

النموذج الأول

(يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

$$(1) 1 - \{ 5 = \{ 1 , 5 \}$$

$$(2) حل المعادلة (س - ١) (س - ٥) = ٠ في ع هي \dots$$

(٣) اسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوى $\pi^3 4 3$ سم^٣ ، فإذا كان ارتفاعها يساوى طول نصف قطرها ، فإن ارتفاعها يساوى \dots

$$(4) المعكوس الجمعى للعدد $\frac{1}{\sqrt[3]{7}} - \frac{1}{\sqrt[3]{6}}$ هو \dots$$

$$(5) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن مساحة أى وجه فيه = \dots$$

السؤال الثاني : إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس :

$$(1) إذا كان حجم كرة = $\pi \sqrt[3]{732}$ سم^٣ فإن طول نصف قطرها يساوى \dots$$

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{9} \quad \textcircled{10}$$

(٢) إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم $1+1$ ، $1+2$ ، $1+5$ ، $1+4$ ، $1+3$ حيث أن عدد موجب هو ١٣ فإن أن تساوى \dots

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{9} \quad \textcircled{10}$$

$$(3) إذا كانت س = $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{6}$ ، ص = $\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{6}$ فإن (س ص ، س + ص) = \dots$$

$$= \textcircled{1} (1, 1) \textcircled{2} (-1, 1) \textcircled{3} (5, 1) \textcircled{4} (1, 5) \textcircled{5} (1, 9)$$

$$(4) إذا كان س' - ص' = ٦٠ ، س + ص = ٦٥ فإن س - ص = \dots$$

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{6} \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{9} \quad \textcircled{10}$$

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

السؤال الثالث :

- (أ) أوجد فى أبسط صورة: $\frac{1}{162} + \frac{1}{50} + \frac{1}{18}$
- (ب) أوجد فى ع مجموعة حل المعادلة: $(s^2 + 9)(s^2 - 5) = 0$ = صفر

السؤال الرابع :

- (أ) إذا كان: $s = \frac{1}{5} + \frac{1}{2}$ ، $c = \frac{1}{5} - \frac{1}{2}$ أوجد قيمة $\frac{s+c}{sc+1}$

(ب) أوجد مجموعة حل المتباينة في ع :

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

السؤال الخامس :

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

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

ارسم المدرج التكراري وأستنتج منه العمر المنوالى لعمال المصنع.

إجابة النموذج الأول

السؤال الأول :

$$(1) [1, 5] - \{1, 5\} = [1, 4]$$

$$(2) \text{ حل المعادلة } (s - 1)(s - 5) = 0 \text{ في ع هي } \{1, 5\}$$

(٣) اسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوى $343\pi \text{ سم}^3$ ، فإذا كان ارتفاعها

يسوى طول نصف قطرها ، فإن ارتفاعها يساوى ٧ سم

(٤) المعكوس الجمعي للعدد $\frac{1}{7} - \frac{1}{3}$ هو $\frac{1}{7} - \frac{1}{3}$

(٥) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن مساحة أى وجه فيه $= 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$

السؤال الثاني:

(١) إذا كان حجم كرة = $\frac{4}{3}\pi r^3$ سم³ فإن طول نصف قطرها يساوى ٣٦٢ سم

- Ⓐ ٩ سم Ⓑ ٣٦٢ سم Ⓒ ٣٧٣ سم Ⓓ ١٣ سم

(٢) إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠ حيث إن عدد موجب هو ١٣ فإن إن تساوى ١٣ = $\frac{1}{2}(14+15+16+17)$

- Ⓐ ١٣ Ⓑ ١٠ Ⓒ ٥ Ⓓ ٢ Ⓔ ١

(٣) إذا كانت س = $\sqrt[3]{2} - 2$ فإن (س ص ، س + ص)

$$= -\sqrt[3]{2}, \quad (1) \quad \text{Ⓐ } (-\sqrt[3]{2}, 1) \quad \text{Ⓑ } (\sqrt[3]{2}, 1) \quad \text{Ⓒ } (1, \sqrt[3]{2}) \quad \text{Ⓓ } (1, -\sqrt[3]{2})$$

(٤) إذا كان $s^2 - c^2 = 675$ فإن $s - c = \sqrt{675}$

- Ⓐ ٦٧٤ Ⓑ ٦٧٣ Ⓒ ٦٧٢ Ⓓ ٦٧٠ Ⓔ ٦٧١

(٥) إذا كانت درجات ثمانية طلاب في أحد الاختبارات ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨ فإن الوسط الحسابي لهذه الدرجات =

- Ⓐ ٨ Ⓑ ٣٠ Ⓒ ٢٤٠ Ⓓ ٦٤ Ⓔ ١

السؤال الثالث:

(أ) أوجد في أبسط صورة: $\frac{1}{1872} + \frac{1}{5076} + \frac{1}{1627}$

$$\text{المقدار} = \frac{1}{2 \times 816} + \frac{1}{2 \times 256} + \frac{1}{2 \times 972}$$

$$= \frac{1}{273} + \frac{1}{256} + \frac{1}{272} =$$

$$= \frac{1}{2712} + \frac{1}{275} + \frac{1}{276} =$$

(ب) أوجد في ع مجموعة حل المعادلة: $(s^2 + 9)(s^2 - 5) = 0$ صفر

$$\text{المعادلة} = (s^2 + 9)(s^2 - 5) = 0 \quad \text{صفر}$$

$$(s^2 + 9) = 0, \quad (s^2 - 5) = 0, \quad s^2 = 5$$

$$s^2 = 5 \quad \text{مرفوضة} , \quad s = \pm \sqrt{5}$$

مجموعة الحل هي $\{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$

السؤال الرابع:

(أ) إذا كان: $s = \frac{s + c}{s + 1}$ ، $c = \frac{5}{2} - \frac{2}{5}$ أوجد قيمة $\frac{s + c}{s + 1}$

$$s + c = \frac{5}{2} + \frac{2}{5} = \frac{27}{10}$$

$$s + c = (\frac{5}{2} + \frac{2}{5}) (1 - \frac{5}{2}) = 1$$

$$\text{القيمة} = \frac{s + c}{s + 1} = \frac{\frac{27}{10}}{1} = \frac{27}{10}$$

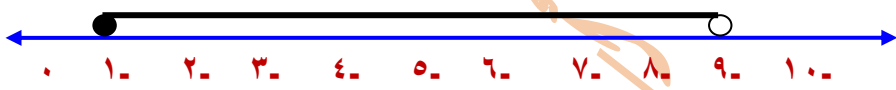
(ب) أوجد مجموعة حل المتباينة في s :

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

$$\text{طرح } s \text{ من المتباينة: } -5 > s + 4 \geqslant -3$$

$$\text{طرح } (4) \text{ من المتباينة: } -9 > s \geqslant -1$$

$$s \in [-1, -9]$$

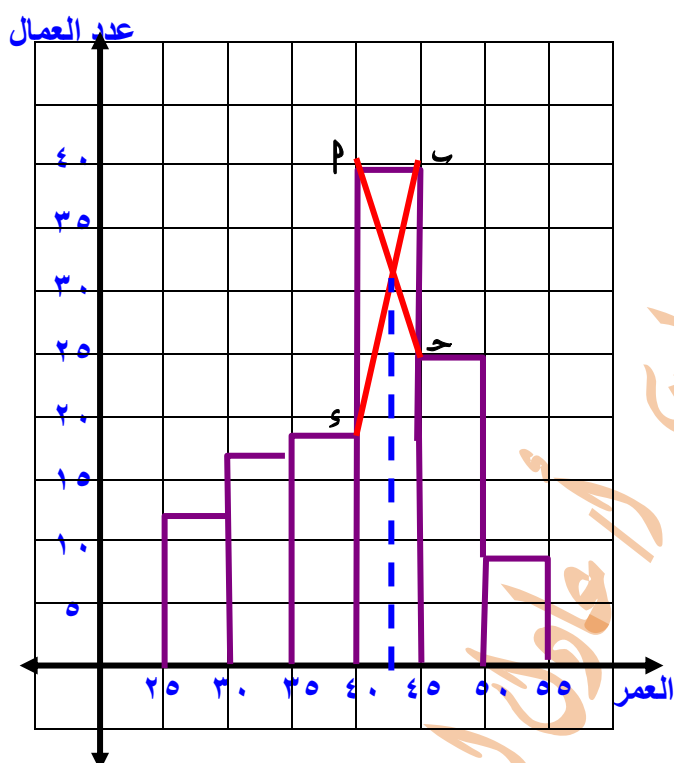


السؤال الخامس :

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

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.



نرسم المدرج التكراري كالتالى :
إيجاد المنوال :
المنوال يتحدد من المجموعة المنوالية وهو الأكثر تكراراً
نحدد نقطة تقاطع $\text{منوال} = 37.5$
و نسقط منها عموداً على المحور الأفقي يحدد القيمة المنوالية
 $\text{المنوال} = 38$ تقريرياً

النموذج الثاني

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

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

(٢) $..... = [1, 3] \cup [5, 2]$

(٣) طول نصف قطر الكرة التي حجمها $\frac{4}{3}\pi r^3$ يساوى

(٤) مجموعة حل المعادلة: $s^2 + 25 = 0$ فى ع هي

(٥) مربع العدد $(\sqrt{5} + \sqrt{7})^2 =$

السؤال الثاني : اختر الإجابة من الإجابات المعطاة :

١) $\frac{729}{64}$ ٢) $\frac{27}{8}$

٣) $\frac{8}{3}$ ٤) $\frac{3}{8}$

(١) $\sqrt{\frac{3}{\frac{3}{8}}} = \sqrt{\frac{3}{\frac{3}{8}}}$

(٢) إذا كان: $s = \sqrt{7} + \sqrt{7}$, $\bar{s} = \sqrt{7} - \sqrt{7}$ فإن $s - \bar{s} =$

٥) $\frac{272}{272}$

٦) $\frac{417}{722}$

٧) $\frac{722}{272}$

٨) $\frac{272}{272}$

(٣) $\sqrt[3]{(\sqrt{117} + \sqrt[3]{117})}$ يساوى

٩) $\frac{3+337}{2+1174}$ ١٠) $\frac{2+1173}{3+1174}$

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

هو ١) ٣ ٢) ٥ ٣) ٧ ٤) ٩ ٥) ٩

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

س = ١) ٥ ٢) ٥ ٣) ٥ ٤) ٩ ٥) ١١

السؤال الثالث :

(أ) أوجد فى أبسط صورة: $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} - \sqrt[3]{\frac{1}{54}}$

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

أثبت أن س ، ص عدوان مترافقان ثم أوجد قيمة: س^٣ + ص^٣

السؤال الرابع :

٢	١	٠	١-	س
٥	٣	١	١-	ص

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

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

السؤال الخامس :

الجدول الآتى يبين أحد التوزيعات التكرارية:

العمر	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	- ٦٠	- ٧٠	المجموع
١٠	٩	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أولاً: قيمة ك

ثانياً: الوسيط باستخدام المنحنيين التكراريين المجتمع الصاعد والهابط

ثالثاً: المنوال باستخدام المنحنى التكراري

إجابة النموذج الثاني

السؤال الأول :

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

(٢) $[1, 3] \cup [5, 15] = [1, 15]$

(٣) طول نصف قطر الكرة التي حجمها $\frac{4}{3}\pi r^3$ يساوى $\sqrt[3]{\frac{3}{8}s}$

(٤) مجموعة حل المعادلة: $s^2 + 25 = 0$ فى ع هى \emptyset

(٥) مربع العدد $(\sqrt{1072} + 7) = (\sqrt{27} + \sqrt{5})^2 = 27 + 2\sqrt{135} + 5 = 32 + 2\sqrt{135}$

السؤال الثاني :

$\frac{729}{64}$ ٥

$\frac{27}{8}$ ٦

$$\sqrt{\frac{3}{8}} = \sqrt{\frac{3}{3}} \sqrt{\frac{1}{8}}$$
 ١

$\sqrt{272}$ ٥

$\sqrt{417}$ ٦

$\sqrt{762}$ ٧

$\sqrt{277}$ ٩

(١) $\sqrt{\frac{3}{8}} = \sqrt{\frac{3}{3}} \sqrt{\frac{1}{8}}$

$\sqrt{3+11/4} = \sqrt{2+3/11}$ ٥ $\sqrt{3+33/7} = \sqrt{2+11/3}$ ٩

(٢) إذا كان: $s = \sqrt{27} + \sqrt{77}$ ، $c = \sqrt{27} - \sqrt{77}$ فإن $s - c =$

٩ ٥

٧ ٦

٥ ٧

٣ ٩

(٣) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم هو ٧

١١ ٥

٩ ٦

٥٧ ٧

٥ ١

١١ = س ، ٩ = س

السؤال الثالث:

(أ) أوجد فى أبسط صورة: $\sqrt[3]{\frac{1}{4} + \frac{54}{27}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$

$$\text{القيمة} = \sqrt[3]{\frac{1}{4} + \frac{2 \times 27}{27}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{4} + \frac{2 \times 27}{27}} - \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1}{4} + \frac{2}{1}} = \sqrt[3]{\frac{9}{4}}$$

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

أثبت أن s ، $ص$ عدوان مترافقان ثم أوجد قيمة: $s^2 + ص^2$

$$s = \frac{(5 - 3)}{5 - 9} = \frac{2}{-4} = \frac{1}{-2} \quad \text{، } ص = \frac{5 - 3}{5 - 9} = \frac{2}{-4} = \frac{1}{-2}$$

$$s^2 + ص^2 = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

السؤال الرابع:

