $\frac{4}{9}$  حجم كرة طول نصف قطرها ١٥ سم.

### السؤال الرابع

- ① أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:  $\sqrt{5}x + 1 = 6$  ثم مثلها على خط الأعداد.
- ② إذا كان:  $s = 2 + \sqrt{3}$ ،  $v = \frac{1}{\sqrt{3} + 2}$ ، أوجد قيمة:  $\frac{(s+v)^2}{2sv}$

### السؤال الخامس:

- ① مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل العلاقة:  $2s - v = 3$
- ② أوجد المنوال للتوزيع التكراري التالي لدرجات ٤٠ طالباً في أحد الاختبارات:

المجموعة	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠	-٨٠	المجموع
التكرار	٣	٤	١٢	٨	٧	٦	٤٠

انتهت الأسئلة



بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

المادة: الجبر والإحصاء

المراجعة النهائية

النموذج السابع

الزمن: ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

- ١ ميل المستقيم المار بالنقطتين:  $(١, ٣)$ ،  $(٢, -٤)$  يساوي .....
- ٢ المكعب الذي حجمه  $٢٥ \text{ سم}^٣$  يكون مساحة أحد أوجهه يساوي .....  $\text{سم}^٢$
- ٣ النوال للقيم: ٩، ٦، ٩ هو .....
- ٤ نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تُعين ..... على محور التكرار.
- ٥ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات يساوي .....

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كان: مربع العدد س يساوي ٦٤ حيث س عدداً موجباً فإن: س = .....

① ٣٢      ② ١٦      ③ ٨      ④ ٤

- ٢ زيادة ٨ ك عن -ك يساوي .....

① ٩ ك      ② ٧ ك      ③ ٩ - ك      ④ ٧ - ك

- ٣ الدائرة التي طول قطرها ١٠ سم تكون مساحة سطحها تساوي .....  $\pi \text{ سم}^٢$

① ٥      ② ١٠      ③ ٢٥      ④ ١٠٠

- ٤ الوسط الحسابي للأعداد: س، س+١، س+٢ هو .....

① س      ② س+١      ③ س+٢      ④ س+٣

- ٥  $[٧, ٥] - \{٥\} = \dots\dots\dots$

①  $[٧, ٥]$       ②  $[٧, ٥[$       ③  $]٧, ٥]$       ④  $\{٧, ٦\}$



٦ إذا كان ترتيب الوسيط لتوزيع تكراري ذي مجموعات هو ٥٠ فإن مجموع التكرارات

تساوي : .....

١٠٠ (د)

٧٥ (هـ)

٥٠ (ب)

٢٥ (أ)

### السؤال الثالث

١ اختصر لأبسط صورة:  $12\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{3} + 27\sqrt{2}$

٢ إذا كان :  $(3, k)$  يحقق العلاقة  $3x + 2y = 7$  أوجد قيمة :  $k$

### السؤال الرابع

١ أوجد في  $\mathbb{R}$  مجموعة الحل لكل مما يأتي :  $3x + 5 > 0$  ومثلها على خط الأعداد.

٢ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل ، وارتفاعه ٨ سم فإذا كان حجمه

٣٠٠ سم<sup>٣</sup> أوجد مساحته الكلية

### السؤال الخامس

١ إذا كان :  $3x - 1 = 0$  ،  $\frac{1}{x} = 3$  فأثبت أن :  $x, y$  عددان مترافقان

، ثم أوجد قيمة المقدار  $2x^2 - 3x + 1$

٢ الجدول الآتي يبين درجات مجموعة من ٣٠ طالب في إحدى المدارس:

الدرجة	-٢	-٤	-٦	-٨	-١٠
عدد التلاميذ	٤	٦	٥	٧	٥

١ أوجد قيمة :  $x$

٢ أوجد الوسط الحسابي

انتهت الأسئلة



المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج الثامن

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

- ١ ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي .....
- ٢  $\{7\} - [7, 3] = \dots\dots\dots$
- ٣ إذا كان مجموع أعمار ستة تلاميذ هو ٦٠ سنة فإن متوسط عمر التلميذ = ..... سنة
- ٤ نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعين ..... على محور المجموعات
- ٥ إذا كان:  $(2, 3)$  يحقق العلاقة  $As + B = 1$  فإن:  $A = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كان ثلاثة أمثال العدد س يساوي ١٨ فإن: نصف العدد س يساوي .....

١٨ ①      ٩ ②      ٦ ③      ٣ ④

- ٢ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم هو .....

٣ ①      ٥ ②      ٧ ③      ٩ ④

- ٣ باقي طرح  $(3 - س)$  من ٣ س يساوي .....

٦ س ①      ٦ - س ②      ٩ - س ③      صفر ④

- ٤ إذا كان المتوال للقيم: ٣، ٥، ٢، س + ١ هو ٣ فإن: س = .....

٢ ①      ٣ ②      ٤ ③      ٥ ④

..... =  $[5, 1] - ]\infty, 1]$

①  $] - \infty, 1]$       ②  $] 1, 1 - ]$       ③  $[ 5, 1]$       ④  $[ 5, \infty]$

- ٦ مكعب حجمه ٧ سم<sup>٣</sup> فإن مساحته الكلية تساوي ..... سم<sup>٢</sup>

٣ ①      ٩ ②      ٣٦ ③      ٥٤ ④



السؤال الثالث

① إذا كانت  $\sqrt{6} + \sqrt{13} = س$  ،  $س ص = ١$  أوجد قيمة المقدار

$$س^٢ - ٤٩ ص^٢$$

② أوجد قيمة  $س$  إذا كانت

$$س \sqrt[٣]{٢} = \sqrt[٣]{٥٤} + \sqrt[٣]{١٢٨} - \sqrt[٣]{١٦} - \sqrt[٣]{٦}$$

السؤال الرابع

① أوجد في  $س$  مجموعة الحل للمتباينة  $١ \leq ٣س - ٧ \leq ٢$  ثم مثلها على خط

الأعداد

② اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $١٠٠٠\pi$  سم<sup>٣</sup> ، وارتفاعها ١٠ سم

أوجد طول نصف قطر قاعدتها ثم احسب مساحتها الجانبية بدلالة  $\pi$

السؤال الخامس :

① إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين  $أ(٣ ، ٥)$  ،  $ب(-١ ، ك)$  يساوي ٢ فما قيمة  $ك$

② الجدول الآتي يبين درجات مجموعة مكونة من ٥٠ طالب في إحدى المدارس

الدرجة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠
عدد التلاميذ	٩	س	١٥	٨	٦

① أوجد قيمة :  $س$ .

② أوجد الوسط الحسابي

انتهت الأسئلة



بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

المادة: الجبر والإحصاء

المراجعة النهائية

النموذج التاسع

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

**السؤال الأول:** أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:١ ميل المستقيم المار بالنقطتين :  $A(5, 4)$  ،  $B(-1, 1)$  يساوي .....٢ مكعب حجمه  $\sqrt[3]{3}$  سم<sup>٣</sup> فإن مجموع أطوال أحره يساوي ..... سم

٣ الوسط الحسابي للقيم : ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٧ يساوي .....

٤ المتوال للقيم : ٥ ، ١ ، ٩ ، ٤ ، ١ هو .....

٥ إذا كان :  $(1, k)$  يحقق العلاقة  $As + 3v = 11$  فإن :  $k =$  .....**السؤال الثاني:** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:١ .....  $= \frac{1}{5\sqrt{5}} + (\sqrt{5} - 1)^2$ 

٢ إذا كان: الحد الأعلى لمجموعة هو ١٠ و حدها الأدنى هو ٦ فإن : مركزها يساوي .....

٣ مجموعة حل المعادلة :  $s^2 + 9 = 0$  في ح هي .....٤ إذا كان الوسيط للقيم :  $s + 1$  ،  $s - 3$  ،  $s + 5$  هو ٧ فإن :  $s =$  .....٥ .....  $= \sqrt{2, 2} \cap \sqrt{2, 2}$ ٦ .....  $+ 4 = \sqrt{9 + 16}$ ٧ .....  $+ 4 = \sqrt{9 + 16}$



## السؤال الثالث

① أوجد في ح مجموعة حل المتباينة الآتية :  $1 \geq 3 - 2x \geq 5$  ومثلها على خط الأعداد.

② اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٣٦٠ ب فإذا كان ارتفاعها ٦ سم أوجد طول نصف

قطر قاعدتها ثم احسب مساحتها الجانبية بدلالة ب

## السؤال الرابع

① إذا كانت  $s = \sqrt{13} + \sqrt{6}$  ،  $s = \sqrt{v}$  أوجد قيمة المقدار

② اختصر لأبسط صورة  $\sqrt{175} - \sqrt{16} + \frac{35}{\sqrt{v}} + \sqrt{2}$  <sup>كس ٩ مخ ٢</sup>

## السؤال الخامس

① إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين  $E(3, 4)$  ،  $H(5, 0)$  يساوي ٣ . فما قيمة  $v$

② الجدول التالي يبين الجدول الآتي يبين درجات مجموعة مكونة من ١٥ طالب

في إحدى المدارس

الدرجة	-١	-٣	-٥	-٧	-٩
عدد التلاميذ	٢	٣	س	٤	١

① أوجد قيمة : س .

② أوجد : الوسط الحسابي

انتهت الأسئلة



المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج العاشر

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

**السؤال الأول:** أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\sqrt{\dots\dots\dots} = \sqrt{16} + \sqrt{9} \quad ①$$

② ميل المستقيم العمودي على محور الصادات يساوي .....

③ إذا كان ترتيب الوسيط لتوزيع تكراري ذي مجموعات هو ١٠ فإن مجموع التكرارات يساوي .....

④ إذا كان المنوال للقيم: س - ٣ ، س ، س - ٣ هو ٣ فإن: س = .....

⑤ إذا كان (٥ ، ٢-) يحقق العلاقة: س + ك ص = ٣ فإن: ك = .....

**السؤال الثاني:** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① مكعب طول حرفه ١٠ سم فإن مساحته الكلية تساوي ..... سم<sup>٢</sup>

② الوسيط للقيم: ١ ، ٩ ، ٦ ، ٨ هو .....  
 ① ١٠٠      ② ٤٠٠      ③ ٦٠٠      ④ ١٠٠٠

③ المعكوس الجمعي للعدد:  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  في أبسط صورة هو .....  
 ①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ②  $\frac{\sqrt{2}}{10}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{5}$       ④ ٦

④ إذا كان: الحد الأدنى لمجموعة هو ٣ ومركزها ٦ فإن: حدها الأعلى يساوي .....

⑤ صفر      ① ٩      ② ٦      ③ ١٢

⑥ ..... =  $[-10, 8] - \{10, 9, 8\}$

①  $\{10, 8\}$       ②  $\emptyset$       ③  $\{9\}$       ④ ط



٦ إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٣، م، ٤ هو ٥ فإن م = .....

١٥ ٥

٨ ٥

٧ ٥

٢ ١

## السؤال الثالث

١ أوجد في ح مجموعة حل المتباينة الآتية :  $\frac{1+s}{5\sqrt{3}-\sqrt{5}} \geq \sqrt{3} + \sqrt{5}$  ومثلها على خط الأعداد.

٢ كرة حجمها  $288\pi$  سم<sup>٣</sup> احسب طول نصف قطرها . ثم أوجد مساحة

سطحها بدلالة  $\pi$

## السؤال الرابع

١ إذا كانت  $s = \sqrt{5} - 2$  ،  $s = 1$  برهن أن س، ص مترافقان

ثم أوجد قيمة المقدار  $s^2 + \sqrt{5}$

٢ اختصر لأبسط صورة  $\sqrt{50} + \frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{10} + \frac{1}{\sqrt{2}}$

## السؤال الخامس

١ إذا كان: المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٥)، (٢، ٤) يساوي ٥

فما قيمة س

٢ الجدول الآتي يبين درجات مجموعة مكونة من ٤٠ طالب في إحدى المدارس

الدرجة	-٤	-٨	-١٢	-١٦	-٢٠
عدد التلاميذ	٥	٩	س	٨	٦

٢ أوجد : الوسط الحسابي

١ أوجد قيمة : س .

انتهت الأسئلة



المادة : الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

الفصل الدراسي الأول - نموذج رقم ١١

الصف الثاني الإعدادي

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

## ● السؤال الأول : أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

١ إذا كان ثلاثة أمثال عدد هو ٣٦ فإن سدس هذا العدد هو .....

٢ إذا كان  $٣^٣ + ٣^٣ + ٣^٣ = ٢٧$  فإن  $٣^٣ =$  .....٣ اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $\pi$  نو. سم<sup>٣</sup> فإن ارتفاعها يساوي .....

٤ المتوال للقيم ٩، ١٩، ١٩، ٩، ١٩ هو .....

٥ إذا كان  $\sqrt[٣]{٣} = \sqrt[٣]{٤} -$  فإن قيمة  $\sqrt[٣]{٤} =$  .....

## ● السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الجمعي للعدد  $\sqrt[٣]{٧}$  هو .....

٢  $\frac{١}{\sqrt[٣]{٧}}$  ٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤  $\sqrt[٣]{٧} -$  ٥  $\frac{١}{\sqrt[٣]{٧}}$

٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩  $\sqrt[٣]{٧}$

١٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣  $\sqrt[٣]{٧}$

١٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧  $\sqrt[٣]{٧}$

١٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١  $\sqrt[٣]{٧}$

٤٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٤٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٥٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٥٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٥٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٥٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦١  $\sqrt[٣]{٧}$

٦٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٦٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٦٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٧٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٧٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٧٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٧٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨١  $\sqrt[٣]{٧}$

٨٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٨٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٨٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٩٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٩٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٩٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٩٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠١  $\sqrt[٣]{٧}$

١٠٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٥  $\sqrt[٣]{٧}$

١٠٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٠٩  $\sqrt[٣]{٧}$

١١٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١١  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١٣  $\sqrt[٣]{٧}$

١١٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١٧  $\sqrt[٣]{٧}$

١١٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١١٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢١  $\sqrt[٣]{٧}$

١٢٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٥  $\sqrt[٣]{٧}$

١٢٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٢٩  $\sqrt[٣]{٧}$

١٣٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣١  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣٣  $\sqrt[٣]{٧}$

١٣٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣٧  $\sqrt[٣]{٧}$

١٣٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٣٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤١  $\sqrt[٣]{٧}$

١٤٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٥  $\sqrt[٣]{٧}$

١٤٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٤٩  $\sqrt[٣]{٧}$

١٥٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥١  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥٣  $\sqrt[٣]{٧}$

١٥٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥٧  $\sqrt[٣]{٧}$

١٥٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٥٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦١  $\sqrt[٣]{٧}$

١٦٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٥  $\sqrt[٣]{٧}$

١٦٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٦٩  $\sqrt[٣]{٧}$

١٧٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧١  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧٣  $\sqrt[٣]{٧}$

١٧٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧٧  $\sqrt[٣]{٧}$

١٧٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٧٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨١  $\sqrt[٣]{٧}$

١٨٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٥  $\sqrt[٣]{٧}$

١٨٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٨٩  $\sqrt[٣]{٧}$

١٩٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩١  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩٣  $\sqrt[٣]{٧}$

١٩٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩٧  $\sqrt[٣]{٧}$

١٩٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ١٩٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠١  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٠٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٠٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٠٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٢١٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٢١٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٢١٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢١٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢١  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٢٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٢٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٢٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٣٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٣٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٣٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٣٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤١  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٤٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٤٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٤٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٥٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٥٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٥٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٥٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦١  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٦٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٦٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٦٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٧٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٧٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٧٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٧٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨١  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٨٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٨٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٨٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٩٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٩٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٢٩٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٢٩٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠١  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٠٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٠٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٠٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٣١٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٣١٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٣١٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣١٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢١  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٢٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٢٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٢٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٣٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٣٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٣٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٣٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤١  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٤٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٤٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٤٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٥٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٥٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٥٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٥٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦١  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٦٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٦٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٦٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٧٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٧٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٧٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٧٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨١  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٨٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٨٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٨٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٩٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٩٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٣٩٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٣٩٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠١  $\sqrt[٣]{٧}$

٤٠٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٣  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٥  $\sqrt[٣]{٧}$

٤٠٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٧  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٠٩  $\sqrt[٣]{٧}$

٤١٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١١  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١٢  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١٣  $\sqrt[٣]{٧}$

٤١٤  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١٥  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١٦  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١٧  $\sqrt[٣]{٧}$

٤١٨  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤١٩  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٢٠  $\sqrt[٣]{٧}$  ٤٢١  $\sqrt[٣]{٧}$

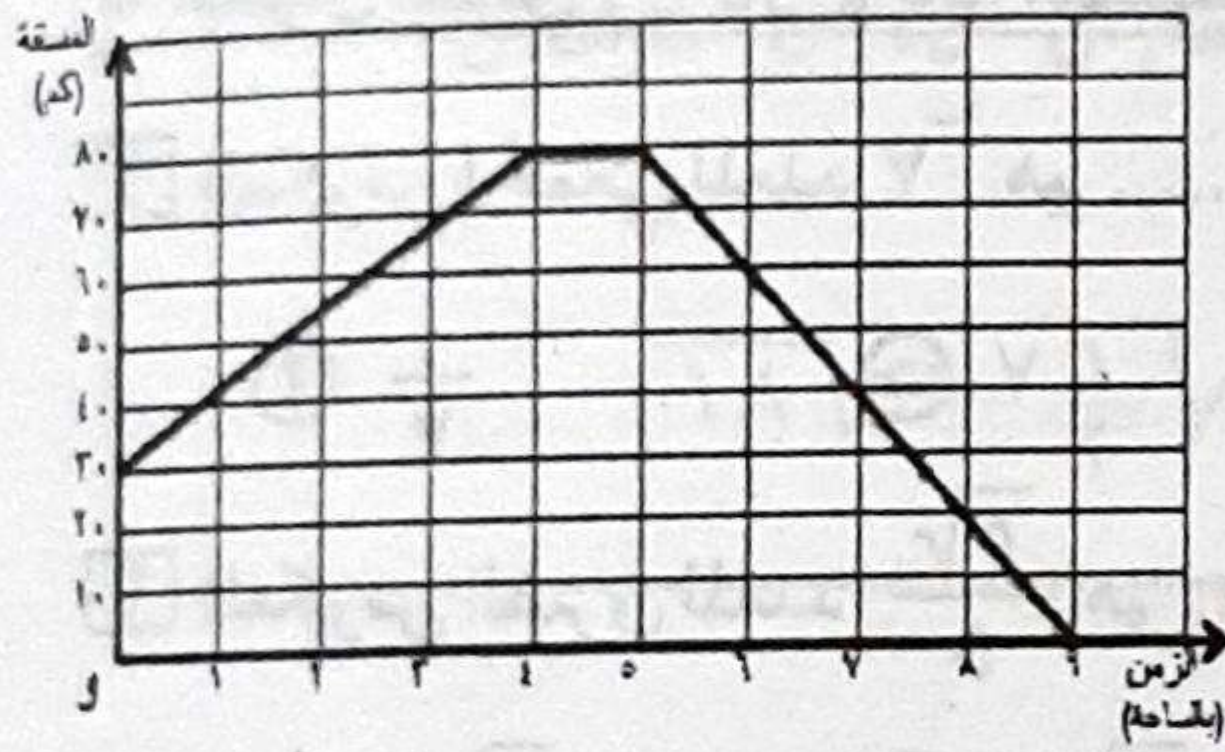


## ● السؤال الثالث :

- ① اختصر لأبسط صورة :  $\sqrt{50} + 3\sqrt{\frac{1}{3}} - \sqrt{18} - \sqrt[3]{9}$  (موضحًا خطوات الحل).
- ② متوازي مستطيلات مصنوع من الرصاص قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه ٤ سم ومجموع أطوال أحرفه ٦٤ سم ، أوجد حجمه .

## ● السؤال الرابع :

- ① إذا كان :  $3 + \sqrt{v} = s$  ،  $3 - \sqrt{v} = ص$  ، أوجد قيمة :  $\frac{(s + ص)^2}{s ص}$ .
- ② الشكل المقابل يُمثل تحرك عمرو بدراجته بين مدينتي المنصورة وجمسه (نقطة و تُمثل منزل عمرو) .  
أوجد :



- ① سرعة الدراجة خلال الساعات الأربع الأولى .
- ② سرعة الدراجة خلال الساعات الأربع الأخيرة .
- ③ السرعة المتوسطة للدراجة أثناء الرحلة كلها .
- ④ بماذا تُفسر القطعة المستقيمة الأفقية في الشكل ؟

## ● السؤال الخامس :

- ① أوجد في ح مجموعة حل المتباينة :  $\sqrt[3]{8} > 4 - s \geq 3$  ومثلها على خط الأعداد.
- ② الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري للحافز الأسبوعي بأحد المصانع لعدد ٥٠ عاملاً :

الحوافز بالجنيه	-٢	-٦	-١٠	-١٤	-١٨	-٢٢	-٢٦
عدد العمال	٤	٥	٨	٢-١	٧	٥	١

- أوجد : ① قيمة أ . ② الوسط الحسابي لهذا التوزيع .

انتهت الأسئلة



السؤال الأول : أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

١ إذا كان العددين  $s$  ،  $s+1$  أوليين ومجموعهما ٥ فإن  $\sqrt{s} = \dots$

٢ إذا كان رُبع العدد  $2^{16}$  يساوي  $2^x$  فإن  $\sqrt{x} = \dots$

٣ إذا كان المتوال للقيم : ١٢ ، ٧ ، ٧ ،  $s+1$  ، ١٢ هو ٧ ، فإن :  $2s-1 = \dots$

٤ إذا كانت (٩ ، ٢٥) هي نقطة تقاطع المنحنيين المتجمع الصاعد والمابط فإن قيمة الوسيط = .....

٥ إذا كان  $s = \sqrt[3]{2\sqrt{2}}$  ، فإن :  $(s + \sqrt{2})^3 = \dots$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كانت :  $s = \sqrt{3} + 2$  فإن  $s + s-1 = \dots$

①  $\sqrt{2}$       ②  $2 - \sqrt{3}$       ③  $-4$       ④ ٤

٢ إذا كان الزوج المرتب (ك-٣ ، ك) يحقق العلاقة الخطية :  $3s - ص = ٥$  فإن ك = .....

① ١      ② ٤      ③ ٧      ④ ٩

٣ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٥ ، ٣) ، (١ ، ك-٤) يوازي محور السينات ، فإن :  $|ك| = \dots$

① ٢      ② ١      ③ ١-      ④ ٢-

٤ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٦ طلاب هو ١٨ فإن مجموع درجاتهم = ..... درجة.

① ٣      ② ٩      ③ ١٠٨      ④ ١٤٨

٥ إذا كانت  $[-٣ ، ٥]$  هي مجموعة حل المتباينة  $١ \geq s + ١ \geq ب$  فإن :  $٣ + ب = \dots$

① صفر      ② ٢-      ③ ٤      ④ ٦

٦ إذا كان الوسيط لمجموعة القيم :  $١+١ ، ١+٣ ، ٢+١$  هو ١٠ فإن :  $١ = \dots$

① ٢      ② ٤      ③ ٦      ④ ٨

... باقي الأسئلة في الصفحة المقابلة ...



## ● السؤال الثالث :

- ① أثبت أن:  $\frac{1}{3}\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{9} + \frac{1}{3}\sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{27} - 1 = 0$  صفر
- ② قطعة من الورق المقوى مستطيلة الشكل بُعِداها ٢٥ سم، ١٥ سم قُطع من كل ركن من أركانها الأربعة مربع طول ضلعه ٤ سم ثم طُوِيَت الأجزاء البارزة لتكوّن حوضاً على شكل متوازي مستطيلات، أوجد حجمه ومساحته الكلية.

## ● السؤال الرابع :

- ① أوجد في ح مجموعة حل المعادلة:  $\sqrt[3]{x} + 1 = 4$ ، ثم مثلها على خط الأعداد.
- ② إذا كانت:  $x = 1 - 4$ ،  $y = 3$ ،  $z = \infty$ ، أوجد مستعينا بخط الأعداد:
- ①  $x \cap y$     ②  $x - y$     ③  $y - x$

## ● السؤال الخامس :

- ① إذا كان المستقيم الممثل بالعلاقة  $x + y = 1$  يقطع محور السينات في النقطة (١، ب) فأوجد قيمة: ①  $\frac{y}{x}$     ②  $\frac{x}{y}$

- ② الجدول التالي يبين التوزيع التكراري لأوزان ٥٠ تلميذاً بالكجم بإحدى المدارس :

الوزن بالكجم	-٣٠	-٣٥	-٤٠	-٤٥	-٥٠	-٥٥
عدد التلاميذ	٧	٣	١٢	٣+١	٨	١+٣

- ① أوجد قيمة ك .    ② ارسم المدرج التكراري وأوجد الوزن المتوالي .

انتهت الأسئلة



بنك أسئلة الرياضيات	امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م	المادة : الجبر والإحصاء
الصف الثاني الإعدادي	الفصل الدراسي الأول - نموذج رقم (١٣)	الزمن : ساعتان
أجب عن جميع الأسئلة التالية	يسمح باستخدام حاسبة الجيب	الأسئلة في صفحتين

● السؤال الأول : أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

١  $\sqrt{25} + \sqrt{9} = \sqrt{\dots}$

٢ إذا كان : س، ص  $\Rightarrow \sqrt{3} +$  ، س < ص ، مجموع مربعيهما ١١ وأكبرهما = ٣ فإن س - ص = ...

٣ إذا كان مجموع تكرارات جدول تكراري ذي مجموعات هو ٣٠ فإن ترتيب الوسيط = .....

٤ إذا كان المتوال لمجموعة القيم :  $\sqrt{3}$  ، ٢ ، ٤ ، ٢ ، ٤ هو ٢ فإن : س = .....

٥ إذا كانت كرة حجمها ٣٦  $\pi$  سم<sup>٣</sup> فإن مساحة سطحها = .....  $\pi$  سم<sup>٢</sup>.

● السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : س - ص = ٥ فإن  $\frac{س}{\sqrt{٥}} - \frac{ص}{\sqrt{٥}} = \dots$

① ٥      ②  $\sqrt{٥}$       ③  $\sqrt{١٠}$       ④  $\sqrt{٢٠}$

٢ العلاقة : أ س + ب ص = ج حيث أ = ٠ ، ب  $\neq$  ٠ يمثلها بيانياً خط مستقيم ميله هو .....