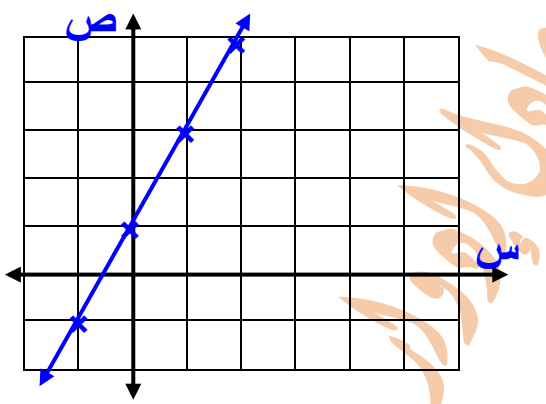
٢	١	٠	١-	س
٥	٣	١	١-	ص

(أ) من بيانات الجدول التالى: أوجد

العلاقة الخطية بين المتغيرين s ، $ص$

$$\text{الميل} = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١} = \frac{٣ - ٥}{٢ - ١} = -٢$$

$$\text{العلاقة } ص = ٢س + ١$$



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

$$\text{حجم القطعة الخشبية} = ٧ \times ٧ \times ٧ = ٣٤٣ \text{ سم}^3$$

الإناء اسطواني ارتفاعه = ٧ سم وقطرها $\sqrt[2]{٧}$ سم

$$\text{حجم الإناء} = ط \cdot نور^2 \times ع = \frac{22}{7} \times \frac{\sqrt[2]{٧}}{2} \times \frac{\sqrt[2]{٧}}{2} \times ٧ = ٥٣٩ \text{ سم}^3$$

$$\text{حجم السائل} = ٥٣٩ - ٣٤٣ = ١٩٦ \text{ سم}^3$$

السؤال الخامس:

الجدول الآتى يبين أحد التوزيعات التكرارية:

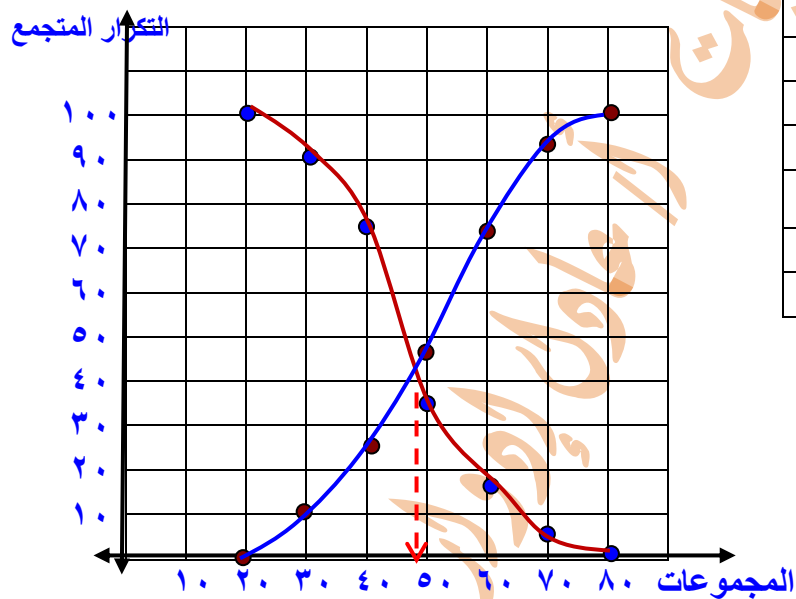
المجموع	- ٧٠	- ٦٠	- ٥٠	- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	العمر
عدد العمال	٨	٢٠	٢٥	٢٢	٦	١٠	

أوجد: أولاً: قيمة n

ثانياً: الوسيط باستخدام المنحنيين التكراريين المتجمع الصاعد والهابط

ثالثاً: المتوسط باستخدام المنحنى التكراري

$$n = 100 - (8 + 20 + 25 + 22 + 6) = 15$$



الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من ٢٠	٨
أقل من ٣٠	٢٠
أقل من ٤٠	٤٠
أقل من ٥٠	٦٧
أقل من ٦٠	٧٢
أقل من ٧٠	٩٢
أقل من ٨٠	١٠٠

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

من الرسم وملحوظة نقطة تقاطع المنحنيين الرسم الوسيط = ٤٨

نموذج للطلاب المدججين

السؤال الأول : أكمل ما يأتى :

$$\frac{64}{\underline{\quad}} = \frac{^2(40)}{\underline{\quad}(5)} \quad (\text{فى أبسط صورة}) \quad (1)$$

$$\underline{273} = \underline{27} + \underline{272} = \underline{27} + \underline{87} \quad (2)$$

$$..... = \underline{^2(37)} + \underline{77} \quad (3) \quad (\text{فى أبسط صورة})$$

$$\underline{2172} + 10 = 3 + \underline{2172} =$$

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

$$7 = \frac{9 + 14 + 5 + 6 + l}{5} \Rightarrow l = 35 - 34 = 1$$

(5) إذا كانت: س = $\frac{1}{\underline{57} - \underline{87}}$ ، س ص = $\frac{1}{3}$ فإن ص =

$$\frac{\underline{57} + \underline{87}}{5 - 8} = \frac{\underline{57} + \underline{87}}{\underline{57} + \underline{87}} \times \frac{1}{\underline{57} - \underline{87}} =$$

$$س = \frac{1}{3}(\underline{57} + \underline{87})$$

$$س ص = \frac{1}{3}(\underline{57} + \underline{87}) ص = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\underline{57} - \underline{87}}{3} = \frac{1}{\underline{57} + \underline{87}} = ص$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

(١) العدد $(1 - \frac{1}{3}) (\frac{1}{3} + 1)$ هو عدد نسبة

Ⓐ طبيعى Ⓑ نسبة Ⓒ غير نسبى Ⓓ أولى

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

المجموعة يساوى

Ⓐ ١٠ Ⓑ ٩ Ⓒ ٤ Ⓓ ٢ Ⓔ ١

(٣) $[(-1, 1) \cap (-3, 3)]$ يساوى

Ⓐ \emptyset Ⓑ $\{-1\}$ Ⓒ $\{1\}$ Ⓓ $\{-3\}$ Ⓔ \emptyset

(٤) مجموعة حل المعادلة $s^2 = 3 + 0$ في ع هي:

Ⓐ $\{-3, 3\}$ Ⓑ $\{3\}$ Ⓒ $\{-3\}$ Ⓓ $\{3\}$ Ⓔ \emptyset

(٥) أبسط صورة للمقدار $(1 - \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{3})^2$ هو

Ⓐ ١٣ Ⓑ ٤ Ⓒ $(1 - \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{3})^2$ Ⓓ $\frac{1}{9}$

السؤال الثالث :

$$(أ) أختصر \frac{1}{5} \cdot ٦٥ - \frac{1}{5} \cdot ٢٧٦ + \frac{1}{5} \cdot ٩٣ - \frac{1}{5} \cdot ٦٢$$

$$\text{المقدار} = \frac{٢٥}{٥} \cdot ٦٥ - \frac{٣٧٦}{٥} + \frac{٩٣}{٥} - \frac{٦٢}{٥}$$

$$\frac{٥٦٥}{٥} = \frac{٣٧٦}{٥} - \frac{٣٧٣}{٥} + \frac{٥٦٢}{٥}$$

$$(ب) إذا كانت: س = \frac{١}{١ - \frac{٣٧}{٣٦}} ، ص = \frac{٦}{١ - \frac{٣٧}{٣٦}} \text{، أوجد } (ص - \frac{١}{٤} س)^٢$$

$$س = \frac{٣٧}{٣٦} \times \frac{٦}{٣٦}$$

$$ص = \frac{١ + \frac{٣٧}{٣٦}}{٢} = \frac{١ + \frac{٣٧}{٣٦}}{١ + \frac{٣٧}{٣٦}} \times \frac{١}{١ - \frac{٣٧}{٣٦}}$$

$$(ص - \frac{١}{٤} س)^٢ = (\frac{١}{٢} + \frac{٣٧}{٣٦} - \frac{١}{٢} + \frac{٣٧}{٣٦})^٢ = \frac{١}{٤}$$

السؤال الرابع :

$$(أ) كررة حجمها \frac{٩٩٠٠٠}{٧} \text{ سم}^٣ . احسب طول نصف قطرها (}\pi = \frac{٢٢}{٧}($$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{٤}{٣} \times \pi \times r^٣ = \frac{٢٢}{٧} \times \frac{٩٩٠٠٠}{٧} \text{ سم}^٣$$

$$\text{نـ}٣ = \frac{٧}{٢٢} \times \frac{٩٩٠٠٠}{٧} = ٣٣٧٥ \leftarrow \text{نـ}٣ = ١٥ \text{ سم}$$

(ب) أكتب على صورة فترة مجموعة حل النتابينة

$$س + ٤ \leq ٢س - ٣ \leq س + ١ \text{ في } ع$$

$٤ \leq س - ٣ \leq ١$ بطرح س من النتابينة

$٧ \leq س \leq ٤$ بإضافة ٣ للمتابينة $س \in [٧, ٤]$

السؤال الخامس :

الجدول الآتى يبين التوزيع التكرار للأجر الأسبوعى لعدد ١٠٠ عامل:

المجموعات	المجموع	التكرار	المجموعات
- ٧٠	٧٠	- ٦٠	- ٥٠
- ٥٠	- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠
- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠
- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	
- ٢٠	- ١٠		
- ١٠			

أولاً: قيمة k الوسط الحسابى

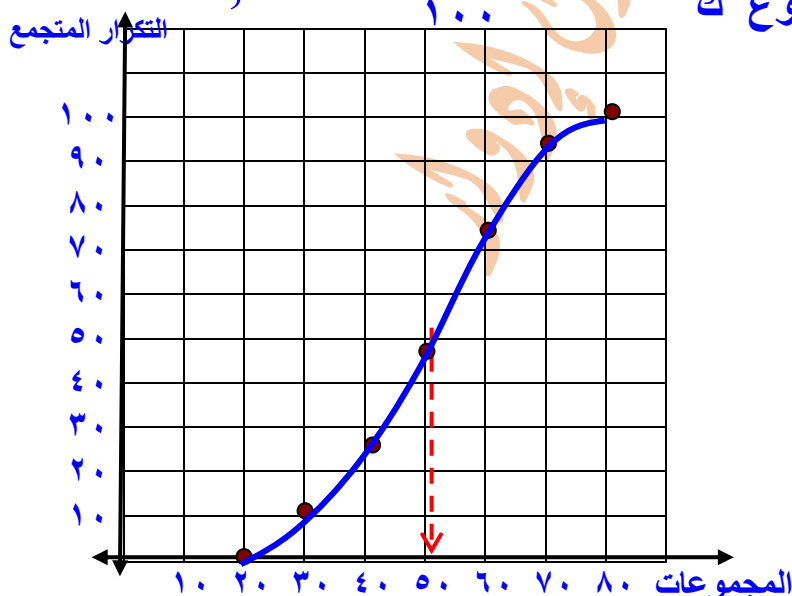
ثانياً: الأجر الوسيط باستخدام المنحنى التكرارى المتجمع الصاعد

$$k = 100 - \frac{1}{100} (8 + 20 + 25 + 22 + 10) = 15$$

ثانياً: الوسط الحسابى

المجموعات	المركز المجموعات M	التكرار k	$M \times k$
- ٢٠	٢٥	١٠	٢٥
- ٣٠	٣٥	١٥	٥٢٥
- ٤٠	٤٥	٢٢	٩٩٠
- ٥٠	٥٥	٢٥	١٣٧٥
- ٦٠	٦٥	٢٦	١٣٠٠
- ٧٠	٧٥	٨	٦٠٠
المجموع		١٠٠	٥٠٤٠

$$\text{الوسط الحسابى} = \frac{\text{مجموع}(k \times M)}{\text{مجموع } k} = \frac{5040}{100} = 50,4$$



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

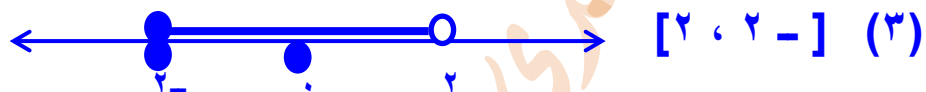
$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{100}{2} = 50 \leftarrow \text{من الرسم الوسيط} = 51$$

إجابة النموذج الأول

إجابة السؤال الأول :

$$(1) \quad \{ -1, 0, 1 \} = س$$

$$\Leftrightarrow س = صفر$$



$$(4) \quad \text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \cdot نه^3 = \frac{\pi}{2} \cdot نه^3 \Leftrightarrow نه = \sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}$$

$$(5) \quad \frac{\sqrt{27} - \sqrt{37}}{\sqrt{27} + \sqrt{37}} = \frac{1}{\sqrt{27} + \sqrt{37}}$$

إجابة السؤال الثاني :

$$(1) \quad \pi \cdot 288 = \pi \cdot 6^4 \times 6$$

$$(2) \quad س = 10 - \frac{10 + 10}{2} = 10 - 15 \Leftrightarrow س = 15$$

$$(3) \quad 16 = 2 \times 8 = 2 \times 2^3$$

$$(4) \quad \text{الوسيط هو } \frac{25+23}{2} = 24, 22, 23, 25, 22, 23, 34, 40 \text{،}$$

$$(5) \quad \text{الوسط الحسابي} = \frac{ك + 6 + 24 + 16 + 8 + 27}{6} = 14$$

$$ك = 84 - 81 = 3 \Leftrightarrow ك = 81 - 84$$

النموذج الأول

[١] أكمل ما يأتي :

(١) مجموعة حل المعادلة $(س^3 + 1)^2 = 0$ هي (٣ ع)

(٢) إذا كان $س^3 = 1$ فإن س تساوى

(٣) = {.....} = {.....}

(٤) إذا كان حجم كرة = $\frac{9}{4} \pi$ سم^٣ فإن طول قطرها يساوى

(٥) المعكوس الضريبي للعدد $\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27}$ في أبسط صورة هو

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان نصف قطر كرة = ٦ سم فإن حجمها يساوى :

(أ) $\pi \cdot 6^3$ سم^٣ (ب) $\pi \cdot 72$ سم^٣ (ج) $\pi \cdot 288$ سم^٣ (د) $\pi \cdot 36$ سم^٣

(٢) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠ والحد الأعلى لها هو س ومركزها هو ١٥ فإن

س تساوى : (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥ (هـ) ٤٠

(٣) $\sqrt[3]{2^3} = 2$ (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٤٠ (هـ) ٤٤

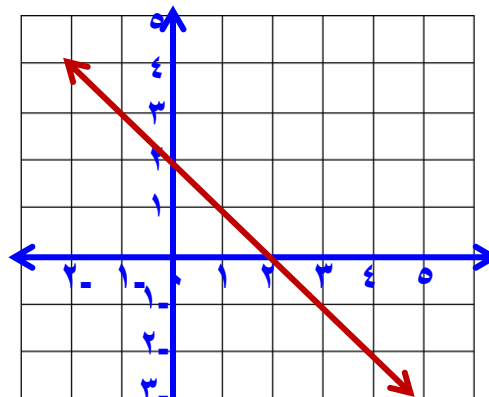
(٤) الوسيط لمجموعة من القيم ٤٤، ٢٢، ٤٠، ٢٥، ٢٣، ٣٤، ٤٠ هو :

(أ) ٢٥ (ب) ٢٤ (ج) ٢٣ (د) ٢٢ (هـ) ٢٤

(٥) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ٢٧، ٢٤، ٢٤، ١٦، ٨، ٢٧، ٦، ٢٤، ١٦، ٨، ك هو ١٤ فإن ك تساوى :

(أ) ٦ (ب) ٢٧ (ج) ٨٤ (د) ٢٧ (هـ) ٤

إجابة شفاف لختبارات لكتاب الرياضيات للصف الثاني الأدراوي الترم الأول (٢)



(ب) بضرب المتباينة $\times 6$

$$3s + 1 > 6s + 12 > 3s + 12 \quad \text{طرح } 3s$$

$$1 > 6s + 12 \quad \text{طرح } 6$$

$$-5 > 6s \quad \text{بالقسمة } \div 6$$

$$-5 > s \quad \text{أ即 } s < -5$$

٣	٢	١	s
١	٠	١	s

إجابة السؤال الرابع:

(أ) $s = 2 - s$

٣	٢	١	s
١	٠	١	s

(ب) بضرب المتباينة $\times 6$

$$3s + 1 > 6s + 12 > 3s + 12 \quad \text{طرح } 3s$$

$$1 > 6s + 12 \quad \text{طرح } 6$$

$$-5 > 6s \quad \text{بالقسمة } \div 6$$

$$-5 > s \quad \text{أ即 } s < -5$$

إجابة السؤال الخامس:

(أ) حجم الأسطوانة = $\pi r^2 h = \pi \times 9 \times 16 = 144\pi \text{ سم}^3$

حجم الكرة = $\frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \times 6^3 = 288\pi \text{ سم}^3$

(ب) الوسط الحسابي

$$\frac{100}{50} =$$

$$31 =$$

المجموع	مركز المجموعة	التكرار	م \times ك
-5	10	7	70
-10	20	10	200
-20	30	12	360
-30	40	13	520
-40	50	8	400
50		50	1500

[٢] (أ) اوجد قيمة: $\sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{3} + \sqrt{18} - \sqrt{54}$

(ب) إذا كان $s = (\sqrt{2} - \sqrt{5})\sqrt{2} + \sqrt{5}$ فما قيمة s ؟

[٤] (أ) ارسم بياني العلاقة الخطية $s = 2 - s$

(ب) اوجد مجموعة حل المتباينة: $\frac{1}{6}s + 1 > s + \frac{3}{4}$

هي s ومتلها على خط الأعداد.

[٥] (أ) اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها 274 سم وارتفاعها 9 سم . اوجد حجمها بدلالة π . واذا كان حجمها يساوى حجم كرة فاوجد طول نصف قطر الكرة

(ب) اوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

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

إجابة السؤال الثالث:

(أ) $\sqrt{2 \times 9} + \sqrt{2 \times 6} - \frac{1}{2} \sqrt{27 \times 3} =$

~~$\sqrt{2 \times 6} + \sqrt{27 \times 3} - \frac{1}{2} \sqrt{27 \times 3} =$~~

$$\sqrt{2 \times 6} = \sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} =$$

(ب) $(\sqrt{2} + \sqrt{6})(\sqrt{2} - \sqrt{6}) = (\sqrt{3})^2 = 3$

$$3 = 5 - 2 \times 4 = 5 - 8 = -3 \therefore s = -3$$

إجابة النموذج الثاني

إجابة السؤال الأول :

$$(1) \text{ مساحة سطح الكرة} = 4\pi r^2 = 4\pi(7)^2 = 22 \times 49 = 616$$

$$(2) 6 = 2 - 8 = (\sqrt{2} + \sqrt{8})(\sqrt{2} - \sqrt{8})$$

$$(3) \frac{3}{2} = \frac{1072 - 512}{2\sqrt{2}} = \frac{272}{2\sqrt{2}}$$

$$(4) \text{ طول الحرف} = 2 \text{ سم} \leftarrow \text{أطوال أحرفه} = 12 \times 2 = 24$$

$$(5) \{s=0, s=1, s=3\} \leftarrow \text{مدعى} \rightarrow s = 0, 1, 3$$

إجابة السؤال الثاني :

$$(1) \text{ طول الحرف} = 3 \text{ سم} \leftarrow \text{مساحة الوجه} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

$$(2) 2s = 4 \leftarrow s = 2$$

$$(3) \text{ الوسط الحسابي} = \frac{18 + 23 + 29 + 26 + 11 + 8}{6} = 20$$

$$7 = \frac{69 - 90}{3} \leftarrow k = 90 - 69$$

$$(4) \text{ مركز المجموعة} = \frac{8+4}{2} = 6$$

$$(5) \frac{4}{3} \text{ حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \pi 8 \leftarrow r = 2 \text{ سم}$$

النموذج الثاني

[١] أكمل ما يأتي:

$$(1) \text{ مساحة سطح الكرة التي طول قطرها } 14 \text{ سم يساوى} \dots \dots \dots$$

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

$$(3) \text{ مرافق العدد} \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ هو} \dots \dots \dots$$

$$(4) \text{ المكعب الذي حجمه } 8 \text{ سم}^3 \text{ يكون مجموع أطوال أحرفه} = \dots \dots \dots$$

$$(5) \text{ مجموعة حل المعادلة } s(s^2 - 1) = 0 \text{ صفر في } s \text{ هي} = \dots \dots \dots$$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) إذا كان حجم مكعب = 27 سم³ فإن مساحة أحد وجوهه يساوى :

(١) ٣٣ سم² (٢) ٩٦ سم² (٣) ٥٤ سم² (٤) ٣٦ سم²

(٢) إذا كان المتوسط لمجموعة من القيم ٤، ٨، ١١، ٢، ٨، ١٠ هو ٤ فإن s =

(١) ٦ (٢) ٤ (٣) ٢ (٤) ٥ (٥) ٨

(٣) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ١٨، ٢٣، ٢٩، ٢٤، ١٠، k هو ١٨ فإن k =

(١) ١ (٢) ٧ (٣) ٢٩ (٤) ٩٠ (٥) ٦

(٤) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٨ والحد الأعلى لها هو ١٠ فإن مركزها هو :

(١) ٤ (٢) ٦ (٣) ٥ (٤) ٧ (٥) ٨

(٥) إذا كان ثلاثة أرباع حجم كرة يساوى $\pi 8$ سم³ فإن طول نصف قطرها يساوى :

(١) ٦ (٢) ٤ (٣) ٨ (٤) ٢٤

إجابة نماذج لختبارات لكتاب الرياضيات للصف الثاني الأدعاوى الترم الأول (٤) منتدى توجيهه الرياضيات ٢ عاول إلواز

إجابة السؤال الرابع:

(أ) $2 < 3s + 7 \geq 10$ بطرح ٧

$3 - 9 \geq 3s$ بالقسمة ٣



(ب) $s^2 - 2s^2 + 1 = (s^2 - 1)^2$

$$= (1 + \sqrt{2})^2 - (1 - \sqrt{2})^2$$

$$= \sqrt{2}^2 + 4 - (\sqrt{2}^2 - 4) = 4 + 4 = 8$$

إجابة السؤال الخامس:

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

(ب)

م \times ك	التكرار	مركز المجموعة	المجموعة
٤٠	٤	١٠	-٥
١٠٠	٥	٢٠	-١٥
١٨٠	٦	٣٠	-٢٥
١٢٠	٣	٤٠	-٣٥
١٠٥	٢	٥٠	-٤٥
٥٤٠	٢٠	مجموع	

الوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع}}{\text{مجموع}} = \frac{540}{20} = 27$

[٣] (أ) اختصر لأبسط صورة: $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2} + \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{5}}$

(ب) اثبت ان: $12\sqrt{7} + 16\sqrt{7} - 24\sqrt{7} = 0$ صفر

[٤] اوجد مجموعة حل المتباينة: $-2 > 3s + 7 \geq 10$ في ع مع تمثيل هريرة الحل على خط الأعداد

(ب) إذا كانت $s = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ فأوجد قيمة: $s^4 - 2s^2 + 1$

[٥] أكمل: الوسيط للقيم ٢، ٣، ٤، ٥، ٧، ٩ هو

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

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

إجابة السؤال الثالث:

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

$$= \frac{8}{4} = \frac{15\sqrt{2} - 5 + 3 + 15\sqrt{2}}{3 - 5} =$$

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

$$= \frac{27^3 - 3 \times 2}{27^3 + 27^3 - 27^3} =$$

الأيسر = $\frac{27^3 - 27^3}{27^3} = 0$

إجابة النموذج الثالث

إجابة السؤال الأول :

$$(1) [1, 5] - [1, 5] = [1, 1]$$

$$(2) 5 \cdot 2 = 10$$

$$(3) \text{حجم الأسطوانة} = \pi r^2 h = \pi \cdot 2^2 \cdot 3 = 12\pi \text{ سم}^3$$

$$(4) \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{4} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7} - \sqrt{7}} \times \frac{1}{1} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7} - \sqrt{7}}$$

إجابة السؤال الثاني :

$$(1) \text{حجم الكرة} = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi (\sqrt[3]{2})^3 = \frac{4}{3}\pi \sqrt[3]{8}$$

$$(2) \text{الوسيط} = k = 3 + 10 = 13$$

$$(3) s - c = 4 - 1 = 3, \quad s + c = 2$$

$$(s - c, s + c) = (-1, 3)$$

$$(4) s^2 - c^2 = (s + c)(s - c)$$

$$\frac{60}{60} = \frac{60}{60} (s - c) \iff (s - c) = \frac{60}{60}$$

$$(5) \text{الوسط الحسابي} = \frac{25 + 27 + 37 + 28 + 27 + 39 + 17 + 4}{8} = 30$$

النموذج الثالث

[١] أكمل ما يأتي:

$$(1) \dots = \{5, 1\} - [5, 1] = \dots$$

(٢) المعادلة $(s - 5) = \dots$ هي $s = \dots$

(٣) اسطوانة دائيرية قائمة حجمها يساوي $\pi 343 \text{ سم}^3$ ، فإذا كان ارتفاعها يساوي طول نصف قطرها ، فإن ارتفاعها يساوي

(٤) المعكوس الجمعي للعدد $\sqrt[3]{7} - 7$ هو

(٥) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن مساحة وجه فيه =

[٢] اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

(١) إذا كان حجم كرة = $\pi \sqrt[3]{216}$ سم^٣ فإن طول نصف قطرها يساوي :

(٢) $\sqrt[3]{216}$ س (٣) س (٤) $\sqrt[3]{216}$ س (٥) ٩ س

(٦) إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم $k, 1+4, 1+5, 1+6, 1+7, 1+8$ حيث k عدد موجب هو ١٣ فإن k تساوى :

(٧) ١٣ (٨) ١٠ (٩) ٥ (١٠) ٢

(١١) إذا كانت $s = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2}$ ، $c = \sqrt[3]{2} - 2$ فإن $(s - c)$ يساوى :

(١٢) $\sqrt[3]{216}, 1$ (١٣) $\sqrt[3]{216}, 5$ (١٤) $\sqrt[3]{216}, 1$ (١٥) $\sqrt[3]{216}, 5$

(١٦) إذا كان $s = c^2$ ، $s + c = \sqrt[3]{75}$ فإن $s - c$ يساوى :

(١٧) $\sqrt[3]{74}$ (١٨) $\sqrt[3]{72}$ (١٩) $\sqrt[3]{72}$ (٢٠) $\sqrt[3]{74}$

(٢١) إذا كانت درجات ثمانية طلاب في أحد الاختبارات هي : ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧

(٢٢) فإن الوسط الحسابي لهذه الدرجات =

(٢٣) ٤٥ (٢٤) ٤٠ (٢٥) ٣٠ (٢٦) ٢٤

إجابة نماذج لختبارات لكتاب الرياضيات للصف الثاني الأعراوى الترم الأول (٦) من توجيه الرياضيات عاول إلواز