① ٣      ② ٢      ③ صفر      ④ غير معرف

٣ العدد غير النسبي المحصور بين ٢ ، ٣ هو .....

①  $\sqrt{١٠}$       ②  $\sqrt{٧}$       ③  $\sqrt[٣]{٣٠}$       ④  $\sqrt[٣]{٣}$

٤ إذا كانت بداية مجموعة هي ٧ ومركزها هو ١٢ فإن طول المجموعة هو .....

① ٢      ② ٩,٥      ③ ١٠      ④ ١٧

٥ ..... =  $\sqrt[٣]{٢٧} - \sqrt[٣]{١٢\frac{١}{٤}} + \sqrt[٣]{٠,١٢٥}$

① ١      ② صفر      ③ ١ -      ④  $\frac{١١}{٢}$

٦ الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ١٢ ، ٤ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ١ هو .....

① ٢      ② ٣      ③ ٩      ④ ٢٧



## ● السؤال الثالث :

① إذا كانت :  $S = [3, 3]$  ،  $V = [-1, 5]$  أوجد مستعينًا بخط الأعداد :

①  $S \cup V$       ②  $S - V$       ③  $S -$

② أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $2\sqrt{4}$  سم وارتفاعها ٩ سم، أوجد حجمها بدلالة  $\pi$  وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة فأوجد طول قطر الكرة.

## ● السؤال الرابع :

① أوجد في ج مجموعة حل المتباينة :  $5 - S > 3 + 2S$  ومثلها على خط الأعداد.

② إذا كان :  $S = \sqrt{5} - \sqrt{2}$  ،  $V = \frac{3}{\sqrt{2} - \sqrt{5}}$  ، أثبت أن :  $S$  ،  $V$  مترافقان.

ثم أوجد قيمة :  $S - 2S + V$

## ● السؤال الخامس :

① مثل بيانًا المستقيم الذي يمثل العلاقة  $3 + 2S = V$  وإذا كان يقطع محور السينات في النقطة أ ويقطع محور الصادات في النقطة ب أوجد مساحة المثلث أوب حيث و نقطة الأصل.

② الجدول التالي يبين التوزيع التكراري للأجور بالجنه لبعض العاملين في أحد المصانع :

مجموعات الأجور	- ١٠٠	- ٢٠٠	- ٣٠٠	- ٤٠٠	- ٥٠٠	المجموع
عدد العمال	٨	١٢	١٨	٧	٥	٥٠

ارسم منحني التكرار المتجمع النازل لهذا التوزيع ثم أوجد الأجر الوسيط .

انتهت الأسئلة



نموذج رقم (١٤)	امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م	الزمن : ساعتان
يسمح باستخدام حاسبة الجيب	أجب عن جميع الأسئلة التالية	الأسئلة في صفتين

● السؤال الأول : أكمل كل مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

١  $\sqrt{0} = \{0\} \cup \dots$

٢  $\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{\dots}$

٣ عند تكوين الجدول التكراري المتجمع النازل دائماً ينتهي بـ .....

٤ المعكوس الضربي للعدد  $\frac{\sqrt[3]{6}}{6}$  في أبسط صورة هو .....

٥ إذا كانت مجموعة الحل للمتباينة  $1 \leq x \leq 2$  هي  $[1, 2]$  فإن  $2 - b = \dots$

● السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١  $\{x : x \in \mathbb{R}, x > 2, x > 5\} = \dots$

٢  $[0, 5]$   $\ominus$   $[0, 5]$   $\oplus$   $[-2, 5]$   $\otimes$   $[-2, 5]$   $\odot$

٣ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٦، -٣)، (٢، ٢) يوازي محور الصادات، فإن:  $k = \dots$

٤  $1$   $\oplus$   $3$   $\ominus$   $5$   $\otimes$   $10$   $\odot$

٥ الزوج المرتب (٣، ٢) لا يحقق العلاقة .....

٦  $x + y = 5$   $\oplus$   $3x - y = 3$   $\ominus$   $x + y = 7$   $\otimes$   $x - y = 1$   $\odot$

٧ إذا كان الوسيط لمجموعة القيم: ٦، ٧، ٤، ٣، ٥ يساوي  $|x|$  فإن  $x = \dots$

٨  $4 \pm$   $\oplus$   $5 \pm$   $\ominus$   $5$   $\otimes$   $5 -$   $\odot$

٩ المدى لمجموعة القيم ٦١، ٥٨، ٧٦، ٤٦، ٣٤ يساوي .....

١٠  $24$   $\oplus$   $37$   $\ominus$   $42$   $\otimes$   $110$   $\odot$

١١ إذا كان:  $x \cap y = \{2, 3\}$ ،  $x \cup y = \{2, 3, 4\}$ ،  $x \supseteq y$  فإن:  $x = \dots$

١٢  $[-3, \infty)$   $\oplus$   $[-2, \infty)$   $\ominus$   $[-2, \infty)$   $\otimes$   $[-3, \infty)$   $\odot$

... باقي الأسئلة في الصفحة المقابلة ...



امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م - الصف الثاني الإعدادي - بنك أسئلة الرياضيات العادة : الجبر والإحصاء

## ● السؤال الثالث :

① أوجد في أبسط صورة :  $2\sqrt{5} + \sqrt{45} + \frac{1}{4}\sqrt{20} - \frac{1}{5}\sqrt{5}$  (موضحًا خطوات الحل).

② إذا كان ارتفاع أسطوانة دائرية قائمة يساوي طول نصف قطر قاعدتها ، أوجد ارتفاع

الأسطوانة علمًا بأن حجمها  $72\pi$  سم<sup>٣</sup>.

## ● السؤال الرابع :

① أوجد في ٥ مجموعة حل المعادلة :  $\sqrt[3]{16} = 11 + \sqrt[3]{s}$ .② إذا كان :  $s = \sqrt{5} + \sqrt{2}$  ،  $s = \sqrt{5} - \sqrt{2}$  أوجد قيمة :  $\left(\frac{s+1}{s-1}\right)^2$ .

## ● السؤال الخامس :

① إذا كان المستقيم الذي يمر بالنقط : أ (س ، ١) ، ب (١ ، ص) ، ج (٠ ، -٣) ميله  $2 =$ ، أوجد قيمة المقدار :  $s^2 + \sqrt[3]{s}$ 

② أوجد المتوال للتوزيع التكراري التالي لدرجات ٤٠ طالبًا في احد الاختبارات :

مجموعة الدرجات	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠	-٨٠
عدد الطلاب	٣	٤	١٢	٨	٧	٦

انتهت الأسئلة







## ● السؤال الثالث :

① إذا كان :  $\sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{a} = \frac{7}{\sqrt[3]{3}} - \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} + \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} - 5\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{27}\sqrt[3]{2}$

أوجد قيمة كل من  $a$  ،  $b$  . (حيث  $a$  ،  $b \in \mathbb{Q}$ )

② كرة حجمها  $36\pi$  سم<sup>٣</sup> وضعت داخل مكعب فمست أوجه المكعب الستة

أوجد : ① طول نصف قطر الكرة . ② حجم المكعب .

## ● السؤال الرابع :

① أوجد في  $\mathbb{Q}$  مجموعة حل المعادلة :  $18 = 10 + (2 - s)^3$  .

② إذا كان :  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} = 1$  ،  $\frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} = b$  ، أوجد في أبسط صورة قيمة :  $(b + 1)^2$  .

## ● السؤال الخامس :

① إذا كان المستقيم الممثل بالعلاقة  $s + 3 = 2b$  يقطع محور الصادات في النقطة  $(3, 1)$

فأوجد قيمة :  $(b + 1)(b - 1)$  .

② فيما يلي التوزيع التكراري للحافز الأسبوعي لعدد ١٠٠ عامل في أحد المصانع :

الحوافز بالجنيه	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠
عدد العمال	١٠	١٤	٢٢	١+ك	٢٠	٨

① أوجد قيمة  $s$  ،  $k$  .

② أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع .

انتهت الأسئلة







(١) أوجد قيمة:  $\sqrt{18} + \sqrt{12} - \sqrt{27} - \sqrt{3}$

الحل

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times \sqrt{27} - \sqrt{27} - \sqrt{27} + \sqrt{27} = \\ & \sqrt{27} - \sqrt{27} - \sqrt{27} + \sqrt{27} = \\ & \times \quad \sqrt{27} = \sqrt{27} - \sqrt{27} = \end{aligned}$$

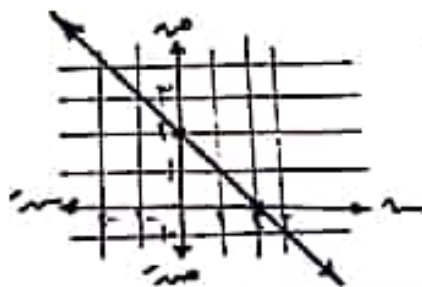
(٢) إذا كان  $\sin(\theta) = \frac{1}{2}$ ، أوجد قيمة  $\cos(\theta)$

الحل

$$\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$$

$$1 - \frac{1}{4} = \cos^2(\theta)$$

$$\cos(\theta) = \pm \sqrt{\frac{3}{4}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$



(٣) ارسم بياني العلاقة الخطية:  $y = 2x - 4$

الحل

1	0	2	س
1	2	0	ع

نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات هي (٢، ٠) والعموديات (٠، ٢)

(٤) أوجد مجموعة حل المتباينة:  $\frac{1}{3}x + 1 > 2x - 4$

الحل

بالضامة:  $7 - 12 > x - 2 + 3 > 1 - 12$

$$7 - 12 > x - 2 + 3 > 1 - 12$$

$$7 > 3 > 0 - 3 > 0$$

بالضامة على ٢

$$\frac{5}{3} > \frac{1}{3} > \frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3} > \frac{1}{3} > \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{5}{3} > \frac{1}{3} > \frac{5}{3}$$

بضرب المتباينة في ٦

$$\frac{5}{3} \times 6 > \frac{1}{3} \times 6 > \frac{5}{3} \times 6$$

$$10 > 2 > 10$$

بالضامة:  $3 - 3 > 3 - 3 > 3 - 3$

$$10 > 2 > 10 \Rightarrow 10 > 2 > 10$$

$$10 > 2 > 10$$



٥) أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها ٢٢ سم وارتفاعها ٦ سم ، أوجد حجمها بدلالة  $\pi$  وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة فأوجد طول نصف قطر الكرة.

الحل

∴ حجم الأسطوانة = مساحه القاعدة  $\times$  ارتفاع

$$= \pi \times \text{نصف قطر}^2 \times \text{ارتفاع}$$

$$= \pi \times 9 \times (274) =$$

$$= \pi \times 2466 =$$

$$\therefore \text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \times \text{نصف قطر}^3$$

$$\therefore \text{حجم الأسطوانة} = \text{حجم كرة}$$

$$\frac{4}{3} \pi \times \text{نصف قطر}^3 = 2466 \pi$$

$$\left(\frac{4}{3} \times\right) 288 = \text{نصف قطر}^3$$

$$\frac{4}{3} \times 288 = \text{نصف قطر}^3$$

$$384 = \text{نصف قطر}^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{384} = \text{نصف قطر}$$

$$\therefore \sqrt[3]{384} = 7.27 \approx 7.3$$

٦) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٧	١٠	١١	١٢	٨	٥٠

الحل

المجموعات	سكنى لمجموعات م	التكرار (الـ)	م $\times$ (الـ)
-٥	١٠	٧	٧٠
-١٥	٢٠	١٠	٢٠٠
-٢٥	٣٠	١٢	٣٦٠
-٣٥	٤٠	١٣	٥٢٠
-٤٥	٥٠	٨	٤٠٠
		٥٠	١٥٥٠

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع م} \times \text{الـ}}{\text{مجموع}} = \frac{١٥٥٠}{٥٠} = ٣١$$



الموضوع

لحجب عن الامثلة التالية :

١) أمل ما يأتي :

١) مساحة سطح الكرة التي طول قطرها ١٤ سم تساوي  $(\frac{7}{3})^2 \pi$   $\text{سم}^2$   $\text{فقط}$   
 ٢)  $7 = 2 - 8 = (57) - (87) = (17 - 87) = (17 + 87)$   
 ٣) مرافق العدد  $\frac{17}{2}$  هو  $3 + 17$

٤) المكعب الذي حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون مجموع أطوال أبعاده  $3\sqrt{2}$   $\text{سم}$   
 ٥) مجموعة حل المعادلة :  $(x - 1) = (x - 1)$  هي  $\{x \mid x \text{ حقيقي}\}$

٦) ساحة مربعة = ٢٤ م<sup>٢</sup>  $\text{فقط}$   
 ٧)  $2 - \frac{27}{27} \times \frac{27}{27} = 2 - \frac{27}{27} = 2 - 1 = 1$   
 ٨)  $2 - \frac{27}{27} = 2 - 1 = 1$   
 ٩) مرافقه هو  $3 + 17$