إجابة السؤال الرابع :

$$(أ) س + ص = \frac{5}{2} + \frac{5}{2} + \frac{5}{2} - \frac{5}{2} = \frac{25}{2}$$

$$س - ص = 1 - 2 - 5 = -4$$

$$\frac{س + ص}{س - ص} = \frac{\frac{25}{2}}{-4} = -\frac{25}{8}$$

$$(ب) س - 5 > 2s + 4 \geqslant s + 3$$

$$-5 > s + 4 \geqslant -3$$

طرح س

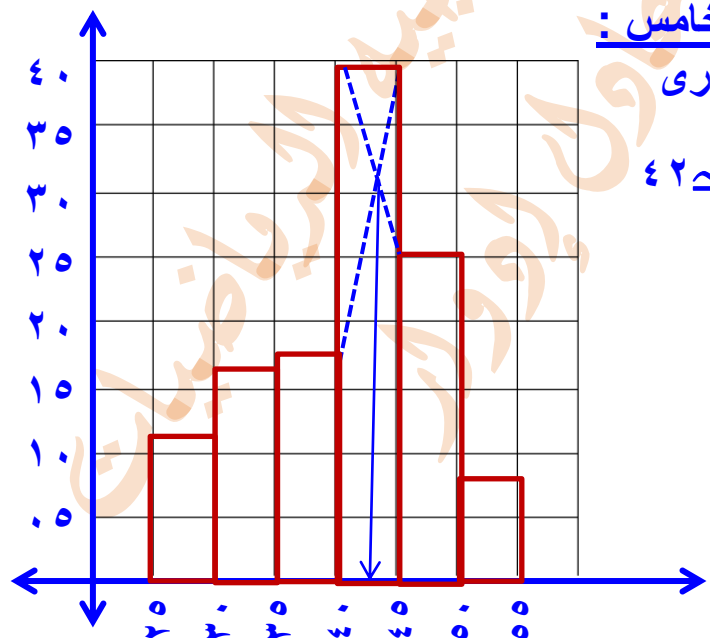
طرح ٤



إجابة السؤال الخامس :

من المدرج التكرارى

العمر المنوالى ≈ 42



$$(٣) أوجد فى أبسط صورة : \sqrt{\frac{1}{122} + 5.7 + 18.2}$$

(ب) أوجد فى مجموع حل المعادلة : $(س^2 + 9) (س^2 - 5) = صفر$

$$(٤) إذا كان س = \frac{5}{2} + \frac{5}{2} ، ص = \frac{5}{2} - \frac{5}{2} فما هي قيمة \frac{س + ص}{س - ص}$$

(ب) أوجد مجموع حل المتباينة : $s - 5 > s + 4 \geq 3$

فى مع تمثيل فترات الحل على خط الأعداد

(٥) مصنع به ٦٠٠ عامل أخذت منه عينة مكونة من ١٢٠ عامل وتمثيل المجتمع تمثيلاً جيداً فوجد أن توزيع أعمارهم بالسنين كما في الجدول الآتى :

العمر	-٥٠	-٤٥	-٤٠	-٣٥	-٣٠	-٢٥	-٢٠	المجموع
عدد العمال	٨	٢٥	٤٠	١٨	١٧	١٢		١٢٠

أرسم المدرج التكراري واستنتج منه العمر المنوالى لعمال المصنع .

إجابة السؤال الثالث :

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

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

$$2 \times 14 = 2 \times 3 + 2 \times 5 + 2 \times 6 =$$

$$(ب) (س^2 + 9) = 0 ، (س^2 - 5) = 0$$

$$س^2 = 9 \Rightarrow س = \pm 3 ، س^2 = 5 \Rightarrow س = \pm \sqrt{5}$$

إجابة النموذج الرابع

إجابة السؤال الأول :

$$\begin{array}{l}
 (1) \quad \text{إذا كان } s \in [1, 5] \Rightarrow -s \in [-5, 1] \\
 \begin{array}{c} \leftarrow \\ \text{---} \\ \leftarrow \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ \bullet \end{array} \quad \begin{array}{c} \rightarrow \\ \text{---} \\ \rightarrow \end{array} \\
 \begin{array}{ccccccc} & 0 & & 1 & 2 & 3 & 5 \end{array} \\
 (2) \quad [5, 1] \\
 (3) \quad 1 \text{ سم} \\
 (4) \quad S = \emptyset \Leftarrow 925 = 25^2 \\
 (5) \quad 1072 + 7 = 2 + 1072 + 0 = 2(27 + 57)
 \end{array}$$

إجابة السؤال الثاني :

$$\begin{array}{l}
 (1) \quad \frac{3}{8} \sqrt{7} \cdot 3 = \frac{3 \times 9}{8} \sqrt{7} = \frac{27}{8} \sqrt{7} = \frac{3}{8} \sqrt{21} \\
 (2) \quad S - C = \sqrt{7} + \sqrt{7} - \sqrt{7} + \sqrt{7} \\
 (3) \quad 3 + 3\sqrt{7} = (\sqrt{7} + 11)(\sqrt{7} - 11) \\
 (4) \quad 7 = 1 + 2 \times 3 \\
 (5) \quad S - 9 = 2 \Leftarrow S = 11
 \end{array}$$

النموذج الرابع

[١] أكمل ما يأتي:

(١) إذا كان $s \in [1, 25]$ فإن $-s \in \dots, \dots, \dots$

(٢) = [5, 2] \cup [3, 1]

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

(٤) مجموعة حل المعادلة : $s^2 + 25 = 0$. في ع هي

(٥) مربع العدد $(\sqrt{27} + \sqrt{5})^2 = \dots$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة

$$\frac{\dots}{\dots} \sqrt{2} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} \quad (1)$$

$$\frac{729}{64} \quad (5) \quad \frac{27}{8} \quad (2) \quad \frac{8}{3} \quad (3) \quad \frac{3}{8} \quad (4)$$

$$(2) \quad \text{إذا كان } s = \sqrt{27} + \sqrt{7} \text{ فإن } s - \text{ص} \text{ تساوى :}$$

$$\frac{772}{272} \quad (5) \quad \frac{417}{277} \quad (4) \quad \frac{777}{277} \quad (3) \quad \frac{272}{277} \quad (2)$$

$$(3) \quad \sqrt{27} + \sqrt{117} \text{ يساوى :}$$

$$3 + \sqrt{1172} \quad (5) \quad 2 + \sqrt{3711} \quad (2) \quad 3 + \sqrt{337} \quad (4) \quad 2 + \sqrt{3711} \quad (1)$$

$$(4) \quad \text{إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوى :} \quad (1) \quad 3 \quad (2) \quad 5 \quad (3) \quad 7 \quad (4) \quad 9 \quad (5) \quad 11$$

$$(5) \quad \text{إذا كان المتوازن لمجموعة القيم } 5, 9, 5, 9, 2, 9 \text{ هو} \quad 9$$

$$11 \quad (5) \quad 9 \quad (2) \quad 57 \quad (3) \quad 5 \quad (4) \quad 9 \quad (1) \quad \text{فإن } s \text{ تساوى :}$$

إجابة شأón لختبارات لكتاب الرياضيات البر الصف الثاني الأدعاوي الترم الأول (٨) مندى توجيه الرياضيات عاول إلواز

إجابة السؤال الرابع:

$$(أ) \text{ ميل المستقيم} = \frac{ص - ص}{س - س} = \frac{١ - ٥}{٢ - ٣} = \frac{-٤}{-١}$$

طول الجزء المقطوع من محور الصادات = ١

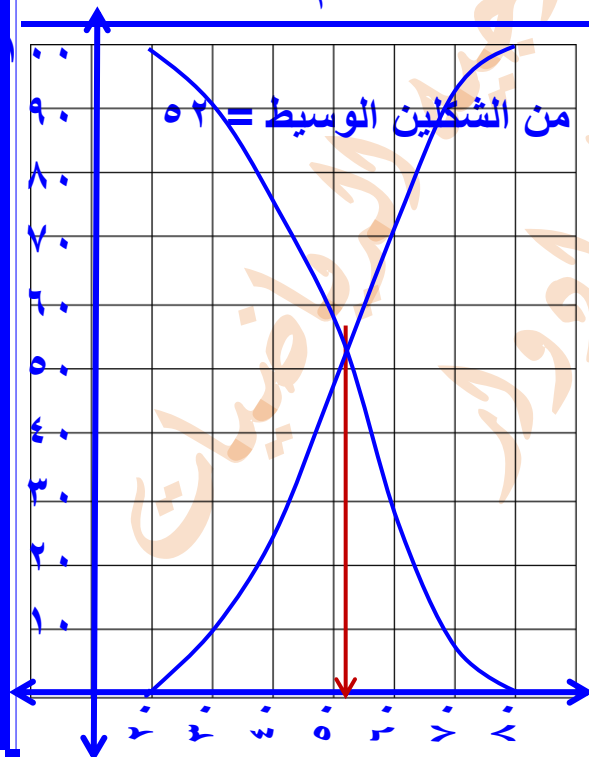
العلاقة بين س ، ص هي ص = ٢ س + ١

$$(ب) \text{ حجم المكعب} = ٧ \times ٧ \times ٧ = ٣٤٣ \text{ سم}^٣$$

نصف قطر الأسطوانة = $\sqrt{٢٧} \div ٢$ وأرتفاعه = ٧ سم

$$\text{حجم الأسطوانة} = \pi \times ٧ \times ٧ \times ٧ = \frac{٢٢}{٧} \times \frac{٤٩}{٤} \times ٦٣٩ = ٦٣٩ \text{ سم}^٣$$

$$\text{حجم السائل} = ٦٣٩ - ٣٤٣ = ٣٩٦ \text{ سم}^٣$$



إجابة السؤال الخامس:

$$\text{قيمة ك} = ١٥ - ١٠٠ = ٨٥$$

المجموع	-٧٠	-٦٠	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	المجموعات
التكرار	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨	النائز
الحدود السفلية	١٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	العليا
النائز	٠	أقل	أقل	أقل	أقل	أقل	الصاعد
الحدود العلية	٢٠	أقل	أقل	أقل	أقل	أقل	الصاعد
الحدود السفلية	٣٠	أقل	أقل	أقل	أقل	أقل	النائز
النائز	١٠	٢٥	٤٠	٥٠	٦٠	٧٢	الصاعد
الحدود العلية	٤٠	٥٠	٥٠	٥٠	٦٠	٧٢	النائز
النائز	٤٧	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	الصاعد
الحدود السفلية	٥٣	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	النائز
النائز	٤٧	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	الصاعد
الحدود العلية	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	النائز
النائز	٧٢	٦٠	٤٠	٢٥	١٠	٣٠	الصاعد
الحدود السفلية	٧٢	٦٠	٤٠	٢٥	١٠	٣٠	النائز
النائز	٩٢	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	الصاعد
الحدود العلية	٩٢	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	النائز
النائز	١٠٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	الصاعد
الحدود السفلية	١٠٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	النائز

[٥] الجدول الآتي يبين أحد التوزيعات التكرارية :

النائز	١٠	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨	المجموع
النائز	١٠	١٠	ك	٢٢	٢٥	٢٠	٨	١٠٠

أوجد : أولاً : قيمة ك .

ثانياً : الوسيط باستخدام المنهجتين التكراريين المتجمع الصاعد والنائز

ثالثاً : المنوال باستخدام المنهجي التكراري

إجابة السؤال الثالث:

$$(أ) \sqrt[٣]{٦٤ + ٢٧\sqrt[٣]{٤}} - \sqrt[٣]{٤\sqrt[٣]{٦٤ + ٢٧}}$$

$$\sqrt[٣]{٦٤} = \sqrt[٣]{١ + ٤} = \sqrt[٣]{٥} =$$

$$(ب) س = \frac{\sqrt[٥]{٦ - ٣}}{\sqrt[٥]{٦ - ٣}} = \frac{\sqrt[٤]{٦ - ٣}}{\sqrt[٤]{٦ - ٣}} \times \frac{\sqrt[٤]{٦ - ٣}}{\sqrt[٤]{٦ - ٣}} =$$

$\therefore س ، ص$ متراافقان

$$[٣] (أ) أوجد في أبسط صورة : \sqrt[٤]{٤ + ٥\sqrt[٣]{٧}}$$

(ب) إذا كانت $س = \sqrt[٤]{٥ + ٣}$ ، ص = $٣ + \sqrt[٣]{٧}$ فثبت أن س ، ص عدوان متراافقان
تم أوجد قيمة : $س + ص$.