١٠) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) إذا كان حجم مكعب = ٢٧ سم<sup>٣</sup> فإن مساحة أحد أوجهه تساوي .....  
 (أ) ٢ سم<sup>٢</sup> (ب) ١ سم<sup>٢</sup> (ج) ٢٦ سم<sup>٢</sup> (د) ٩ سم<sup>٢</sup>  
 ٢) إذا كان للزوال لمجموعة القيم : ١ ، ٨ ، ١١ ، ١٠ ، ١ من هو ١ فإن : .....  
 (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ١ (د) ١١  
 ٣) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ١٨ ، ١٢ ، ٢٩ ، ٢ ، ١ ، ١٨ هو ١٨ فإن : .....  
 (أ) ١١ (ب) ٢٩ (ج) ١٢ (د) ٩  
 ٤) إذا كان العدد الأخرى لمجموعة هو ١ والعدد الأخرى لها هو ٨ فإن مركزها هو  $7 = \frac{8+1}{2}$   
 (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١ (د) ٨  
 ٥) إذا كان ثلاثة أبعاد حجم كرة يساوي ٢٨ سم<sup>٣</sup> فإن طول نصف قطرها يساوي .....  
 (أ) ١ (ب) ٨ (ج) ١ (د) ٢

٦)  $79 + 2 = 18 \times 5$   
 $79 + 2 = 90$   
 $79 - 90 = 2$   
 $21 = 2$   
 $7 = 2$

٧) طول حرف المكعب =  $27\sqrt{3}$   $\text{سم}$   
 : ساحة أخرى أو حجمه  $2883 = 9$   $\text{سم}^3$   
 : خالي بالذات يا زعيم وحجم المكعب على شكل مربع

٨) الوسط =  $\frac{18 + 1 + 2 + 29 + 2 + 1}{6} = 18$

٩)  $18 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 18$   
 :  $18 = 8$   $\text{سم}^3$



$$\frac{10\sqrt{2} - 0 + 3 + 10\sqrt{2}}{2 - 0} =$$

$$x = \frac{1}{2} = \frac{0+3}{2} =$$

١٦) اعتبر أبسط صورة  $\frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} + \frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}$

الحل

توحيد المقام أولاً

$$\frac{(3\sqrt{2} - 0)\sqrt{2} + (3\sqrt{2} + 0)\sqrt{2}}{(3\sqrt{2} + 0)(3\sqrt{2} - 0)} =$$



تذكر وانته يا أسد

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	العدد
١٠	٨١	٦٤	٤٩	٣٦	٢٥	١٦	٩	٤	١	مربع
١٠٠٠	٧٢٩	٥١٢	٣٤٣	٢١٦	١٢٥	٦٤	٢٧	٨	١	مكعب

تركز يا حبيب ونجلى بالفاوتنتيه  
ولفكرت كلام / التفسير ماضى!

١٧) اثبت ان:  $128\sqrt{2} + 11\sqrt{2} - 10\sqrt{2} = 128\sqrt{2}$  صفر

الحل

التعويض

$$128\sqrt{2} - 128\sqrt{2} + 11\sqrt{2} = 11\sqrt{2}$$

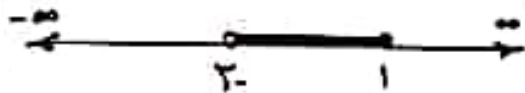
$$128\sqrt{2} - 128\sqrt{2} + 11\sqrt{2} = 11\sqrt{2}$$

$$128\sqrt{2} - 128\sqrt{2} = 0$$

١٨) أوجد مجموعة حل المتباينة  $1 < 2 < 3$  مع  $10 \geq 7$  من  $10$  مع نشيكل فترة الحل على خط الأعداد.

الحل

$$[1, 2] = 10$$



بمضاهيه  $7 - 10$  المتباينة

$$7 - 10 \geq 7 - 10$$

$$-3 \geq -3$$

$$3 \geq 3$$

$$\frac{3}{3} \geq \frac{3}{3}$$

$$1 \geq 1$$

١٩) إذا كانت  $x = 2$  فأوجد قيمة  $10 - 2$  من  $10$

الحل

٢٠)  $3\sqrt{2} + 4 =$

٢١)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٢)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٣)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٤)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٥)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٦)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٧)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٨)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٢٩)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$

٣٠)  $3\sqrt{2} + 4 = 10$



جبر واحصاء : الامتحان الأول

١ أكمل ما يأتي :

[ أ ] مجموعة حل المعادلة :

$$(س^٢ + ٣)(س + ١) = ٠ \text{ هي } \dots\dots$$

(س  $\in$  ع)

[ ب ]  $\sqrt[٣]{١٢٥} = \sqrt{\dots\dots} = \dots\dots$

[ ح ]  $\dots\dots = \{ -٠,٦٢ \} \cup [ -٢,٦٢ ]$

[ ذ ] إذا كان حجم كرة  $\frac{٩}{٤}\pi$  سم<sup>٣</sup> ،

فإن طول قطرها يساوى .....

[ هـ ] المعكوس الضربى للعدد :  $\sqrt[٢]{٧} + \sqrt[٣]{٧}$

فى أبسط صورة هو .....

الإجابة

١ [ أ ]  $\therefore س^٢ + ١ = ٠$

$\therefore (س + ١)(س - ٢) = ٠$

$\therefore م.ع = \{ -١ \}$

[ ب ]  $\sqrt[٣]{١٢٥} = \sqrt[٣]{٢٥} = ٥$  [ ح ]  $[-٢,٦٢]$

[ ذ ]  $\therefore \frac{٤}{٣}\pi$  هو  $\frac{٩}{٤}\pi$

$\therefore$  هو  $\frac{٣}{٤}$  سم .  $\therefore$  طول القطر = ٣ سم .

[ هـ ] المعكوس الضربى  $= \frac{١}{\sqrt[٢]{٧} + \sqrt[٣]{٧}}$

$\sqrt[٢]{٧} - \sqrt[٣]{٧} =$



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات  
المعطاة:

[ أ ] إذا كان طول نصف قطر كرة = ٦ سم ،  
فإن حجمها يساوى .....

( ٦  $\pi$  سم<sup>٣</sup> أ ٦  $\pi$  سم<sup>٣</sup> ب ٣٦  $\pi$  سم<sup>٣</sup> ج ٦٤  $\pi$  سم<sup>٣</sup> د )

( ٧٢  $\pi$  سم<sup>٣</sup> أ ٦٤  $\pi$  سم<sup>٣</sup> ب ٢٨٨  $\pi$  سم<sup>٣</sup> ج ٧٢  $\pi$  سم<sup>٣</sup> د )

[ ب ] إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠  
والحد الأعلى لها هو س ومركزها هو  
١٥ ، فإن س تساوى .....

( ١٠ أ ١٥ ب ٢٠ ج ٣٠ د )

[ ج ]  $\frac{1}{5}\sqrt{10} + \frac{1}{4}\sqrt{20} = \dots\dots\dots$

(  $\sqrt{3}$  أ  $\sqrt{5}$  ب  $\sqrt{4}$  ج  $\sqrt{5}$  أ ١٢ د )

[ د ] الوسيط لمجموعة من القيم :

٤ ٦ ٢٢ ٦ ٤٠ ٦ ٢٥ ٦ ٢٣ ٦ ٣٤

هو ..... ( ٢٥ أ ٢٣ ب ٢٤ ج ٢٥ د )

[ هـ ] إذا كان الوسط الحسابي للقيم :

٢٧ ٦ ٨ ٦ ١٦ ٦ ٢٤ ٦ ٦ ٦ ١٤ ،

فإن ك تساوى .....

( ٣ أ ٦ ب ٢٧ ج ٨٤ د )

الإجابة



٢ [ أ ] حجم الكرة =  $288\pi$  سم<sup>٣</sup> .

[ ب ]  $\therefore \frac{س + ١٠}{٢} = ١٥$  **فإن : س = ٢٠**

[ ح ]  $5\sqrt{3}$

[ د ] الوسيط =  $\frac{٢٥ + ٢٣}{٢} = \frac{٤٨}{٢} = ٢٤$

[ هـ ]  $\therefore \frac{٨١ + ك}{٦} = ١٤$

**فإن : ك = ٣**

٣ [ أ ] **أوجد قيمة :**

$24\sqrt{\frac{1}{4}} - 2\sqrt{3} - 54\sqrt{2} + 18\sqrt{2}$

[ ب ] **إذا كان**  $(3\sqrt{2}) = \sqrt{\quad}$  **فما قيمة س ؟**

$(5\sqrt{2} + 2\sqrt{2})$

الإجابة

٣ [ أ ]  $6\sqrt{2} \times \frac{1}{4} - 2\sqrt{3} - 6\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$

$6\sqrt{2} =$

[ ب ]  $\therefore (3\sqrt{2}) = \sqrt{٣} = ٥ - ٨ = ٣$

**∴ س = ٢**

٤ [ أ ] **ارسم بيانيًا العلاقة الخطية :**

**ص = ٢ - س**

[ ب ] **أوجد مجموعة حل المتباينة :**

$\frac{٤ + س}{٢} > ١ + س > \frac{١ + س}{٦}$

في ح ومثلها على خط الأعداد .

الإجابة



٤ [ أ ] [ يسهل الحل ] .

$$[ ب ] م . ع = [ ٢٦ \frac{5}{3} ] ٩$$



٥ [ أ ] أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر

قاعدتها ٤  $\sqrt{2}$  سم وارتفاعها ٩ سم .

**أوجد** حجمها بدلالة  $\pi$  ، وإذا كان

حجمها يساوى حجم كرة ، **فأوجد**

طول نصف الكرة .

[ ب ] **أوجد الوسط الحسابى للتوزيع التكرارى**

الآتى :

المجموعة	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٧	١٠	١٢	١٣	٨	٥٠

الإجابة

$$٥ [ أ ] \therefore \text{حجم الأسطوانة} = \pi ( ٤ \sqrt{2} )^2 \times ٩$$

$$\therefore \text{حجم الأسطوانة} = \pi ٢٨٨ \text{ سم}^3 .$$

$$\therefore \pi \frac{4}{3} = \pi ٢٨٨$$

$$\therefore ٦ = \text{سم}$$

[ ب ]

المجموعة	م	ك	م × ك
-٥	١٠	٧	٧٠
-١٥	٢٠	١٠	٢٠٠
-٢٥	٣٠	١٢	٣٦٠
-٣٥	٤٠	١٣	٥٢٠
-٤٥	٥٠	٨	٤٠٠
المجموع	/	٥٠	١٥٥٠

$$\text{الوسط الحسابى} = \frac{١٥٥٠}{٥٠} = ٣١$$



جبر وإحصاء : الامتحان الثاني

١ أكمل ما يأتي :

[ أ ] مساحة سطح الكرة التي طول قطرها

١٤ سم ، يساوى .....

[ ب ]  $(\sqrt{2} - \sqrt{8})(\sqrt{2} + \sqrt{8}) = \dots\dots\dots$

[ ح ] مرافق العدد :  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$  هو .....

[ د ] المكعب الذى حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون

مجموع أطوال أحرفه = .....

[ هـ ] مجموعة حل المعادلة :

س ( س - ١ ) = صفر فى ح هى .....

الإجابة

١ [ أ ] مساحة سطح الكرة =  $4 \times \frac{22}{7} \times 4 = 49$

= ٦١٦ سم<sup>٢</sup>

[ ب ]  $6 = 2 - 8$

[ ح ] المرافق =  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$

=  $3 + 10\sqrt{2}$

[ د ] طول حرف المكعب = ٢ سم

مجموع أطوال أحرفه = ٢٤ سم .

[ هـ ] م . ح = { ١٦٠ }



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة :

[ أ ] إذا كان حجم مكعب  $= ٢٧$  سم<sup>٣</sup> ،

فإن مساحة أحد أوجهه يساوى .....

( ٣ سم<sup>٢</sup> أ ٩ سم<sup>٢</sup> ب ٣٦ سم<sup>٢</sup> ج ٤٨ سم<sup>٢</sup> د )

[ ب ] إذا كان المنوال لمجموعة من القيم :

٤ ١١ ٦ ٨ ٦ ٢ ٤ س هو ،

فإن س = ..... ( ٢ أ ٤ ب ٦ ج ٨ د )

[ ح ] إذا كان الوسط الحسابي للقيم :

١٨ ٦ ٢٣ ٦ ٢٩ ٦ ٢ ٤ - ١ ٦ ٤ هو

١٨ ، فإن ٤ = .....

( ١ أ ٧ ب ٩ ج ٢٩ د ٩٠ )

[ د ] إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٤ ،

والحد الأعلى لها هو ٨ ، فإن

مركزها هو ..... ( ٢ أ ٤ ب ٦ ج ٨ د )

[ هـ ] إذا كان ثلاثة أرباع حجم كرة يساوى

$٨\pi$  سم<sup>٣</sup> فإن طول نصف قطرها

يساوى ..... سم ( ٢ أ ٤ ب ٦ ج ٨ د )

الإجابة



٢ [ أ ] ٩ سم ٢ [ ب ] س = ٢

[ ح ]  $\therefore \frac{3 + 69}{5} = 18$

فإن : ك = ٧

[ د ] مركز المجموعة =  $\frac{12}{7} = 6$

[ هـ ]  $\therefore \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \pi = \pi$  ،  $8 = \pi$

فإن : ن = ٢ سم

٣ [ أ ] اختصر لأبسط صورة :

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$$

[ ب ] أثبت أن :

$$\sqrt{54}^2 - \sqrt{16}^2 + \sqrt{128}^2 = \text{صفر}$$

الإجابة

٣ [ أ ]  $\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{5})\sqrt{5} + (\sqrt{3} + \sqrt{5})\sqrt{3}}{2}$

$$4 = \frac{5 + 3}{2} =$$

[ ب ]  $2\sqrt{3} \times 2 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{4} = \text{صفر}$

٤ [ أ ] أوجد مجموعة حل المتباينة :

$$-2 < 3 \text{ س } + 7 \geq 10 \text{ في ح مع}$$

تمثيل فترة الحل على خط الأعداد .