[٤] (أ) من بيانات الجدول المقابل :
أوجد العلاقة الخطية بين المتغيرين س ، ص

(ب) قطعة خشبية على شكل مكعب طول حرفه ٧ سم وضعت داخل إناء اسطواني
بحيث تقع رؤوسه على دائري قاعديني الاسطوانة ثم صب في الإناء سائل حتى امتلا .
احسب حجم السائل ؟

إجابة النموذج الخامس

إجابة السؤال الأول :

$$8 = \frac{40 \times 40}{25 \times 1} \sqrt{=} \frac{40 \times 40}{(12+13)(12-13)} \sqrt{=} \quad (١)$$

$$\sqrt{273} = \sqrt{27} + \sqrt{27} \cdot 2 = \sqrt{27} + \sqrt{2 \times 4} \quad (٢)$$

$$\sqrt{217} \cdot 2 + 10 = 3 + \sqrt{217} \cdot 2 + 7 = 3(\sqrt{27} + \sqrt{27}) \quad (٣)$$

$$(٤) \text{ الوسط الحسابي} = \frac{1+4+5+6+9}{5} \iff 7 = \frac{1+4+5+6+9}{5} \iff k = 1$$

$$(٥) \text{ ص} = \frac{1}{3} (\sqrt{5} - \sqrt{8})$$

إجابة السؤال الثاني :

$$(١) (1-1)(\sqrt{3}+1) = 3-2 = 1 \quad \text{عدد نسبي}$$

$$(٢) \text{ طول المجموعة} = 4 \iff k = \frac{1+18}{2} = 20 \iff k = 22$$



$$(٤) \text{ س}^2 = 3 \iff 3 = \text{س}^2$$

$$(٥) 4 = (\sqrt{2})^2 = (\sqrt{1} + \sqrt{3})(\sqrt{1} - \sqrt{3})$$

النموذج الخامس

أولاً : أكمل ما يأتى:

$$\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{(12)-\sqrt{12}}} \quad (١)$$

$$\sqrt{27} = \sqrt{27} + \sqrt{8} \quad (٢)$$

$$\sqrt{27} + \sqrt{8} = \sqrt{27+8} \quad (٣)$$

(٤) إذا كان الوسط الحسابي للقيم ١٤، ٥، ٦، ٩ ، ك هو ٧ فإن ك تساوى

$$(٥) \text{ إذا كانت ص} = \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{8}}, \text{ فـ} \frac{1}{\text{ص}} = \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{8}} \quad \text{فـ} \frac{1}{\text{ص}} = \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{8}}$$

[٢] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) العدد $(1-\sqrt{2})(\sqrt{2}+1)$ هو عدد

(٢) طبيعي (١) غير نسبي (٢) نسبي (٣) اوتى

(٤) إذا كان بداية المجموعة هي ١٨ ومركزها هو ٢٠ فإن طول المجموعة يساوى :

(٥) ١٠ (٦) ٩ (٧) ٤ (٨) ٢ (٩) ١ (١٠) ٣

(١) يساوى : (٢) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (٣) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (٤) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

(٥) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (٦) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (٧) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (٨) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ (٩) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

(١٠) مجموع حل المعادلة $x^2 + 3x = 0$ في ع هي :

(١) $\{-3, 0\}$ (٢) $\{0, 3\}$ (٣) $\{0, -3\}$ (٤) $\{3, -3\}$ (٥) $\{0\}$

(٦) أبسط صورة للمقدار $(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})$ هي :

إجابة شفاف لختبارات الكتاب الرياضيات للبر الصف الثاني الأدراوى الترم الأول (١٠) من توجيه الرياضيات عاول إلورد

إجابة السؤال الرابع:

$$(أ) \text{ حجم الكرة} = \frac{4}{3} \times (\text{نها})^3 = \pi \times \frac{7 \times 3}{22 \times 4} \times \frac{99000}{7} \Rightarrow \text{نها}^3 = 15 \text{ سم}$$

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

$\text{س} - 3 > 1$ بالإضافة 3

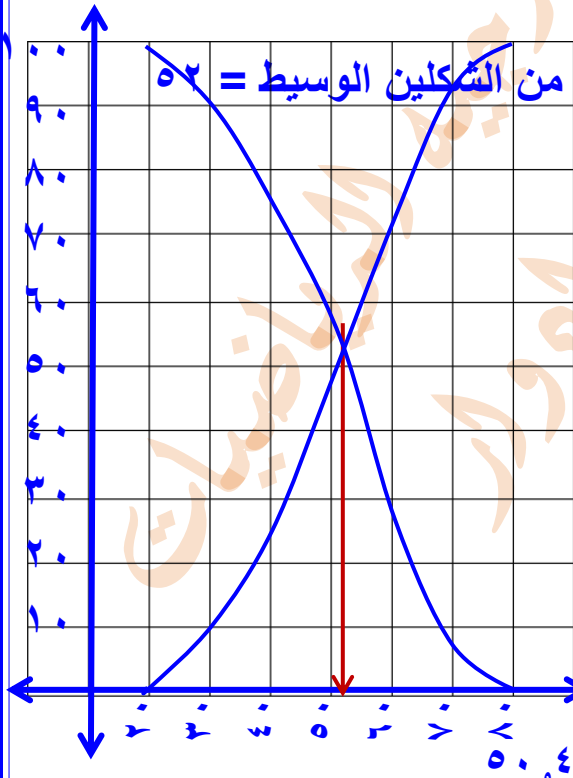
$$4 \leqslant \text{س} < 7$$



إجابة السؤال الخامس:

$$\text{قيمة ك} = 100 - 85 = 15$$

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



$$[٢] (أ) \text{ اختصر: } \sqrt[5]{-27} - \sqrt[5]{9} + \sqrt[5]{25} =$$

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

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

(ب) اكتب على صورة فترة مجموعة حل المتباينة:

$$س + 2 \leq 4 - س < 2 - س \quad \text{في ع}$$

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

النكرار	م. ك	م	الحدود العليا	المجموعات
٨	٢٠	٢٥	٤٠	-٧٠
١٠	٩	٢٢	٣٠	-٦٠
١٢	٦	٢٥	٤٠	-٥٠
١٥	٤	٢٢	٣٠	-٤٠
١٦	٣	٢٠	٣٠	-٣٠
١٧	٢	١٥	٢٠	-٢٠

أولاً : قيمة K ثانياً : الوسط الحسابي

ثالثاً : الأجر الوسيط باستخدام المترى التكراري المتجمع الصاعد

إجابة السؤال الثالث:

$$(أ) \frac{\frac{5}{25}\sqrt{15} - \frac{3}{9}\sqrt{9} + \frac{3}{5}\sqrt{2}}{\frac{5}{5}\sqrt{1} - \frac{3}{3}\sqrt{3} + \frac{5}{5}\sqrt{2}} =$$

$$(ب) \text{ ص} - \frac{1}{4}\text{س} = \frac{\frac{6}{3}\times \frac{1}{4} - \frac{1}{1-\frac{3}{7}}}{\frac{6}{3}\sqrt{1}}$$

$$\frac{\cancel{\frac{3}{7}} + 1 + \cancel{\frac{3}{7}}}{2} = \frac{\cancel{\frac{3}{7}}}{\cancel{\frac{12}{1}}} - \frac{1 + \cancel{\frac{3}{7}}}{\cancel{\frac{12}{1}}} \times \frac{1}{1 - \frac{3}{7}} = \\ \left(\text{ص} - \frac{1}{4}\text{س} \right)^2 = \left(\frac{1}{4} \right)^2$$



لوح وَقْلُم السؤال ١ أكمل ما يلي :

١ مجموع حل المعادلة $(س^٣ + س^٣) = ٠$ هي (س = ع)

٢ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠ والحد الأعلى لها هو ١٥ فإن : س =

٣ $[٢ - ٢] ل = \{٠ ، ٢\} =$

٤ المكعب الذي حجمه ٨ سم^٣ يكون مجموع أطوال أحرفه = سم.

٥ المعكوس الضري للعدد $\sqrt[٣]{٢} + \sqrt[٣]{٦}$ يساوي (في أبسط صورة).

لوح وَقْلُم السؤال ٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ إذا كان طول نصف قطر كرة = ٦ سم فإن حجمها يساوي
 ٦٧٢ سم^٣ أو $\pi^{٣} ٦$ سم^٣ أو $\pi^{٣} ٢٨٨$ سم^٣ أو $\pi^{٣} ٣٦$ سم^٣ أو $\pi^{٣} ٩٦$ سم^٣

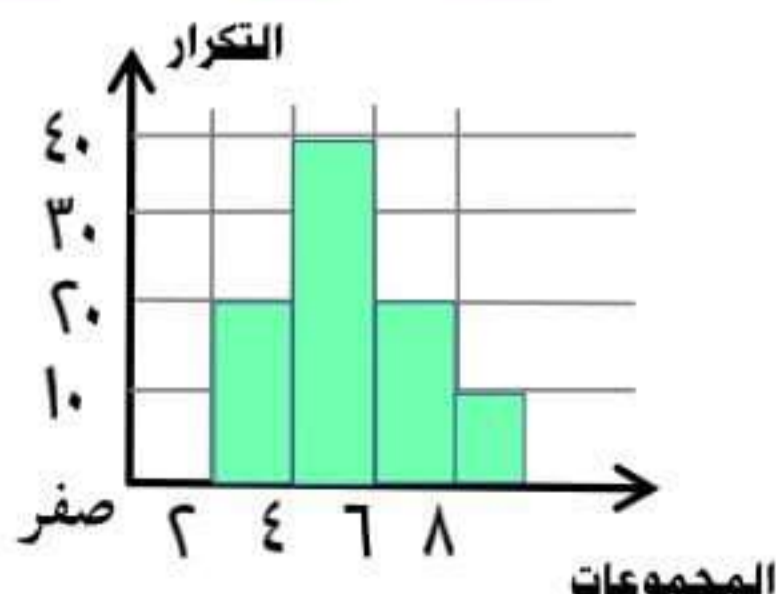
٢ إذا كانت النقطة (١، ٢) تحقق العلاقة : س + ص = ٥ فإن : ص =

٣ = $\sqrt[٣]{٢٣٢}$
 ٤٠ أو ١٦ أو ٨ أو ٤ أو ٥ أو ٤ - ١ أو ١

٤ الوسيط للقيم : ٣٤، ٣٣، ٤٠، ٢٢، ٤ هو
 ٢٢ أو ٢٣ أو ٢٤ أو ٢٥ أو ٢٦

٥ إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ١٤، ١٦، ٢٤، ٨، ٢٧، ٦، ٧ هو ١٤

إذا فإن: ل =
 ٣ أو ٦ أو ٧ أو ٢٧ أو ٨٤



٦ في الشكل المقابل : قيمة المنوال =
 ٤٠ أو ٦ أو ٥ أو ٤

المراجعة النهائية

لؤلؤة السؤال ٣

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

إذا كان: $s = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$ ، $c = \frac{1}{5} - \frac{1}{5}$ أثبت أن s ، c عددين مترافقان . ②

لؤلؤة السؤال ٤

ارسم بيانيًّا العلاقة الخطية: $c = 2 - s$ ③

أ) أوجد مجموعة حل المتباينة : $\frac{3}{1} < s+1 < s+4$ في s ومثلها على خط الأعداد .

لُوْحُ السُّؤَال ٥

ب) اسطوانة دائيرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها 14 سم وارتفاعها 9 سم أوجد حجمها بدلالة π وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة أوجد طول نصف قطر الكرة .

ج) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

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

المراجعة النهائية



2

لوكم امتحان رقم

لوكم السؤال 1 أكمل ما يلي :

1 المعكوس الجمعي للعدد: $(-\overline{2}-\overline{5})$ هو $\overline{.....}$

2 $= (\overline{8}+\overline{2})(\overline{1}-\overline{2})$

3 مرافق العدد: $\frac{\overline{1}3}{\overline{1}2}-\frac{\overline{5}6}{\overline{1}2}$ هو $\overline{.....}$

4 إذا كان حجم كرة = $\frac{4}{3}\pi r^3$ فإن طول قطرها = سم.

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

لوكم السؤال 2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 إذا كان حجم مكعب = 27 سم^3 فإن مساحة أحد أوجهه = سم²

《 ٥٤ ٩١ ٣٦ ٩١ ٩١ ٣ 》

2 إذا كان المتوال للقيم: 4، 11، 8، 6 س هو فإن: س =

《 ٨ ٩١ ٦ ٩١ ٤ ٩١ ٢ 》

3 إذا كان الوسط الحسابي للقيم: 18، 29، 23، 26 ك - 1، ك هو 18 فإن: ك =

《 ٩٠ ٩١ ٢٩ ٩١ ٧ ٩١ ١ 》

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

《 ٨ ٩١ ٦ ٩١ ٤ ٩١ ٢ 》

5 أسطوانة دائيرية قائمة طول نصف قطرها ن، ارتفاعها يساوي طول قطرها فإن حجمها = سم³

《 πn^2 ٩١ πn^2 ٩١ πn^2 ٩١ πn^2 ٩١ 》

6 مجموعة حل المعادلة: س(س² - 1) = صفر ، س ≠ 0 هي

《 {صفر} ٩١ {1} ٩١ {-1} ٩١ {0} ٩١ {1} ٩١ ٠ ٩١ ١ 》

١) اختصر لأبسط صورة: $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{5}} + \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{4} - \frac{1}{5}}$

٢) أثبت أن: $\overline{5472} - \overline{167} + \overline{1287} =$ صفر

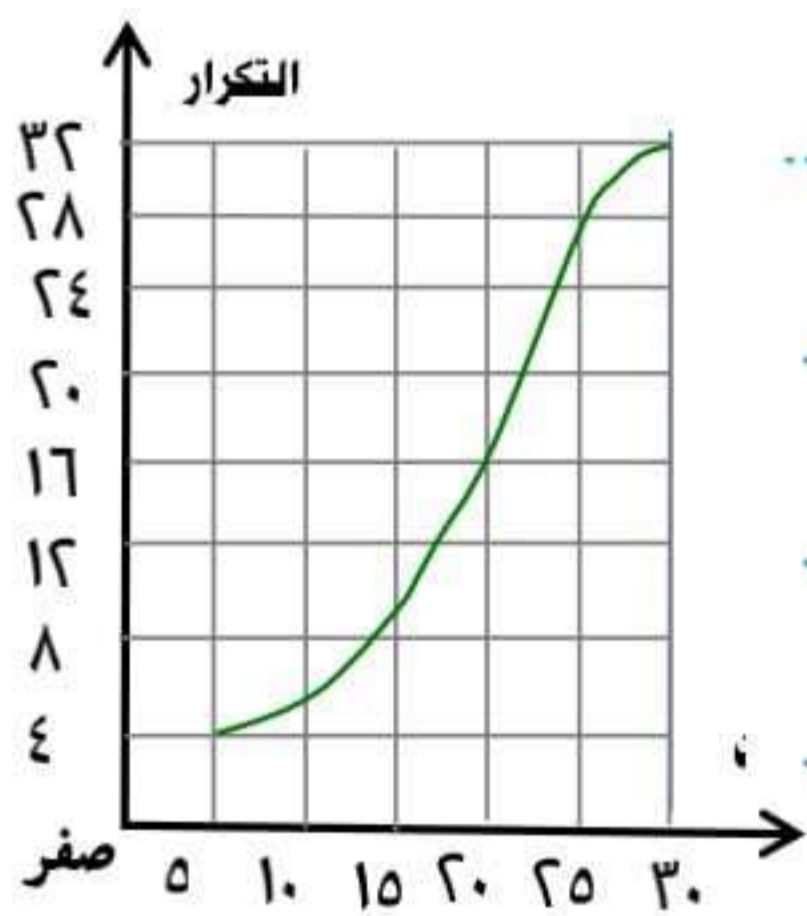
٣) أوجد مجموعة حل المتباينة: $-2 < 3s + 7 \geq 10$ في s مع التمثيل على خط الأعداد.