[ ب ] إذا كانت س =  $\sqrt{3} + 2$

فأوجد قيمة : س - ٢ س + ١

الإجابة



٤ [ أ ]  $\therefore -9 < 3 \leq 3 \quad \therefore -3 < 3 \leq 1$

م. ع =  $[-3; 1]$



[ ب ]  $\therefore 3 - 2 \leq 3 + 2 = 1 + 2 \leq 1 + 2$

$\therefore (3\sqrt{2} + 1) = (1 - 3\sqrt{2} + 2) =$

$3\sqrt{2} + 4 =$

٥ [ أ ] أكمل ، الوسيط للقيم :

..... هو ٥ ٦ ٧ ٦ ٣ ٦ ٩ ٦ ٢

[ ب ] أوجد الوسيط الحسابي للتوزيع التكراري

الآتي :

المجموعة	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠

الإجابة

٥ [ أ ] الوسيط = ٥

[ ب ]

المجموعة	م	ك	م × ك
-٥	١٠	٤	٤٠
-١٥	٢٠	٥	١٠٠
-٢٥	٣٠	٦	١٨٠
-٣٥	٤٠	٣	١٢٠
-٤٥	٥٠	٢	١٠٠
المجموع	/	٢٠	٥٤٠

الوسيط الحسابي =  $\frac{٥٤٠}{٢٠} = ٢٧$



جبر وإحصاء : الامتحان الثالث

١ أكمل ما يأتي :

$$[1] [561] - \{561\} = \dots\dots\dots$$

[ب] مجموعة حل المعادلة :

$$(س - ١) (س - ٥) = ٠ \text{ في } ع$$

هي .....

[ح] أسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوي

$$٣٤٣ \pi \text{ سم}^3, \text{ فإذا كان ارتفاعها}$$

يساوي طول نصف قطرها ،

فإن ارتفاعها يساوي .....

[د] المعكوس الجمعي للعدد :

$$\sqrt{٧} - \sqrt{٣} \text{ هو } \dots\dots\dots$$

[هـ] مكعب طول حرفه ٣ سم ،

فإن مساحة أى وجه فيه = .....

الإجابة :

$$١ [1] [561] [ب] م.ع = \{561\}$$

$$[ح] \because \pi ع^3 = ٣٤٣ \pi \text{ فإن : } ع = ٧ \text{ سم}$$

$$[د] \text{ المعكوس الجمعي } = \sqrt{٧} - \sqrt{٣}$$

$$[هـ] \text{ مساحة الوجه } = ٩ \text{ سم}^2$$



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة :

[ أ ] إذا كان حجم كرة  $= 32\sqrt{3}\pi$  سم<sup>3</sup> ،

فإن : طول نصف قطرها يساوى .....

(  $3\sqrt{3}$  سم أو  $3$  سم أو  $2\sqrt{3}$  سم أو  $9$  سم )

[ ب ] إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم :

$ك + ١ + ٦ + ٢ + ٦ + ٥ + ٤$

$ك + ٣$  حيث  $ك$  عدد موجب هو  $١٣$  ،

فإن :  $ك$  تساوى .....

(  $٢$  أو  $٥$  أو  $١٠$  أو  $١٣$  )

[ ح ] إذا كانت :  $س = 3\sqrt{2} + ٢$

ص  $= 3\sqrt{2} - ٢$  ، فإن :

( س ص ، س + ص ) يساوى .....

(  $(١ - 3\sqrt{2})$  أو  $(١ + 3\sqrt{2})$  )

(  $(٥ - 3\sqrt{2})$  أو  $(٥ + 3\sqrt{2})$  )

[ د ] إذا كان :  $س^2 - ص^2 = ٦٠$

س + ص  $= ٥\sqrt{6}$  ،

فإن : س - ص يساوى .....

(  $3\sqrt{6}$  أو  $٢\sqrt{6}$  أو  $٣\sqrt{6}$  أو  $٤\sqrt{6}$  )

[ هـ ] إذا كانت درجات ثمانية طلاب فى أحد

الاختبارات هى :  $٤٠ ٦٤ ١٧ ٩٦ ٣٩ ٦٣ ٧٦ ٢٧$

$٢٨ ٣٧ ٦٣ ٢٧ ٥٢$  ، فإن

الوسط الحسابى لهذه الدرجات = .....

(  $٦٤$  أو  $٢٤$  أو  $٣٠$  أو  $٨$  )

الإجابة



٢ [ ا ]  $\pi \sqrt[3]{32} = 2$  من  $\pi \frac{4}{3} \therefore$

فإن : من  $\sqrt[3]{2} =$  سم .

[ ب ]  $13 = 3 + ك$  فإن :  $ك = 10$

[ ح ]  $(- \sqrt[3]{261})$

[ د ]  $60 = (س - ص) (س + ص)$

فإن :  $س - ص = \frac{60}{\sqrt[6]{5}} = \frac{12}{\sqrt[6]{5}} \times \frac{\sqrt[6]{5}}{\sqrt[6]{5}} = \frac{12\sqrt[6]{5}}{\sqrt[6]{5}}$

$\sqrt[6]{2} =$

[ هـ ] الوسط الحسابي  $= \frac{240}{8} = 30$

٣ [ ا ] أوجد في أبسط صورة :

$162\sqrt{\frac{1}{3}} + 50\sqrt{2} + 18\sqrt{2}$

[ ب ] أوجد في ع مجموعة حل المعادلة :

$(س^2 + 9)(س^2 - 5) = صفر$

الإجابة

٣ [ ا ]  $2\sqrt{14} = 2\sqrt{9} \times \frac{1}{3} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{6}$

[ ب ] م . ع  $= \{5\sqrt{2} - 6\sqrt{5}\}$



٤ [ ا ] إذا كانت :  $6\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = س$

$2\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = ص$

فأوجد قيمة :  $\frac{س + ص}{س - ص}$

[ ب ] أوجد مجموعة حل المتباينة :

$س - ٥ > ٢ س + ٤ \geq س + ٣$  في ح

مع تمثيل فترة الحل على خط الأعداد .

• الإجابة

٤ [ ا ]  $\sqrt{٥} = \frac{\sqrt{٥} \cdot ٢}{١ - ٣} = \frac{س + ص}{س - ص}$

[ ب ]  $\therefore ٥ - ٣ > س + ٤ \geq ٣ \therefore ٩ - س > ١ - س$

م . ح =  $[-٦ ; ١]$



٥ مصنع به ٦٠٠ عامل أخذت منه عينة مكونة من ١٢٠ عاملاً وتمثل المجتمع تمثيلاً جيداً ، فوجد أن توزيع أعمارهم بالسنين كما في الجدول الآتي :

العمر	٢٥ -	٣٠ -	٣٥ -	٤٠ -	٤٥ -	٥٠ -	المجموع
عدد العمال	١٢	١٧	١٨	٤٠	٢٥	٨	١٢٠

ارسم المدرج التكرارى واستنتج منه العمر المتوالى لعمال المصنع .

• الإجابة

٥ العمر المتوالى = ٤, ٥ [ أكمل الإجابة بنفسك ] .



جبر واحصاء : الامتحان الرابع

١ أكمل ما يأتي :

[ ١ ] إذا كانت :  $s \in [ ١ ٥ ٦ ٢ ]$  ،

فإن :  $\sqrt{s} \in [ \dots ٦ \dots ]$  .

[ ب ]  $[ ١ ٦ ٣ ] \cup [ ٢ ٦ ٥ ] = \dots$

[ ح ] طول نصف قطر الكرة التي حجمها

$\frac{4}{3}\pi$  سم<sup>٣</sup> يساوى  $\dots$

[ د ] مجموعة حل المعادلة :  $s^2 + ٢٥ = ٠$

في ع هي  $\dots$

[ هـ ] مربع العدد :  $(\sqrt{٥} + \sqrt{٢}) = \dots$

الإجابة :

١ [ ١ ]  $[ -٦ -٥ -١ ]$  [ ب ]  $[ ١ ٥ ٦ ]$

[ ح ]  $\because \frac{4}{3}\pi \text{ سم}^3 = \frac{4}{3}\pi \therefore \text{سم} = ١$

[ د ]  $\emptyset$  [ هـ ]  $٧ + ٢\sqrt{١٠}$



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\sqrt[3]{\frac{3}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3}{8}} \quad [ \text{ أ } ]$$

$$\left( \frac{729}{64} \sqrt[3]{\frac{27}{8}} \sqrt[3]{\frac{8}{3}} \sqrt[3]{\frac{3}{8}} \right)$$

[ ب ] إذا كانت :  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{7} = \text{س}$

$$\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{7} = \text{ص}$$

فإن :  $\text{س} - \text{ص}$  تساوى .....

$$\left( \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{7} \sqrt[3]{7} \sqrt[3]{7} \right)$$

[ ح ]  $\sqrt[3]{3} (\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{11})$  يساوى .....

$$\left( \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{33} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{11} \sqrt[3]{3} \right)$$

$$\left( \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{11} \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} \sqrt[3]{11} \right)$$

[ د ] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من

القيم هو الرابع ، فإن عدد هذه القيم

$$\left( \sqrt[3]{9} \sqrt[3]{6} \sqrt[3]{5} \sqrt[3]{7} \sqrt[3]{3} \right) \text{ يساوى } \dots\dots\dots$$

[ هـ ] إذا كان المنوال لمجموعة القيم : ٩ ٦ ٥

٦ س - ٩ ٦ ٩ هو ٩ ، فإن : س تساوى

$$\left( \sqrt[3]{11} \sqrt[3]{6} \sqrt[3]{9} \sqrt[3]{5} \sqrt[3]{7} \right) \dots\dots\dots$$

الإجابة

$$\sqrt[3]{\frac{3}{8}} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} \quad [ \text{ أ } ] \quad \text{٢}$$

$$\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{33} \quad [ \text{ ح } ]$$

$$\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \quad [ \text{ ب } ]$$

$$\sqrt[3]{11} = \text{س} \quad [ \text{ هـ } ]$$

$$\sqrt[3]{7} \quad [ \text{ د } ]$$



٣ [ ١ ] أوجد في أبسط صورة :

$$2\sqrt{6} - \sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$

[ ب ] إذا كانت :  $\frac{4}{5\sqrt{2}+3} = س$

$$ص = 5\sqrt{2} + 3$$

فأثبت أن :  $س$  و  $ص$  عدداً مترافقان ،

ثم أوجد قيمة :  $س + ص$

الإجابة

$$2\sqrt{6} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} [ ٣ ]$$

$$\frac{5\sqrt{2}-3}{5\sqrt{2}-3} \times \frac{4}{5\sqrt{2}+3} = س \therefore [ ب ]$$

$$5\sqrt{2}-3 =$$

$\therefore$   $س$  و  $ص$  عدداً مترافقان .

$$5\sqrt{6} + 14 + 5\sqrt{6} - 14 = س + ص$$

$$28 =$$

٤ [ ١ ] من بيانات الجدول الآتى :

أوجد العلاقة الخطية بين المتغيرين

$س$  و  $ص$

٢	١	٠	١ -	س
٥	٣	١	١ -	ص

[ ب ] قطعة خشبية على شكل مكعب طول

حرفه ٧ سم وضعت داخل إناء أسطوانى

بحيث تقع رؤوسه على دائرتى قاعدتى

الأسطوانة ثم صب فى الإناء سائل حتى

امتلاً . احسب حجم السائل .

الإجابة



٤ [ أ ] ص = ٢ س + ١

[ ب ] حجم السائل

= حجم الأسطوانة - حجم المكعب

$$= \pi ( \sqrt{2} \sqrt{7} )^2 - 7 \times 343$$

$$= \frac{22}{7} \times 49 \times 2 - 7 \times 343$$

$$= 1813 \text{ سم}^3$$

٥ الجدول الآتي يبين أحد التوزيعات التكرارية :

المجموعات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠	المجموع
التكرار	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أوجد :

(أولاً) قيمة ك .

(ثانياً) الوسيط باستخدام المنحنيين التكراريين

المتجمع الصاعد والنازل .

(ثالثاً) المنوال باستخدام المنحنى التكرارى .