المراجعة النهائية

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

لوضع السؤال ٥

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



٥) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

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

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

1 إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث = 15 سم فإن محيط المثلث = سم

《 ٤٥ ٩١ ٣٠ ٩١ ١٥ ٩١ ٥ 》

2 مكعب حجمه 512 سم^3 فإن محيط أحد أوجهه = سم

《 ٦٤ ٩١ ٣٢ ٩١ ١٦ ٩١ ٨ 》

3 مجموعة حل المعادلة : $s^3 - 4 = 0$ هي $s = \sqrt[3]{4}$

《 \emptyset ٩١ {٢،٣} ٩١ {٢-٣} ٩١ {٣-٤} 》

4 المستقيم الذي يمثل بالعلاقة : $s = 3x - 2$ يقطع محور الصادات في النقطة

《 (٢،٠) ٩١ (٠،٢) ٩١ (٠،٣) ٩١ (٣،٠) 》

5 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

《 صفر ٩١ ١ ٩١ ٢ ٩١ ٥ 》

6 إذا كان الحد الأدنى لمجموعة 7 ومركزها 8 فإن حدتها الأعلى =

《 ٦ ٩١ ٧ ٩١ ٨ ٩١ ٩ 》

لوح وقلم السؤال 2 أكمل ما يأتي :

1 ميل المستقيم الموازي لمحور السينات =

2 إذا كان المنوال لمجموعة القيم الآتية : ٤، ٢، ٣، ٧، ٥، ٧ هو ٥ فإن ٤ =

3 العددان الصحيحان المحصور بينهما العدد $\overline{3}$ هما ،

4 نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل يعين بها على المحور الأفقي.

5 = $\{7, 1\} - [7, 1]$

المراجعة النهائية

لؤلؤك السؤال 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 .

لؤلؤك السؤال ٤

(١) اختصر لأبسط صورة : $\frac{٣٧}{٧٥} - \frac{٢٧}{٧٦} + \frac{٧٥}{٧٧}$

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

لُوحُ السؤال ٠

(٢) أوجد في \square مجموعة حل المتباينة: $-5 < 3s + 4 \geq 1$ ومثلها على خط الأعداد

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

المجموعات	التكرار
- ٣٠ - ٤٠	٢٢
- ٢٠ - ٣٠	١٠
- ١٠ - ٢٠	٦
- ٠ - ١٠	٢٦
٠ - ١٠	٢٠
١٠ - ٢٠	٨

(٤) أوجد الوسط الحسابي

(٥) أوجد قيمة s ، c

المراجعة النهائية

4

لوجم امتحان رقم

لوجم السؤال 1 أكمل ما يلي :

١ مكعب مجموع أطوال أحرفه = ٢٤ سم فإن حجمه = سم^٣

٢ الحد الجبري $7s^3$ من الدرجة
.....

٣ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٧ ، ٥ هو
.....

٤ المعکوس الجمعي للعدد: $\bar{5} - 1$ هو
.....

٥ إذا كان : $\overline{2} = \overline{9} - \overline{1}$ فإن: $\overline{9} =$
.....

لوجم السؤال ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ $\infty, 0 = []$
.....

٢ إذا كانت النقطة (-١، ٢) تحقق العلاقة : $s^3 + s = ٦$ فإن $s =$
.....

٣ $= ٣٥ + ٣٥ + ٣٥ + ٣٥$
.....

٤ ميل المستقيم: $s = ١$ هو
.....

٥ «صفر ٩١ - ١ ٩١ ١ ٩١ غير معرف»

٦ العدد الغير نسي المحصور بين ٢ ، ٣ هو
.....

٧ «٢٥ ٩١ ٣١ ٩١ ١١ ٩١ ٥١ ٩١ ١٥٥»

٨ إذا كانت رتبة الوسيط هي السادس فإن عدد هذه القيم
.....

٩ «١٣ ٩١ ١٢ ٩١ ١١ ٩١ ٧»

١) إذا كان المستقيم المار بالنقط $(1, -1)$ ، $(2, ص)$ ميله = ٣ أوجد قيمة ص .

٤) أوجد مجموعة حل المتباينة: $13 < 3s - 2 \leq 13$ في \mathbb{Z} ثم مثلها على خط الأعداد

٥) أوجد ثلاثة أزواج تحقق العلاقة: $s - 2 = 3$ ثم مثلها بيانياً

٦) إذا كانت: $a = 5 + b$ ، $b = 5 - c$ فأوجد قيمة: $(a+b)^3$

المراجعة النهائية

لوجِنْسَمِ السُّؤَالُ ٥

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

٢) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي : -

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

٥) لوجِنْسَمِ امتحان رقم

لُوْقَمْ السؤال ١ أكمل ما يلي :

١ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات =

٢ مراافق العدد $3 - \overline{5}$ هو

٣ يمكن تعين المنوال لتوزيع تكراري باستخدام

٤ مجموعة حل المعادلة : $s^2 + 9 = 0$ صفر في s هي

٥ حاصل ضرب العدد $\frac{3}{5}$ في معكوسه الضريبي =

لُوْقَمْ السؤال ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ مجموع الجذرين التربيعيين للعدد ٦٥ =

٥ ٩٥ ٥± ٩٥ ٥- ٩٥ صفر 《

٢ نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط تعين على المحور الرأسي

٣ إذا كان $s + c = 5$ فإن : $5s + 5c =$

٥ ٩٥ ١٥ ٩٥ ١٠ ٩٥ ٥ 《

٤ إذا كانت النقطة (-١، ٥) تحقق العلاقة : $c + ٢s = k$ فإن $k =$

٥ إذا كان مساحة سطح كرة $= \pi r^2$ سم^٢ فإن طول نصف قطرها =

٣ ٩٥ ٦ ٩٥ ٣ ٩٥ ٤ ٩٥ ٧ 《

٦ = $[٢، ١] = \{٢\}$

٣ ٩٥ ٦ ٩٥ ٣ ٩٥ ٣ ٩٥ ٣ 《

٧ = $[٢، ١] = \{٢\}$

لُوْقَمْ السؤال ٣

المراجعة النهائية

١) أوجد نقط تقاطع المستقيم الذي يمثل بالعلاقة: $y = 6x + 1$ مع محوري الإحداثيات.

٢) أوجد مجموعة حل المتباينة: $-3 < 2x + 1 < 7$ في \mathbb{Z} ثم مثلها على خط الأعداد.

لPCM السؤال

٣) اختصر لأبسط صورة: $457 - 1257 + 162$

٤) إذا كانت النقاط: $P(1, 3)$, $Q(1, 2)$, $R(-1, 7)$ بين هل: $P \in Q \cap R$ ؟

إذا كانت $\frac{a+b}{2} = 1 + \frac{1}{5}$ ، أثبت أن $a = b$ عددان مترافقان ثم أوجد قيمة $\frac{a-b}{2}$

أ) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :-

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

انتهت بحمد الله مراجعة فرع الجبر والإحداث
للصف الثاني الإعدادي فـ



إبراهيم البنا

محمد صلاح (أبو حذيفة)

نماذج (١) اختبار جبر واحصاء

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

$$\textcircled{1} \quad 9\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{2} \quad [3, 3] \cap \text{ط} = \dots\dots\dots$$

\(3\) مكعب طول ضلعه \(3\sqrt{2}\) فإن حجمه = سم³

\(4\) ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات =

\(5\) الوسيط للقيم : \(41, 13, 28, 25, 50\) هو هو



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المخططة .

\(1\) مراافق العدد \(\sqrt{7}\) - \(\sqrt{5}\) هو

$$\textcircled{1} \quad (\text{أ}) \sqrt{7} - \sqrt{5} \quad (\text{ب}) \sqrt{7} + \sqrt{5} \quad (\text{ج}) \sqrt{7} - \sqrt{5} \quad (\text{د}) \sqrt{7} - \sqrt{5}$$

\(2\) اسطوانة دائيرية قائمة ارتفاعها ٥ سم وطول نصف قطر قاعدتها ٧ سم فإن مساحتها الجانبية = سم²

$$\textcircled{2} \quad (\text{أ}) 770 \quad (\text{ب}) 35 \quad (\text{ج}) 154 \quad (\text{د}) 5$$

\(3\) اذا كان المنوال للقيم : \(5, 3, 8, 7, 6, 8, 3, 5, 7, 6, 8\) فإن ك =

$$\textcircled{3} \quad (\text{أ}) 8 \quad (\text{ب}) 2 \quad (\text{ج}) 4 \quad (\text{د}) 2$$

\(4\) الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة $S + C = 7$ هو ص = س

$$\textcircled{4} \quad (\text{أ}) (3, 2) \quad (\text{ب}) (2, 1) \quad (\text{ج}) (2, 3) \quad (\text{د}) (2, 5)$$

\(5\) اذا كان $S = \sqrt{5} - 2$ ، $C = \sqrt{5} - \sqrt{2}$ فإن $S + C = \dots\dots\dots$

$$\textcircled{5} \quad (\text{أ}) 4 \quad (\text{ب}) 2 \quad (\text{ج}) صفر \quad (\text{د}) \sqrt{2}$$



السؤال الثالث :

(أ) أوجد في مجموعة حل المتباينة $5 < S + 3 \geq 9$ ومثل الحل على خط الأعداد

(ب) اسطوانة دائيرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم وارتفاعها ٧ سم أوجد حجمها؟



السؤال الرابع :

(أ) ارسم بيانيا العلاقة $S = 3 + C$

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

السؤال الخامس :

- (٦) إذا كانت $S = [3, 2-] \cup [1, \infty]$ فأوجد مستعيناً بخط الأعداد

سـۚ لـۚ صـۚ ۱

سـۚ رـۚ صـۚ ۲

- (ب) الجدول التالي يبين درجات ٤٠ طالباً في أحد الاختبارات

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

١ احسب الوسط الحسابي ٢ اوجد عدد الطلاب الذين لا تقل درجتهم عن ٣٥

نحوذج (٢) اختبار جبر واحداء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المخطأة

- ١) المكوس الضربى للعدد $\frac{3}{2\sqrt{2}}$ هو
 (أ) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (ب) $\frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3}{2}$ (ج) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- $$\dots = \{\wedge, \exists\} - [\wedge, \exists] \quad (1)$$

- ٢) الوسيط للأعداد: ٤، ٦، ٩، ١٣، ١٥ هو.....

- $$\dots = \sqrt{\frac{1}{3}}\sqrt{2} - \sqrt{\frac{17}{3}} \quad \textcircled{3}$$

- ٤) أي مستقيم يوازي محور السينات ميله =

- ٦) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٥ طلاب هو ٣٠ درجة فان مجموع درجاتهم = درجة

السؤال الثالث

(أ) أوجد في ح مجموع حل المعادلة: $s = 1 + 6$ ومثل الحل على خط الأعداد

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



السؤال الرابع

(أ) احسب حجم كرة طول قطرها ١٤ سم . حيث $\pi = \frac{22}{7}$ (ب) أوجد في ح مجموع حل المتباعدة: $s + 3 < 12 - s$ ومثل الحل على خط الأعداد

السؤال الخامس

(ت) إذا كانت: $s = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{5}$ ، $ص = \frac{1}{2} \sqrt{5} - \frac{5}{2}$ أثبت أن: $s = ص$ ، ص متراافقان ثم أوجد ($s - ص$)

(أ) احسب المنوال للتوزيع التكراري الآتي:-

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



نماذج (٣) اختبار جبر واحصاء

السؤال الاول: أكمل ما يأتى

١ الوسط الحسابي للقيم : ٨، ٦، ٣، ٧، ١ هو

٢ مكعب حجمه ١٢٥ سم ، فان مساحته الكلية =

٣ إذا كان : $s = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{5}$ ، $ص = \frac{1}{2} \sqrt{5} - \frac{5}{2}$ فان $s + ص =$ ٤ إذا كان : $s = \frac{1}{2} \sqrt{7} - \frac{7}{2}$ ، وكانت ص مترافق س فإن : $s = ص$ ٥ إذا كان : (١، ٢) يحقق العلاقة $s + ص = 7$ فان $ك =$ 

السؤال الثاني :- اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

١ الوسيط الحسابي للقيم ٩، ٣، ٧، ٥، ٢ هو

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

- ٢) العدد التالي للنمط : $\underline{5}, \underline{7}, \underline{2}, \underline{4}$ هو
 (أ) $\underline{7}$ (ب) $\underline{8}$ (ج) $\underline{5}$ (د) $\underline{6}$
- ٣) اذا كان $n \in \mathbb{N}$, $n > \underline{11} > n+1$ فإن $n =$
 (أ) ٣ (ب) ١٠ (ج) ٤ (د) ٤
- ٤) العدد غير النسبي في الاعداد التالية هو
 (أ) $\underline{8\sqrt{3}}$ (ب) $\underline{2\sqrt{3}}$ (ج) $\underline{\frac{1}{4}}$ (د) $\underline{5}$
- ٥) إذا كانت $-s < 5$ فإن : $s = \dots - 5$
 (أ) $=$ (ب) $<$ (ج) $>$ (د) \leqslant