الإجابة

٥ (أولاً) ك = ١٥ (ثانياً) الوسيط = ٥١,٢

(ثالثاً) المنوال = ٥٤,٨



جبر واحصاء : الامتحان الخامس

١ أكمل ما يأتي :

$$\frac{\sqrt{2(40)}}{\sqrt{2(12)} - \sqrt{2(13)}} \quad [ ا ]$$

( في أبسط صورة ) = .....

$$\sqrt{2} \dots\dots\dots = \sqrt{2} + \sqrt{8} \quad [ ب ]$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{2}(\sqrt{3} + \sqrt{7}) \quad [ ح ]$$

( في أبسط صورة )

[ د ] إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٦ ٦ ٩

٦ ٥ ٦ ٤ ١ ٦ ٥ ٦ ٧ ،

فإن : لك تساوى .....

$$[ هـ ] إذا كانت : س = \frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{8}} =$$

$$س ص = \frac{1}{3} ، فإن : ص = \dots\dots\dots$$

الإجابة :

$$\sqrt{2} \sqrt{3} \quad [ ب ]$$

$$8 = \frac{40}{5} \quad [ ا ]$$

$$\sqrt{2} \sqrt{2} + 10 \quad [ ح ]$$

$$1 = ك \therefore 7 = \frac{ك + 34}{5} \therefore \quad [ د ]$$

$$[ هـ ] ص = \frac{1}{3} (\sqrt{5} - \sqrt{8})$$



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات  
المعطاة:

[ أ ] العدد :  $(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)$  هو

عدد .....

( طبعي أما نسبي أما غير نسبي أما أولي )

[ ب ] إذا كانت بداية المجموعة ١٨ ومركزها

هو ٢٠ ، فإن طول المجموعة

يساوى ..... ( ٢ أما ٤ أما ٩ أما ١٠ )

[ ح ]  $[1-63-] \cap [361-]$

يساوى .....

(  $\emptyset$  أما  $\{3-\}$  أما  $\{1-\}$  أما  $\{3\}$  )

[ د ] مجموعة حل المعادلة :  $x^2 + 3 = 0$

فى ح هى ..... (  $\emptyset$  أما  $\{\sqrt{3}-\}$  أما

$\{\sqrt{3}\}$  أما  $\{\sqrt{3}, \sqrt{3}-\}$  )

[ هـ ]  $(\sqrt{2})^2 = \dots\dots\dots$

( ٤ أما ٨ أما ١٦ أما ٤٠ )

[ و ] أبسط صورة للمقدار :

$(1-\sqrt{3})(1+\sqrt{3})^2$  هى .....

(  $2(1-\sqrt{3})$  أما  $2(1+\sqrt{3})$  أما ٤ أما ١٣ )



الإجابة

$$2 - = (\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1) \therefore [1] \quad 2$$

هو عدد نسبي .

$$[ب] \therefore \frac{18 + س}{2} = 20$$

$$\therefore س = 22$$

$$طول المجموعة = 22 - 18 = 4$$

$$[ح] \emptyset \quad [ز] \emptyset \quad [هـ] 16$$

$$[و] 4 = 2(2) = 2((1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}))$$

3 [1] اختصر :

$$\frac{1}{5}\sqrt{5} - \frac{1}{3}\sqrt{9} + \frac{1}{5}\sqrt{5} - \frac{1}{3}\sqrt{9}$$

$$[ب] إذا كانت : س = \frac{6}{3\sqrt{3}} ، ص = \frac{1}{1 - \sqrt{3}}$$

$$أوجد قيمة : (ص - \frac{1}{4}س)$$

الإجابة

$$1 [1] كرة حجمها = \frac{99000}{\sqrt{3}} سم^3$$

احسب طول نصف قطرها .

$$(\frac{22}{\sqrt{3}} = \pi)$$

[ب] اكتب على صورة فترة مجموعة حل

المتباينة :

$$س + 4 \leq 2س - 3 < س + 1 \text{ في } ح$$

الإجابة

$$4 [1] \therefore \frac{99000}{\sqrt{3}} = 3س \times \frac{22}{\sqrt{3}} \times \frac{4}{3} \therefore س = 15 سم$$

$$[ب] \therefore 4 \leq 2س - 3 < 1 \therefore 7 \leq س < 4$$

$$\therefore م . ح = [4 ; 7]$$



٥ الجدول الآتى يبين التوزيع التكرارى للأجر الأسبوعى لعدد ١٠٠ عامل فى أحد المصانع :

المجموعات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	-٦٠	-٧٠
التكرار	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨

أوجد :

(أولاً) قيمة ك (ثانياً) الوسط الحسابى .

(ثالثاً) الأجر الوسيط باستخدام المنحنى التكرارى المتجمع الصاعد .

الإجابة

٥ (أولاً) ك = ١٥

المجموعة (ثانياً)	م	ك	م × ك
-٢٠	٢٥	١٠	٢٥٠
-٣٠	٣٥	١٥	٥٢٥
-٤٠	٤٥	٢٢	٩٩٠
-٥٠	٥٥	٢٥	١٣٧٥
-٦٠	٦٥	٢٠	١٣٠٠
-٧٠	٧٥	٨	٦٠٠
المجموع	/	١٠٠	٥٠٤٠

$$\text{الوسط الحسابى} = \frac{٥٠٤٠}{١٠٠} = ٥٠,٤$$

(ثالثاً) الأجر الوسيط = ٥١,٢







٢ [ أ ] حجم المكعب = ٦٤ سم<sup>٣</sup>

[ ب ]  $\sqrt[3]{3}$  [ ح ] ص × ص × ص

[ د ]  $\emptyset$  [ هـ ]  $\cup \cup \cup$

٣ [ أ ] إذا كان : س = [ ٥٦١ - ] ، ص = [ ١٦٥ - ]

أوجد : مستعينا بخط الأعداد .

(أولاً) س = ٨ ص (ثانياً) س = ١١ ص

[ ب ] إذا كانت :  $\frac{4}{5\sqrt{3}+3} = ١$  ،  $\sqrt{5} + 3 = ١$  ، أوجد :  $\frac{١+١}{١}$

الإجابة :

٣ [ أ ] (أولاً) س = ٨ ص = [ ١٦١ - ]

(ثانياً) س = ١١ ص = [ ٥٦٥ - ]

[ ب ]  $\sqrt{5} - 3 = \frac{\sqrt{5}-3}{\sqrt{5}-3} \times \frac{4}{5\sqrt{3}+3} = ١$

$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{١-1}{1}$

٤ [ أ ] إذا كانت : ١٠ س - ١٥ = ٥ س + ٢٠ فما قيمة : س

[ ب ] أوجد في ح مجموعة حل المتباينة :

$3 \geq 2$  س - ١ > ٥ ومثل الحل على خط الأعداد .

الإجابة :



٤ [ أ ]  $5 : 35 = \text{س}$  فإن :  $\text{س} = 7$

[ ب ]  $2 - 2 \geq 2 \geq 3 > 3$   $\therefore 1 - 1 \geq 3 > 3$



$\therefore \text{م.ع} = [1 - 36]$

٥ [ أ ] أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $40\pi$  سم<sup>3</sup> وارتفاعها  $10$  سم،

أوجد طول نصف قطرها .

[ ب ] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	- ٥	- ١٥	- ٢٥	- ٣٥	- ٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠

الإجابة

٥ [ أ ]  $\therefore$  حجم الأسطوانة  $= \pi \times \text{ن.ق}^2 \times \text{ع}$

$\therefore \pi \times \text{ن.ق}^2 \times 10 = 40\pi$

$\therefore \text{ن.ق}^2 = 4$   $\therefore \text{ن.ق} = 2$  سم

[ ب ] الوسط الحسابي  $= \frac{540}{20} = 27$



جبر واحصاء: محافظة الجيزة - إدارة العياط

١) اختر الإجابة الصحيحة :

[ أ ]  $\sqrt{12} - \sqrt{3} = \sqrt{3} - \sqrt{12}$  ..... ( ٣ أ ٩ أ ٣ أ ٢ أ ٣ )

[ ب ]  $\{0\} - [460] = \{0\} - [460]$  ..... ( { ٤ } أ [ ٤٦٠ ] أ [ ٤٦٠ ] أ [ ٤٦٠ ] )

[ ح ] مكعب مساحته الجانبية ١٠٠ سم<sup>٢</sup> فيكون حجمه ..... سم<sup>٣</sup>.

( ٢٠٠ أ ١٠٠٠ أ ٥٠ أ ١٢٥ أ ٢٠٠ )

[ د ] إذا كان : ( ٣ ٦ ٢ ) يحقق العلاقة : ٣ س + ب ص = ٣ ٦ فإن : ب = .....

( ٢ أ ١ أ ١ - أ ١ أ ٠ أ ٢ )

[ هـ ] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم : ٨ ٦ ٧ س + ٢ هو ٧ ٦ فإن : س = .....

( ١ أ ٢ أ ٣ أ ٤ أ ٤ )

الإجابة

١) [ أ ]  $\sqrt{12} - \sqrt{3} = \sqrt{3} - \sqrt{12}$  ..... [ ب ] [ ٤٦٠ ]

[ ح ] مساحة الوجه = ٢٥ سم<sup>٢</sup>

∴ حجم المكعب = ١٢٥ سم<sup>٣</sup>

[ د ]  $3 = 3 + 6 \cdot 0$  ..... فإن : ب = -١

[ هـ ]  $7 = \frac{17 + س}{3}$  ..... فإن : س = ٤

٢) أكمل ما يأتي :

[ أ ] الوسيط للقيم : ٥ ٦ ٣ ٦ ٧ هو .....

[ ب ] ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = .....

[ ح ] إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٨ وحدها الأعلى هو ١٢ ٦

فإن : مركزها = .....

[ د ]  $(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = \dots\dots\dots$

[ هـ ] مجموعة حل المتباينة ١ - س ≤ ٣ في ح هي .....

الإجابة

٢) [ أ ] الوسيط = ٥ [ ب ] صفر

[ ح ] مركز المجموعة = ١٠

[ د ]  $1 - 3 = -2$

[ هـ ]  $2 - س \leq 3$  ∴ س ≥ -١

∴ م. ح =  $[-1; 2]$



٣ [ ١ ] إذا كانت :  $\sqrt{5} + 2 = \sqrt{5} + 2$  فأوجد قيمة ( س - ص )

[ ب ] اختصر لأبسط صورة :  $8\sqrt{8} - 2\sqrt{50} + 2\sqrt{2}$

الإجابة

٣ [ ١ ] ( س - ص ) =  $2(4) = 8$

[ ب ]  $7\sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{10} - 2\sqrt{16}$

٤ [ ١ ] إذا كانت :  $6[562] = 6[361] - 6[562]$

فأوجد : س - ص مستعينا بخط الأعداد .

[ ب ] أوجد مجموعة حل المتباينة :  $2 - 3 > 1$  في ح على صورة فترة .

الإجابة

٤ [ ١ ] س - ص =  $6[362] = 6[362]$

[ ب ]  $2 > 3 \therefore 2 - 3 > 1$   
 $\therefore$  م . ح =  $[-1; \infty)$

٥ [ ١ ] أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(2, 1)$  و  $(5, 5)$

[ ب ] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكرارى الآتى :

المجموعة	٥ -	١٥ -	٢٥ -	٣٥ -	٤٥ -	المجموع
التكرار	٧	١٠	١٢	١٣	٨	٥٠

الإجابة

٥ [ ١ ] ميل المستقيم =  $\frac{6}{3} = 2$

[ ب ] الوسط الحسابي =  $\frac{1550}{50} = 31$



جبر وإحصاء: محافظة الجيزة - إدارة منشأة القناطر

١ أكمل :

- [ أ ] مرافق العدد :  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$  هو .....
- [ ب ] المكعب الذى حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> يكون طول حرفه .....
- [ ح ] المتوال للقيم : ٧ ، ٩ ، ٦ ، ٧ ، ٨ هو .....
- [ د ] إذا كان : ( ١٢ ، ١ ) تحقق العلاقة : ص = ٣س - ١ فإن : ١ = .....
- [ هـ ] مجموعة حل المعادلة : س<sup>٢</sup> + ٢٥ = صفر فى ح هى .....

الإجابة

١ [ أ ]  $\sqrt{5} - \sqrt{3}$  [ ب ] ٢ سم

[ ح ] ٧

[ د ] : ١٢ = ١٣ - ١ فإن : ١ = ١

[ هـ ]  $\emptyset$

٢ اختر الإجابة الصحيحة :

[ أ ]  $(\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3}) = \dots\dots\dots$  ( ٢ ، ٥ ، ٣ ، ١ ، صفر )

[ ب ]  $\sqrt[3]{27} = \dots\dots\dots$  ( ٣ ، ٩ ، ٦ ، ٨١ )

[ ح ] الوسيط للقيم : ٥ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٧ ، ٨ هو .....

[ د ] متوازي مستطيلات أبعاده هى  $\sqrt{2}$  سم ،  $\sqrt{3}$  سم ،  $\sqrt{6}$  سم

فإن : حجمه = ..... سم<sup>٣</sup> . ( ١١ ، ١٢ ، ٦ ، ٣٦ )

[ هـ ] أى مستقيم يوازي محور السينات ميله = .....

(  $\frac{2}{3}$  ، ١ ، صفر ، غير معرف )



الإجابة

٢ [ ١ ]  $1 = 4 - 5$  [ ب ] ٩

[ ح ] ٦ [ د ] ٦ سم

[ هـ ] صفر

٣ [ ١ ] إذا كانت :  $6 - 3 = 3$   $6 - 1 = 5$   $6 - 6 = 0$

مثل  $6 - 6 = 0$  على خط الأعداد لم ، أوجد :

(أولاً)  $6 - 6 = 0$  (ثانياً)  $6 - 6 = 0$

[ ب ] أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية في ( ج ) ٦

ومثل الحل على خط الأعداد :  $3 - 1 < 0$

الإجابة

٣ [ ١ ] (أولاً)  $6 - 6 = 0$  [ ب ] ٩

(ثانياً)  $6 - 6 = 0$

[ ب ]  $3 - 1 < 0$   $6 - 6 = 0$

$6 - 6 = 0$

$6 - 6 = 0$

٤ [ ١ ] اختصر لأبسط صورة :

$18\sqrt{2} - 8\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

[ ب ] أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ٦ ) و ( ٧ ، ٤ )

الإجابة

٤ [ ١ ]  $2\sqrt{8} = 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6} + 2\sqrt{5}$

[ ب ] ميل المستقيم =  $\frac{4}{3}$

٥ احسب الوسط الحسابي :

المجموعات	- ١	- ٣	- ٥	- ٧	- ٩	المجموع
التكرار	٤	٦	٨	٧	٥	٣٠

الإجابة

٥ الوسط الحسابي =  $\frac{186}{30} = 6,2$



جبر وإحصاء: محافظة القليوبية - إدارة بنها

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

[ ۱ ] مکعب حجمه ۱۲۵ سم<sup>۳</sup> ما فان : طول حرفه = ..... سم .

$$(\overline{0} \vee 0 \vee 1 \vee 0 \vee \overline{0})$$

(ب) الوسيط للقيم: ٨٦٩٦٥٦٦٦٢ هو ..... (٩٦٨٦٦٥)

[ح] إذا كان المنوال للقيم : ٥ ٦ ٩ ٦ ٧ ٦ س - ٢ هو ٩ فإن : س = .....

( ११६९६१५६० )

[ ٥ ] مجموعة حل المعادلة :  $s^2 + 25 = 0$  صفر في  $z$  هي .....

$$(\{0-60\} \dot{\vee} \{0-\} \dot{\vee} \{0\})$$

[هـ] ميل المستقيم المار بالنقطتين (١٦١) (٢٦٦) = .....

$$\left( 5 \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} \right)$$

الإجابة

١ [ ١ ] طول حرف المكعب = ٥ سم

[ب] الوسيط = ٦

[ح]: س - ۲ = ۹      **فإن**: س = ۱۱

$$\frac{1}{2} = \text{ميل المستقيم} \quad \emptyset [s]$$



٢ أكمل :

$$[1] - [561] = \{561\} - \dots$$

[ب] ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي .....

[ح] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٦ ٥ هو ٦ فإن : ك = .....

$$[د] \sqrt[3]{27} = \sqrt{\dots}$$

[هـ] إذا كان : ٢ = ٣ = ١ فإن : س = .....

الإجابة :

$$\begin{aligned} [1] - [561] &= [ب] \text{ صفر} \\ [ح] \therefore \frac{ك + ٢٩}{٥} = ٦ & \quad \text{فإن : ك} = ١ \\ [د] ٩ & \quad [هـ] س = \text{صفر} \end{aligned}$$

٣ [١] اختصر لأبسط صورة :

$$\sqrt{٧٥} - \sqrt{٢٧} + \sqrt{١٢}$$

[ب] أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية :  $١ - ٢ \geq ١ + ٥ > ٥$  في ع

الإجابة :

$$\begin{aligned} [1] \quad \sqrt{٣} \sqrt{٥} - \sqrt{٣} \sqrt{٣} + \sqrt{٣} \sqrt{٢} &= \text{صفر} \\ [ب] \therefore ٢ - ٢ \geq ٢ \geq ١ + ٥ > ٥ & \quad \therefore ١ - ٢ \geq ١ + ٥ > ٥ \\ \therefore م.ع = [٢٦١] & \end{aligned}$$



٤ [ ١ ] إذا كانت :  $\sqrt{5} + \sqrt{3} = 6$  ،  $\sqrt{5} - \sqrt{3} =$  فأوجد :

في أبسط صورة :  $\frac{س + ص}{س - ص}$

[ ب ] أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٧ سم ، وارتفاعها ١٠ سم .

أوجد : حجمها .  $(\frac{٢٢}{٧} = \pi)$

الإجابة :

٤ [ ١ ]  $\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5} \cdot 2}{2} = \frac{س + ص}{س - ص}$

[ ب ] حجم الأسطوانة =  $١٠ \times ٤٩ \times \frac{٢٢}{٧}$

=  $١٥٤٠$  سم<sup>٣</sup>

٥ [ ١ ] أوجد مستعيناً بخط الأعداد  $[-٣٦٢] \cap [٤٦١]$

[ ب ] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	المجموع
التكرار	٦	٨	٤	٢	٢٠

الإجابة :

٥ [ ١ ]  $[٣٦١]$

[ ب ] الوسط الحسابي =  $\frac{٤٢٠}{٢٠} = ٢١$



جبر وإحصاء: محافظة القليوبية - إدارة قليوب

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

( أ )  $\sqrt{8} - \sqrt{2} = \dots\dots\dots$  ( أ )  $\sqrt{2}$  ( ب )  $\sqrt{6}$  ( ج )  $\sqrt{10}$  ( د )  $\sqrt{12}$  )

( ب ) مكعب حجمه ١٢٥ سم<sup>٣</sup> ، فإن : مساحته الكلية = .....

( أ ) ٢٥ سم<sup>٢</sup> ( ب ) ٥٠ سم<sup>٢</sup> ( ج ) ١٢٥ سم<sup>٢</sup> ( د ) ١٥٠ سم<sup>٢</sup> )

( ح ) مجموعة حل المتباينة :  $1 < 3 + x < 3$  هي .....

( أ )  $[-4, 6]$  ( ب )  $[-4, 6)$  ( ج )  $(-4, 6]$  ( د )  $(-4, 6)$  )

( د ) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس ، فإن : عدد هذه القيم

( أ ) ٥ ( ب ) ٦ ( ج ) ٩ ( د ) ١٠ )

( هـ ) إذا كان :  $(2 - 5)$  يحقق العلاقة :  $3 - x = 0$  ، فإن :  $x = \dots\dots\dots$

( أ ) ١ ( ب ) ١٠ ( ج ) ١١ ( د ) ١٢ )

الإجابة :

١ ( أ )  $\sqrt{2}$

( ب ) المساحة الكلية = ١٥٠ سم<sup>٢</sup>

( ح )  $[-4, 6)$  ( د )  $(-4, 6)$  ( ج )  $(-4, 6]$  ( ب )  $[-4, 6]$  )

( د ) عدد القيم = ٩

( هـ )  $11 = x + 5 + 6$  : فإن :  $x = 11 - 11 = 0$



٢) أكمل ما يأتي :

[ أ ] إذا كان : المنوال للقيم : ١٥ ٩ ٦ ٦ ٦ ١ ٥ ٦ ٩ هو ٩

فإن : س = .....

[ ب ] إذا كان : س =  $\sqrt[3]{1 + 3\sqrt{2}}$  +  $\sqrt[3]{1 - 3\sqrt{2}}$  فإن : (س + ص) = ٢

[ ح ] المستقيم المار بالنقطتين (١٦٣) ، (٥٦٢) ميله = .....

[ د ]  $\{ 16061 - \}$  [ ن ] ١٦١ = .....

[ هـ ] إذا كان : مجموع خمسة أعداد يساوى ٢٠ ، فإن : الوسط الحسابى لهذه

الأعداد = .....

الإجابة

٢) [ أ ] : س + ١ = ٩ فإن : س = ٨

[ ب ] (س + ص) =  $\sqrt[3]{2 + 3\sqrt{2}}$  =  $\sqrt[3]{2} \times 8 = 24$

[ ح ] ميل المستقيم =  $\frac{4}{5}$

[ د ] { ٠ } [ هـ ] الوسط الحسابى =  $\frac{20}{5} = 4$

٣) [ أ ] أوجد فى أبسط صورة :  $\sqrt[3]{\frac{1}{3}} + \sqrt[3]{50} + \sqrt[3]{18}$

[ ب ] إذا كان : س =  $\sqrt[3]{5} + 3$  ، ص =  $\frac{4}{\sqrt[3]{5} + 3}$

فأوجد : (س + ص) ÷ (س - ص) فى أبسط صورة .

الإجابة

٣) [ أ ]  $\sqrt[3]{14} = \sqrt[3]{9} \times \frac{1}{3} + \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{6}$

[ ب ] ص =  $\frac{\sqrt[3]{5} - 3}{\sqrt[3]{5} + 3} \times \frac{4}{\sqrt[3]{5} + 3}$

$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{س + ص}{س - ص}$



٤ [ ١ ] حل المعادلة :  $٢س - ٦ = \text{صفر في ع}$

[ ب ] أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $٤\sqrt{٢}$  سم وارتفاعها ٩ سم

أوجد حجمها بدلالة  $\pi$

الإجابة

٤ [ ١ ]  $٣ = ٢س \therefore$   $٣\sqrt{٣} \pm$

[ ب ] حجم الأسطوانة  $= ٩ \times ٣٢ \times \pi$

$$= ٢٨٨ \pi \text{ سم}^3$$

٥ [ ١ ] ارسم بيانيًا العلاقة الخطية :  $ص = ٢ - س$

[ ب ] أوجد باستخدام التوزيع التكرارى التالى :

المجموعات	- ٨	- ٦	- ٧	- ٢	- ٥	المجموع
التكرار	١	٢ + م	٩	٦	٤	٢٥

(ثانيًا) الوسط الحسابى .

(أولًا) قيمة ل م

الإجابة

٥ [ ١ ]

٢	١	٥	س
٥	١	٢	ص

[ ب ] (أولًا)  $ل = ٤ = ٦$   $\therefore م + ٢٢ = ٢٥$

$$\therefore م = ٣$$

(ثانيًا) الوسط الحسابى  $= \frac{١١١}{٢٥} = ٤,٤٤$



جبر وإحصاء: محافظة القليوبية - إدارة طوخ

① أكمل ما يأتي :

[ أ ] ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(-١٦٣)٦$  و  $(٥٦٢)٦$  = .....

[ ب ] المنوال للقيم :  $٩٦٥٦٧٦١١٦٥$  = .....

[ ح ] في العلاقة : ص =  $٢س + ٢$  إذا كان : س =  $١٦$  فإن : ص = .....

[ د ] مجموعة حل المعادلة : س  $= ٨$  في ع = .....

[ هـ ] الوسيط لمجموعة القيم :  $١٩٦٣٦١٧٦١١٦٨$  = .....

الإجابة :

① [ أ ] ميل المستقيم  $= \frac{٤}{٥}$  [ ب ] المنوال =  $٥$

[ ح ] ص =  $٤$

[ د ]  $\{ ٢ \}$  [ هـ ]  $١١$

② اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[ أ ] الوسط الحسابي للقيم :  $٦٦٦٦٢٧٦٣٢٦١٩$  هو .....  
(  $٦٦٦٦٢٧٦٣٢٦١٩$  )

[ ب ] إذا كان : حجم كرة =  $٣٢\sqrt{٣}$  سم  $^٣$  فإن : طول نصف قطرها = .....  
(  $\sqrt{٣}$  سم أو  $٣$  سم أو  $٢\sqrt{٣}$  سم أو  $٩$  سم )

[ ح ] إذا كانت : س =  $\sqrt{٢} + \sqrt{٧}$  ، ص =  $\sqrt{٢} - \sqrt{٧}$  فإن : س - ص = .....  
(  $\sqrt{٢} + \sqrt{٧}$  )

[ د ]  $\{ ٥٦١ \} - [ ٥٦١ ]$  = .....  
(  $\{ ٥٦١ \}$  )

[ هـ ] المعكوس الضربي للعدد :  $\sqrt{٥}$  هو .....  
(  $\frac{١}{\sqrt{٥}}$  )



الإجابة

٢ [ ١ ] الوسط الحسابي  $= \frac{90}{9} = 10$

[ ب ]  $\therefore \frac{4}{3} \pi$  هو  $= \pi \sqrt[3]{32}$

$\therefore$  هو  $= \pi \sqrt[3]{3 \times 8}$

$\therefore$  هو  $= \pi \sqrt[3]{24}$  سم

[ ح ] س - ص  $= \sqrt[3]{2}$

[ د ]  $561$  [ هـ ]  $\frac{5}{9}$

٣ [ ١ ] أوجد قيمة:  $\sqrt[3]{18} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

[ ب ] أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية:  $5 - 3 < 11$  في ع ومثل الحل على خط الأعداد.

الإجابة

٣ [ ١ ]  $\sqrt[3]{2} \times \frac{1}{4} - \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}$

$\sqrt[3]{2} =$

[ ب ]  $3 > 6$   $\therefore$  س  $2 > 2$



$\therefore$  م. ع  $= [-6, \infty)$

٤ [ ١ ] أوجد المساحة الكلية لمكعب حجمه ١٢٥ سم<sup>٣</sup>.

[ ب ] إذا كان: س  $= \frac{4}{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{7}}$ ، ص  $= \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{7}$ ، أثبت أن: س  $\neq$  ص

عددان مترافقان ثم أوجد: س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup> في أبسط صورة.

الإجابة



٤ [ أ ] طول حرف المكعب  $= \sqrt[3]{125} = 5$  سم

المساحة الكلية  $= 25 \times 6 = 150$  سم<sup>2</sup>

$$[ ب ] \text{ س } = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{\sqrt{3} - \sqrt{7}} \times \frac{4}{\sqrt{3} - \sqrt{7}}$$

$$\sqrt{3} + \sqrt{7} =$$

∴ س ، ص عددان مترافقان

$$\therefore \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 10 + 2\sqrt{21}$$

$$+ 2\sqrt{21} - 10 =$$

$$\therefore \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 20$$

٥ [ أ ] ارسم المستقيم الذى يمثل العلاقة  $\text{س} + 2 = \text{ص} = 3$  ثم **أوجد** نقطة تقاطعه مع محور الصادات .