السؤال الثالث

- (أ) اذا كانت $s = \underline{5} - 2$, $s = \underline{2} + 5$ فأوجد قيمة $s^2 + 2s + s^2$
- (ب) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها = نصف قطر قاعدتها وحجمها = $\pi \cdot 27$ سم^٣
 احسب المساحة الجانبية للاسطوانة

السؤال الرابع

- (أ) أوجد قيمة k بحيث يكون المستقيم المار بال نقطتين $(3, 4)$, $(2, k)$ موازيا محور السينات
- (ب) اذا كانت $s = [-1, 5]$, $s = [1, 3]$ فأوجد مستعينا بخط الأعداد
 $s = 2s - s$ $s = s - 2s$

السؤال الخامس

الجدول الآتي يبين أحد التوزيعات التكرارية :

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

أوجد ① قيمة k

٢) الوسيط باستخدام المنحني التكراري المتجمع الصاعد والنازل

امتحان رقم ١ جبر

إعداد أ/ محمود عوض

س١ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

- ١) العدد غير النسبى الممحصور بين ٢ ، ٣ هو (٧٧ ، ١٠٧ ، ٢٥ ، ٣٧)
- ٢) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣ (٢٧ ، ٣٦ ، ٩ ، ٥٤)
- ٣) إذا كان (٣ ، ٢) يحقق العلاقة س + ٢ ص = ك فإن ك = (٢ ، ٧ ، ٥ ، ٤)
- ٤) الوسيط للقيم ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٦ ، ٥ هو (٨ ، ٩ ، ٦ ، ٥)
- ٥) ن لأن $\sqrt[n]{a} = \Phi$ (Φ ، ص ، ن ، ح)
- ٦) س تزيد عن س بقدر (٥س ، -٢س ، ٨س ، ١٥س)

س٢ : أكمل ما يأتى:

- ١) اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٩٠π سم^٣ وارتفاعها ١٠ سم يكون طول قطر قاعدتها = سم
- ٢) المنوال لمجموعة القيم ٣ ، ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٧ هو ٣
- ٣) = $\sqrt[8]{-18}$
- ٤) الوسط الحسابى لمجموعة القيم ٧ ، ٨ ، ٢ ، ٣ هو ٣
- ٥) إذا كانت أ (٣ ، ٣) ، ب (٦ ، ٥) فإن ميل أ ب =

السؤال الثالث:

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

ب) إذا كانت س = $\frac{4}{3\sqrt{7}} + \frac{4}{3\sqrt{7}}$ ، ص = $\frac{4}{3\sqrt{7}} - \frac{4}{3\sqrt{7}}$ فأوجد في أبسط صورة قيمة س^٣ ص^٤

- السؤال الرابع:** أ) إذا كانت أ = [-٢ ، ٢] ، ب = [٥ ، ٠] فأوجد مستعينا بخط الأعداد:
 ب) أ (١) ب (٢) أ ب (٣) أ - ب

ب) اختصر لأبسط صورة: $\frac{3}{54\sqrt{3}} + \frac{3}{128\sqrt{3}} - \frac{3}{16\sqrt{3}}$

- ج) أسطوانة دائرية قائمة حجمها ٧٢π سم^٣ وارتفاعها ٨ سم أوجد طول نصف قطرها

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

- ب) أوجد الوسط الحسابى للتوزيع التكرارى الآتى:

المجموعات	المجموع	النكرار
١٥	١	٤

امتحان رقم ٣ جبر

إعداد أ/ محمود عوض

س١ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

- ١) مجموعه حل المعادله $s + 5 = 9$ في ح هي () ، Φ ، $\{4\}$ ، $\{-4\}$
- ٢) مجموعه حل المتباينة $s \geq 5$ في ح هي () ، $\{\sqrt{5}\}$ ، $[\sqrt{5}, \infty)$
- ٣) إذا كان $(k, 2k)$ يحقق العلاقة $s + 2s = 15$ فإن $k =$ () ، 5 ، 4 ، 3 ، 2
- ٤) إذا كان المتوال للقيم $11, 8, 4, 2, s$ هو 8 فإن $s =$ () ، 2 ، 4 ، 8 ، 11
- ٥) الوسط الحسابي للأعداد $4, 6, 1, 6, 6$ يساوى () ، 4 ، 6 ، 6 ، 6 ، 3
- ٦) المستطيل الذى بعدها $(\sqrt{7} + 1, 8, 7, 2)$ سم مساحته = سم $(\sqrt{7} + 1, 8, 7, 2)$

س٢ : أكمل ما يأتى:

١) ميل المستقيم الموازى لمحور الصادات

٢) المعکوس الجمعی للعدد $\frac{3}{8}$ هو

٣) إذا كان الحد الأعلى لمجموعه 4 ومركزها 9 فإن حدتها الأدنى

٤) $[1, 8] - [1, 8] = \{ \ldots \}$

٥) إذا ترتيب الوسيط لمجموعه من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوى

السؤال الثالث:

أ) إذا كانت $s = [-1, 4]$ ، $s = [7, 2]$ فأوجد مستعينا بخط الأعداد:

ب) $s \cap s = \{ \ldots \}$

ب) اختصر لأبسط صورة : $\sqrt{24} + \sqrt{54} - \sqrt{3} + \sqrt{18}$

السؤال الرابع:

أ) إذا كانت $s = \sqrt{7} - \sqrt{2}$ ، $s = \frac{5}{\sqrt{7} - \sqrt{2}}$ فأوجد في أبسط صورة قيمة $(s + s)'$

ب) كرة طول نصف قطرها 7 سم فأوجد حجمها ومساحة سطحها.

ج) أوجد في ح مجموعه حل المتباينة: $-3 \leq s - 1 \leq 5$ ومثل الحل على خط الأعداد

السؤال الخامس:

أ) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة : $2s + s = 11$

ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكرارى الآتى:

المجموعات	-5	-10	-20	-30	-40	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 $\frac{s}{3}$ عدداً نسبياً هو $s \neq \dots$ (٥، ٣، ٣، ٥)
- ٢) العدد غير النسبى المحسوب بين ٣، ٤ هو (٦، ٣، ٥)
- ٣) العلاقة $s + c = 5$ يتحققها الزوج المرتب (١٠، ٣)، (٣، ١)، (٣، ٢)، (٣، ٥)
- ٤) إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠ والأعلى هو ٢٠ فإن مركزها هو (٣٠، ١٥، ٢٠، ١٠)
- ٥) أي مستقيم يوازى محور السينات ميله (موجب ، سالب ، صفر ، غير معروف)
- ٦) مكعب حجمه ٢٧ سم³ يكون طول حرفه = سم (٦، ٥، ٤، ٣)

س٢ : أكمل ما يأتى:

- ١) $(\sqrt{5} + \sqrt{2}) (\sqrt{5} - \sqrt{2}) = \dots$
- ٢) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٤ طلاب هو ٢٠ فإن مجموع درجاتهم يساوى
- ٣) $\{5, 3\} - [4, 3] = \dots$
- ٤) الوسيط لمجموعة القيم ٥، ٨، ٤، ٧، ٣ هو
- ٥) المنوال للفيقي ٣، ٧، ٤، ٦، ٣ هو

السؤال الثالث:

أ) أوجد في ح مجموع حل المتباينة: $2s + 3 \geq 7$ ومثل الحل على خط الأعداد

$$\text{ب) إذا كانت } s = \frac{3}{\sqrt{2} - \sqrt{5}}, \text{ ص } = \sqrt{5} - \sqrt{2},$$

فاثبت أن s ، c متراافقان ، ثم أوجد قيمة $\frac{s+c}{sc-1}$

السؤال الرابع: أ) إذا كانت $s = [2, \infty]$ ، $c = [-2, 3]$ فأوجد مستعيناً بخط الأعداد:
 ١) $s \cap c$ ٢) $s \cup c$ ٣) s

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

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) فاثبت أن النقط أ ، ب ، ج على استقامة واحدة

ب) من التوزيع التكراري الآتى:

التكرار	المجموعات	المجموع
٢٠	٤	٤٥

١) أوجد قيمة m ٢) أوجد الوسط الحسابي

امتحان رقم ٤ جبر

إعداد أ/ محمود عوض

س١: اختر الاجابة الصحيحة مما بين

١) $\sqrt{2} - \sqrt{8} = \sqrt{2}$ (٢٧٢ ، ٦٧ ، ٢٧ ، ١٠٧)

٢) $4 \times 13 = 17$ (١٧ ، ١١٢ ، ١١٢ ، ١٧)

٣) المعكوس الضربى للعدد $\frac{3}{6}$ هو = (٣٧٢ ، ٣٧٦ ، ٣٧٢ ، $-\frac{3}{6}$)

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

٥) إذا كان $s^3 = 1$ فإن $s =$ (١ ، ٣ ، صفر ، ١)

٦) إذا كان الوسط الحسابي للفي (٨، ٢٤، ٦، ٢٧، ١٦، ٨) هو ١٤ فإن $k =$ (٣ ، ٦ ، ٢٧ ، ٨٤)

س٢: أكمل ما يأتى:

١) مجموعة حل المعادلة $s^2 = 2$ في n هي

٢) نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل تعين على محور التكرارات

٣) $[5, \infty) - \{5\} =$

٤) إذا كان المنوال للفي (٤ ، ١١ ، ٨ ، س + ٢) هو ٤ فإن $s =$

٥) مكعب مجموع أطوال أحرفه ٤٨ سم فإن حجمه =

السؤال الثالث:

أ) باستخدام خط الأعداد أوجد: [-١، ٤] - [٢، ٣]

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

ج) كرة حجمها 36π سم^٣ احسب مساحة سطحها بدلالة π

السؤال الرابع:

أ) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة: $5s - 3 > 2s + 9$ ومثل الحل على خط الأعداد

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

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

ب) من التوزيع التكرارى الآتى:

المجموعات	المجموع	التكرار
١٠٠	٨	١٨

أوجد القيمة المنوالية

نماذج اختبارات الجبر

الاختبار الأول

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المطروحة:-

- ١) اذا كان اطرف المثلث يحقق العلاقة: $2s + 5 = 0$ هو (١، ٣) (٢، ٤) (٣، ٥) (٤، ٦) (٥، ٧)
- ٢) اذا كان اطنوال للقيم ٤ ، ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ هي فإن: $s =$ (١) ٥ (٢) ٤ (٣) ٢ (٤) ٨ (٥) ٦
- ٣) ميل المستقيم الأفقي (١) خارج معرف (٢) صفر (٣) صغر (٤) اكبر
- ٤) $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} =$ (١) $\frac{1}{6}$ (٢) $\frac{1}{2}$ (٣) $\frac{1}{3}$ (٤) صفر
- ٥) اذا كان: $2 - b = 5 + b$ فان: $b =$ (١) ٥ (٢) ٣ (٣) ٢ (٤) ٠ (٥) ١
- ٦) $\phi = [2, 1] \cup \{2, 1\}$ (١) ٢ (٢) ١ (٣) ٠ (٤) ٢ (٥) ٣

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة :

- ١) مكعب دبجهه $\frac{1}{2} \times 3$ فان مساحته الجانبية تساوى

٢) اطبع المضاعف للعدد $\frac{1}{2} + 3$ هو

٣) اذا كان ترتيب الوسيط طبقه مجموعه من القيم هو السابعة فان عدد القيم

$$\dots + 3 = \frac{1}{16} + 9$$

٤) $2s + 3s - 6 =$ صفر تمت مسلقيم بخطه مدور الصداقات في النقطة

السؤال الثالث: (أ) اذا كان: $s = \frac{1}{2} + 2$ ، $s_m = 3$ او جد قيمة: $s^2 - 2sm + m^2$

$$(ب) او جد في ابسط صورة: \frac{1}{2} + 2 \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 5$$

السؤال الرابع: (أ) كره حجمها $\frac{\pi}{3} \times 3^3$ سم³ او جد طول نصف قطر الكرة .