[ ب ] الجدول الآتى يوضح درجات طلاب أحد الفصول فى مادة الرياضيات :

مجموعات الدرجات	-٠	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
عدد الطلاب	٣	٥	٦	٥	٤	٢	٢٥

ارسم المدرج التكرارى وأوجد الدرجة المتوالية .

الإجابة

٥ [ أ ]

س	-١	١	٣
ص	٢	١	٠

نقطة التقاطع على محور الصادات ( ٠ , ١,٥ )

[ ب ] الدرجة المتوالية = ٢٥



جبر وإحصاء : محافظة الإسكندرية - إدارة شرق

① أكمل ما يأتي :

[ ١ ] المعكوس الجمعي للعدد:  $(\sqrt{5} - \sqrt{2})$  هو .....

[ب] إذا كان: (٢ ك ٣ ٤ ك) حلاً للمعادلة: ٢ س + ص = ١٤ فإن: ك = .....

[ح] إذا كان: المنوال لمجموعة القيم ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨

**فاین : س =** .....

[ ٤ ] أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $3\pi$  سم<sup>٣</sup> فإذا كان ارتفاعها = طول نصف

قطرها **فإن** : ارتفاعها = ..... سم .

$$\sqrt{v} = \sqrt{64} \sqrt{v} [2]$$

الإجابة

$$\sqrt{5} - \sqrt{2} [1] \quad (1)$$

[ب] :  $١٤ = \text{ك}٣ + \text{ك}٤$       **فإن** :  $٢ = \text{ك}$

فإن : س = ٤      [ح] : ٢ س = ٨

$$\pi^{\vee} \varepsilon^{\vee} = {}^{\vee} \varepsilon \pi^{\vee} [s]$$

$$\text{سم } V = \sqrt[3]{43V^2} = \epsilon \therefore$$

۱۶[۵]



٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

( ٣٠√٦١ ٣٦√١٢ ٢٤√٣ ) ..... = ٣√ - ٢٧√ [ ا ]

[ ب ] الوسط الحسابي للقيم : ٣٣٦ ١١٦ ٩٦ ٢٢٦ ١٥ هو .....

( ٩٠ ١٨ ١٥ ٩ )

[ ح ] العدد غير النسبي المحصور بين ٣ و ٢ هو .....

( ٧√٣ ٢,٥√٧ ١٠√٧ )

[ د ] ميل المستقيم العمودي على محور السينات .....

( ١ ١٠ صفر ١٠ غير معرف ١ - )

[ هـ ] الوسيط لمجموعة القيم : ١٥ ٩٦ ١١٦ ٣٢ ١٤ هو .....

( ١١ ٩ ١٥ ١٤ )

الإجابة :

١٢√ = ٣√٢ = ٣√ - ٣√٣ [ ا ] ٢

[ ب ] الوسط الحسابي =  $\frac{90}{6} = 15$

[ ح ] ٧√ [ د ] غير معرف .

[ هـ ] ١٤

٣) [ ا ] إذا كانت : س = [ ٥ ٢ - ] ، ص = [ ٧ ٣ ]

مثل كلاً منهما على خط الأعداد ثم أوجد على صورة فترة :

(أولاً) س - ١ ص (ثانياً) ص - س

[ ب ] أوجد مجموعة الحل في ح للمتباينة :

$3 \geq 2$  س - ١ > ٧ على صورة فترة ومثلها على خط الأعداد .

الإجابة :



٣ [ ١ ] (أولاً)  $U = \{ \dots \} = \{ \dots \}$

(ثانياً)  $U = \{ \dots \} = \{ \dots \}$

[ ب ]  $4 \leq 2 \leq 8$  ،  $4 > 2$  ،  $8 > 2$



$\therefore M = [2, 8]$

٤ [ ١ ] مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> . أوجد مساحته الجانبية ، ومساحته الكلية .

[ ب ] إذا كان المستقيم المار بالنقطتين ( ٢ ، ٦ ) و ( ٦ ، ٢ ) يوازي محور السينات فأوجد : قيمة ص .

الإجابة

٤ [ ١ ] طول حرف المكعب = ٤ سم

المساحة الجانبية =  $4 \times 4 = 16$  سم<sup>٢</sup>

المساحة الكلية =  $16 \times 6 = 96$  سم<sup>٢</sup>

[ ب ]  $\therefore \frac{ص - 2}{1 - 2} = 0$  ،  $\therefore$  فإن : ص = ٢

٥ [ ١ ] إذا كان :  $\sqrt{5} + \sqrt{2} = ص$  ،  $\sqrt{5} - \sqrt{2} = س$

أوجد في أبسط صورة :  $\frac{ص + س}{ص - س}$

[ ب ] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع الآتى :

المجموع	- ٤٥	- ٣٥	- ٢٥	- ١٥	- ٥	المجموعات
التكرار	٥	١٠	١٢	١٠	٣	

الإجابة

٥ [ ١ ]  $\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5} \cdot 2}{1 - 3} = \frac{ص + س}{ص - س}$

[ ب ] الوسط الحسابي =  $\frac{12 \cdot 40}{40} = 31$



جبر وإحصاء : محافظة الإسكندرية - إدارة غرب

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[ أ ] الوسيط للقيم : ٤ ٦ ٥ ٦ ٦ ٢ ٦ ٣ هو ..... ( ٥ ٦ ٤ ٣ ٢ )

[ ب ]  $\{ ٥ ٦ ٣ \} - [ ٥ ٦ ٣ ] = \dots\dots\dots$

( ( ٥ ٦ ٢ ) [ أ ] ٥ ٦ ٣ [ أ ] { صفر } ٥ ٦ ٣ )

[ ح ]  $\sqrt{٢} - \sqrt{٨} = \dots\dots\dots$  ( ٢ ٦ ١ ٠ ٦ ٢ ٦ ٢ )

[ د ] العدد غير النسبي المحصور بين ٣ ٦ ٢ ..... ( ٢ ٦ ١ ٠ ٦ ٢ ٦ ٢ )

( ٢ ٦ ١ ٠ ٦ ٢ ٦ ٢ )

[ هـ ] مجموعة حل المعادلة :  $س^٢ + ٩ = ٠$  صفر في ع هي ..... ( ٢ ٦ ١ ٠ ٦ ٢ ٦ ٢ )

( ٢ ٦ ١ ٠ ٦ ٢ ٦ ٢ )

الإجابة

١ [ أ ] الوسيط = ٤

[ ب ] ٥ ٦ ٣

[ ح ]  $\sqrt{٢} = \sqrt{٢} - \sqrt{٨} ٢$

[ د ]  $\sqrt{٧}$  [ هـ ] ٥

٢ أكمل ما يأتي :

[ أ ]  $\sqrt{٦٤} - \sqrt{٨١} = \dots\dots\dots$

[ ب ] ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٥ ٦ ٣ ) و ( ٥ - ٦ ٣ ) هو ..... ( ٥ ٦ ٣ )

[ ح ]  $[- [ ٥ ٦ ١ ] - [ ٥ ٦ ١ ] = \dots\dots\dots$

[ د ] إذا كان : ( ٣ ٦ ٢ ) تحقق العلاقة :  $س + ص = ك$  فإن : ك = ..... ( ٣ ٦ ٢ )

[ هـ ]  $(\sqrt{٣}) = \sqrt{٣} = (\sqrt{٥} - \sqrt{٢}) (\sqrt{٥} + \sqrt{٢})$  فإن : س = ..... ( ٣ ٦ ٢ )

الإجابة



٢ [ ١ ]  $13 = 4 + 9$

[ ب ] غير معرف .

[ ح ]  $\{ 5, 1 \}$

[ د ]  $5 = 0$

[ هـ ]  $\sqrt{3} = \sqrt{3} \therefore \sqrt{3} = \sqrt{3}$  فإن :  $s = 2$

٣ [ ١ ] إذا كانت :  $s = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{\sqrt{5} - \sqrt{6}}$  أثبت أن  $s + \frac{1}{s} = 22$

[ ب ] اختصر لأبسط صورة :  $2\sqrt{5} + (2 - \sqrt{5})\sqrt{5} + 2\sqrt{6} + 10 + \frac{1}{\sqrt{5}}$

الإجابة

٣ [ ١ ]  $\sqrt{5} + \sqrt{6} = s \therefore \sqrt{5} + \sqrt{6} = s$

$\therefore s = \sqrt{5} + \sqrt{6}$

$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{\sqrt{5} - \sqrt{6}} \times \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{6}} = \frac{1}{s}$

$\sqrt{5} + \sqrt{6} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{120 - 121} =$

$\therefore s + \frac{1}{s} = 22$

[ ب ]  $10 = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{5} + \sqrt{5} + \sqrt{6} - 10$

٤ [ ١ ] أوجد على صورة فترة مجموعة حل المتباينة :  $1 < s + 1 < 4$  في ع ومثلها على خط الأعداد .

[ ب ] المساحة الكلية لمكعب حجمه ١٢٥ سم<sup>٣</sup> .

[ ح ] إذا كان :  $2\sqrt{5} = 1 - a$  أوجد قيمة :  $a(1 - a) + a(1 - a)$

الإجابة



٤ [ ١ ]  $0 < س < ٣$



$\therefore م.ع = [٣٦٠[$

[ ب ] طول حرف المكعب = ٥ سم

المساحة الكلية =  $٢٥ \times ٦ = ١٥٠$  سم<sup>٢</sup>

[ ح ]  $(١-١) = (١-١) \times (١-١)$

$٤٠٠ = ٢٥ \times ١٦ = (٥/٢)$

٥ [ ١ ] أثبت أن : النقط ا (٤٦١) ب (٢-٦٣) ح (١٦٦٣-) تنتمي لمستقيم واحد .

[ ب ] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكرارى التالى :

المجموعة	- ٥	- ١٥	- ٢٥	- ٣٥	- ٤٥	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠

الإجابة :

٥ [ ١ ]  $٣ - = \overline{ب} = \overline{ب} ح = - ٣$

$\therefore ا ب ح$  تنتمي لمستقيم واحد .

[ ب ] الوسط الحسابى =  $\frac{٥٤٠}{٢٠} = ٢٧$



إدارة : .....

مدرسة : .....

## امتحان الفصل الدراسي الأول للعام / م (المصف الثاني الإعدادي)

### أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أكمل مكان النقط .

- ١- الوسط الحسابي للقيم : ٤ ، ٧ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٣ يساوي .....
- ٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ١ ، ٥ ) ، ( ١ ، ٦ ) يساوي .....
- ٣-  $[ ٣ ، ٤ ] \cup \{ ٣ ، ٤ \} = \dots\dots\dots$
- ٤- إذا كان حجم مكعب هو ٢٧ سم<sup>٣</sup> فإن مساحته الجانبية تساوي ..... سم<sup>٢</sup> .
- ٥- المعكوس الجبري للعدد  $\sqrt{7} - \sqrt{3}$  هو .....

السؤال الثاني : أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة -

- ١- كرة حجمها ٣٦ = سم<sup>٣</sup> يكون طول نصف قطرها ..... سم
- ٢- إذا كان المتوسط لمجموعة القيم : ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٢ ، ٩ هو ٩ فإن م يساوي .....  
( ٥ ، ٢ ، ٩ ، ١١ )
- ٣- مجموعة حل المعادلة :  $\sqrt{x} - ٣ = ١$  هي ح هي .....  
(  $\sqrt{7}$  ،  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{4}$  ، ٤ )
- ٤- الوسط لمجموعة القيم : ٥ ، ٧ ، ١ ، ٩ ، ١٣ ، ١٧ هو .....  
( ٨ ، ١١ ، ٧ ، ١٥ )
- ٥- المعكوس العرشي للعدد  $\frac{\sqrt{7}}{3}$  هو .....  
(  $-\sqrt{7}$  ،  $-\frac{\sqrt{7}}{3}$  ،  $\frac{\sqrt{7}}{3}$  ، ٣ )

### السؤال الثالث

(أ) أوجد مجموعة حل المتباينة :  $٥ < ٣ + ٧ \geq ١٣$  في ح مع تحليل المحل

على خط الأعداد .

(ب) اختصر لأبسط صورة :

$$\sqrt{175} - \sqrt{63} + \sqrt{28}$$

### السؤال الرابع

(١) إذا كانت :  $س = \sqrt{7} - \sqrt{3}$  ،  $ص = \frac{2}{س}$  فأثبت أن ص هي عدداً من اثنان

ثم أوجد قيمة المقدار : ( س - ص )<sup>٢</sup>

(ب) أسطوانة دائرية قائمة طول قطر قاعدتها ١٤ سم ، وارتفاعها ٢٠ سم .

أوجد حجمها .

### السؤال الخامس

(أ) إذا كان المستقيم أ ب يوازي محور السينات حيث أ ( س ، ٣ ) ، ب ( ٥ ، ٧ )

أوجد قيمة س .

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	٥ -	١٥ -	٢٥ -	٣٥ -	٤٥ -	المجموع
التكرار	٤	٥	٦	٣	٢	٢٠