(ب) اذا كانت: $s = [3, 00] \cup [-1, 5]$ او جد

$$s_m = s - sm$$

السؤال الخامس: (أ) او جد على صورة قيمة مجموعه حل اطباقه:

(ب) الجدول الثاني يبين التوزيع التكراري لدرجات ٥ طالب في احد الاختبارات:

اطبعون	-٥.	-٤.	-٣.	-٢.	-١.	٠.	١.	٢.	٣.	٤.	٥.
التكرار	٨	٢	٣	٤	٦	٨	٩	٦	٣	٢	٥

او جد قيمة n ثم او جد الوسط الحسابي لدرجات الطالب



الاختبار الثاني

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

- ١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم $4, 8, 9, \dots$ هو ٩، ٨، ٤، ١
- ٢) العدد غير التعبى في الأعداد التالية هو ٣٧، ٥٦، ٢٠٥، ٨٧، ١٦١
- ٣) مكعب حجمه 64 سم^3 فإن طول حرفه = سم ٨، ٤، ٦، ٢
- ٤) $\frac{1}{\pm 5}$ صفر ١٢، ٤، ٥، ١
- ٥) $[5, 3] \cap [0, 2] = \dots$ ٣٠٠، ٣٠٠، ٥٠٣
- ٦) إذا كان (x, y) يحقق العلاقة $2x + y = 6$ فإن $y = \dots$ ٢، ٣، ٤، ٥

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة:

- ١) مجموعة حل المعادلة $x^2 + 4 = 0$ هي ٤، ٠، ٣
- ٢) المجموعة التي فيها الأدنى = ٥ وحدتها الأعلى = ١٥ يكون مركزها ١٥، ٥
- ٣) إذا كان المنوال لمجموعة القيم $8, 3, 5, 7$ هو ٧ فلن $s = \dots$ ٧، ٣، ٥
- ٤) ميل أي مستقيم يوازي محور السينات = ٣، ١١
- ٥) إذا كان حجم كرة يساوى $\frac{9}{4}\pi \text{ سم}^3$ فإن طول نصف قطرها = سم ٣، ٦، ٧، ٩

السؤال الثالث: (أ) أوجد مجموعة حل不等式: $3s - 1 \geq 11$

(ب) اختر لأبسط صورة: $50\sqrt{3} - 18\sqrt{3} + 8\sqrt{3}$

السؤال الرابع: (أ) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٠ سم و طول نصف قطر قاعدتها $\frac{7}{21}$ سم

أوجد: مساحتها الجانبية وحجمها $(\pi = \frac{22}{7})$

(ب) إثبت أن النقطة $P(x, y)$ على مستقيمة واحدة M إذا وحدها $(2, 1)$ ، $(-1, 2)$ ، $(0, 4)$

السؤال الخامس:

(أ) إذا كانت $s = \sqrt{7+5}$ ، $c = \frac{2}{s}$ أوجد قيمة $s^2 - c^2$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

المجموع	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموع الكلي
التكرار	٢	١	٧	١	٣	٢٠

الاختبار الثالث

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

- ١- ٥ ٩ ٦ ٥ ١٠ ، ١٢ ، ٨ هو ١٠ ، ١٢ ، ٨
- ٢- ميل المثلث المترافق بالتقاطع : $(4, 3) \times (1, 2)$ هو ٣ ٤ ٢
- ٣- مكعب حجمه ٨ سم³ يكون طول حرفه ٢ ٤ ٨
- ٤- ١ صفر ٣ ٩
- ٥- ٢ ١ ٥ ٥ هو اطوال ابعاده : ٢ ، ٣ ، ٤ فان حجمه ٦ ٧ ٨
- ٦- اذا كان : $\frac{3}{s+2} \neq 1$ عددًا نسبياً فإن $s \neq$ ٣ ٢ ١

السؤال الثاني: أكمل مكان التقطع :

- ١- إذا كان : $(2, 1)$ يحقق العلاقة $s + c = 3$ فإن $s =$ ٣ ١ ٢
- ٢- إذا كان اطوال للقيم : ٤ ، ٥ ، ٣ ، ١ ، ٢ ، ٥ هو ٥ فإن $c =$ ٣ ٤ ٥
- ٣- الوسيط للقيم : ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٤ ، ٦ هو ٥ ٦ ٧
- ٤- ٣ ٤ ٥ $= [s, c]$
- ٥- إذا كان ثلاثة أمثال العدد s يساوى ١٨ فإن $s =$ ٦ ٧ ٨

السؤال الثالث: (٢) أوجد مجموعة حل اطليابية: $5 \geq 3s + 2 \geq 11$

- (أ) إذا كانت: $s = [-5, 5]$ ، $c = [-3, 6]$ أوجد: $s - c$ ١ ٢ ٣

السؤال الرابع: (٢) أوجد ثلاثة حلول للمعادلة: $c = 2s - 1$ ثم مثلها بيانياً.

(ب) اختر أبسط صورة: $\sqrt{10 - 8\sqrt{2}} + \sqrt{5 - 4\sqrt{2}}$

السؤال الخامس: (٢) إذا كانت: $s = -37 - 1$ ، $c =$ ٣ ٤ ٥

اثبت أن s ، c متراافقان ثم أوجد قيمة $\frac{s+c}{sc}$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

النكرار	الصيغة	-٥	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	٥	٤	٣	٢	١	٠	-١	-٢٥	-٣٥	-٤٥	-٥	المجموع
النكرار	النكرار	٤	٥	٦	٧	٣	٢	١										٢٠



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

- ① العدد غير النسبي المحصور بين ٣٤ و ٣٦ هو ٨٢ ١ ٢٥ ٥ ٦٧ ٥
- ٢ مجموع حل المعادلة $s^2 + 4 = 0$ هي {٢} ١ {٢-٢} ٥ ٥
- ٣ $[٤، ٢] \cap [٦، ٣-] =$ [٦، ٣-] ١ [٢، ٣-] ٥ [٤، ٢]
- ٤ إذا كان طول نصف قطر كرة ٣ سم فإن حجمها = بسم ١ π^9 ٥ $\pi^{٢٧}$ ٥ $\pi^{٣٦}$ ٥
- ٥ ميل أي مستقيم يوازي محور السينات = موجب ١ سالب ٥ صفر ٥ غير معروف
- ٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم سلبي: ١ ٣ ٥ ٧ ٥ ٩ ٥

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة :

- ١ إذا كانت $s = \overline{2} - ١$ ، $s = \overline{2} + ١$ فإن $s \cdot s =$ ١ $\{٥ - ٢\}$ ١ $\{٥\}$
- ٢ مجموعه مركزها ٥ وحدتها الأدنى ٥ فإن حدتها الأعلى ١
- ٣ المنوال لمجموعة القيم ٣، ٥، ٣، ٥، ٣ هو ٣ $\pi^{٢٧}$ ٣ $\pi^{٣٦}$ ٣ $\pi^{٤٥}$ ٣ $\pi^{٦٣}$ ٣
- ٤ أسطوانة دائرية قيامها ٥ سم وطول نصف قطرها ٥ سم فإن ارتفاعها = سم

السؤال الثالث: (١) أوجد مجموعه حل اطباقية: $٢ - ٣ < s < ٨$

(ب) اختر أبسط صورة: $\overline{٢} + \overline{٢} + \overline{٢} - \overline{٢} - \overline{٢}$

السؤال الرابع: (٢) إذا كانت $s = \frac{٣}{\overline{٢} + \overline{٥}}$ ، $s = \overline{٢} - \overline{٥}$ أوجد قيمة $s \cdot s$

(ب) أوجد نقطتين تقاطع المستقيم الممثل للعلاقة $٣s + ٣ = ٦$ مع محوري الأحداثيات

السؤال الخامس: (٣) إذا كانت $s = ١٥$ ، $s = -٣٠٠$ [مستعينا بخط الأعداد أوجد

$$١ s - s = ١ s - s$$

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

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

(١) ارسم المدرج النكاري و منه أوجد المنوال



السؤال الأول : أختزل الإجابة المصيحة من بين الإجابات المطوبة :-

- ١ ميل المستقيم العلوي بالنقطتين $(1, 3)$ و $(4, 2)$ غير معروف

٢ الوسط الحسابي لمجموعة القيم $4, 8, 9, \dots$ هو
٣ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوى: $2, 5, 7, 9$

$4 = [6, 2] - [2, 6] - [6, 2]$
٥ إى من الأزواج المرتبة الآتية يحقق العلاقة $2m + n = 5$: $(1, 2), (2, 1), (-1, 3), (0, 1)$

٦ مكعب حجمه 125 سم^3 فإن مساحته الكلية = سم² $125, 50, 25$

السؤال الثاني: أكمل مكان النقط

- ١) العدد $\frac{1}{5}$ مراافقه هو
 ٢) المنوال لمجموعة القيم ٣، ٥، ٧، ٥، ٢ هو
 ٣) مجموعة حل المعادلة $x^2 + 16 = 0$ في ح هي
 ٤) ميل أي مستقيم يوازي محور السينات =
 ٥) المعكوس الضريبي للعدد $\frac{3}{7}$ هو

السؤال الثالث: (٢) أسطوانة دائرة قائمة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها أو حداً لقائمه

الاسطوانة اذا علم ان حجم الاسطوانة $\pi r^2 h$ سم³.

$$(ب) إذا كانت س = \sqrt{5} - \sqrt{7} ، ص = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{7}}{\sqrt{5} - \sqrt{7}} \text{ ، أوجد قيمة } \frac{ص}{س}$$

(ب) اختصار أسط معروفة:

السؤال الخامس:

(٢) أوجد ثلاثة حلول للمعادلة : $\sin x = \frac{1}{2}$ ثم منها بياناً.

(ب) أوجد الوسط الحسابي للنوزيّع التكراري الآلي:

اطيجمونع	-١٥	-٣٥	-٥٥	-١٠	-٥	اطيجمونعات
٥	٦	٣	٤	٨	٦	النكراء

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

- (١) $\{7, 3\} - \{7, 3\} = \{7, 3\}$
 (٢) الوسيط لمجموعة القيم $15, 18, 9, 22, 11, 23$ هو
 (٣) مجموع حل التبليغة $3n < 12$ في n هي
 (٤) إذا كان $(1, 2)$ يحقق العلاقة من $= 6 + 4$ فإن $n =$
 (٥) المعكوس الضربي للعدد $\frac{1}{5}$ هو
 (٦) $5^{\circ}\text{ ج}^{\circ} \text{ ج}^{\circ} \text{ ج}^{\circ} \text{ ج}^{\circ} \text{ ج}^{\circ} =$

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة :

- (١) $16, 64, \underline{\hspace{1cm}}, 256 =$
 (٢) المنوال لمجموعة القيم $3, 5, 7, 3, 5, 2$ هو
 (٣) مكعب طول حرفه 2 سم فان حجمه = سم³
 (٤) ميل أي مستقيم يوازي محور الصادات
 (٥) الوسط الحصلي لمجموعة القيم $1, 2, 3, 5, 10$ =
 (٦) $\pi = \frac{22}{7}$

السؤال الثالث: (م) اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها 5 سم وطول قطر قاعدتها 14 سم أوجد حجمها ($\pi = \frac{22}{7}$)

(ب) اختر البسط صورة : $\underline{\hspace{1cm}} + 75x^2 - 27x^3$

السؤال الرابع: (م) إذا كانت $s = -4, 3, 2, 0, 1, 0, 2$ مستعينا بخط الأعداد أوجد
 (١) $s - 2$ (٢) $s + 1$ (٣) $s \times 1$ (٤) $s \div 1$

(ب) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق العلاقة $s = 5 - n$ ثم مثلها بيانياً .

السؤال الخامس: (م) أوجد ميل المستقيم العابر بال نقطتين $(-1, 3), (1, 2)$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للنوري 5 التكراري الآلي :

النوري	-30	-20	-10	-0	النوري
النوري	٢	٤	٨	٦	النوري
٢٠					



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

- ١) العدد غير النسبى في الأعداد التالية هو ١) $\frac{3}{5}$ ٢) π ٣) $\frac{2}{7}$ ٤) $\frac{27}{2}$ ٥) $\frac{1}{16}$
- ٦) $\frac{6}{6} + \frac{6}{6} = \dots$ ٧) إذا كل المتوال لمجموعة القيم $5, 7, 10, -3, 8$ فإن $m = \dots$ ٨) إذا كان المتوال $1, 2, 5, \dots$ أسطوانة دائريّة قائمة حجمها 9π سم³ وارتفاعها ١٠ سم فإن طول قطر قاعدتها يساوى ... سم
- ٩) المستقيم المار بال نقطتين $(-2, 1), (2, 5)$ ميله يساوى ١٠) المستقيم الممثل للعلاقة $s + m = 5$ فإن $m = \dots$

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة:

١) = $5 + 8 - [5 - 3]$

٢) حجم كرة طول قطرها ٦ سم = سم³

٣) المربع الذي طول ضلعه ١٠ سم تكون مساحة سطحه = سم²

٤) المستقيم الممثل للعلاقة $m + s = 4$ يقطع محور السينات في (...، ...)

٥) الوسيط لمجموعة القيم $10, 8, 5, 2, 1$ هو

السؤال الثالث: (أ) أوجد مجموعة حل اطلاعية: $-1 < s - 2 < 5$

(ب) اثبت أن $\sqrt{1287} + \sqrt{162} - \sqrt{445} = 0$ صفر

السؤال الرابع: (أ) إذا كانت $s = 2 + 5t$ ، $m = 1 - 2t$ أوجد قيمة $\frac{s+m}{1+sm}$

(ب) كررة طول نصف قطرها ٣ سم أوجد حجمها ومساحتها سطحها

السؤال الخامس: (أ) إثبت أن النقط M, B, G على مستقيمة واحدة

(ب) $(-2, 1), (5, 1), (9, 1)$ ج

(أ) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

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



الاختبار السادس

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

- (١) مجموع الأعداد الحقيقية داخل الفترة $-4 < x < 4$ تساوى سم
- (٢) مكعب حجمه 1000 سم^3 فإن مساحته الجانبية سم
- (٣) إذا كانت $1 < x < 4$ فإن $x =$ سم
- (٤) إذا كان $1 < x < 5$ يتحقق العلاقة $x + k > 7$ فإن $k =$ سم
- (٥) إذا كان الوسيط للقيم $1205, 1305, 1405$ هو 7 فإن $x =$ سم
- (٦) إذا كان $(1, 2), (2, 1)$ فإن ميل $y =$ $\leftarrow \rightarrow$

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة :

- (١) $= 50\pi$
- (٢) الكرة التي حجمها $\frac{4}{3}\pi$ سم³ يكون طول قطرها = سم
- (٣) مجموع المذرين التربيعيين للعدد $16 =$
- (٤) إذا كان إحدى الأذرع لمجموعه 8 والحد الأعلى 12 فإن مركزها =
- (٥) إذا كان ميل المستقيم = صفر فإنه يوازي محور

السؤال الثالث:

$$(1) \text{ إذا كان: } 2 = \sqrt[3]{7 + 2x}, \text{ فـ } x = \frac{1}{\sqrt[3]{7 - 2x}} \text{ فأوجد قيمة } \left(\frac{1+x}{1-x} \right)^2.$$

$$(2) \text{ إذا كانت: } x = [2, 3], \text{ فـ } x = [1, 2] \text{ أوجد}$$

$$(3) \text{ سـ لـ صـ } (1) \text{ سـ صـ } (2) \text{ صـ سـ }$$

السؤال الرابع: (١) كرة من المعدن نصف قطرها 2 سم صهرت وتحولت إلى أسطوانة

طول نصف قطر قاعدتها 2 سم، احسب ارتفاع الأسطوانة

$$(2) \text{ اخـصـرـ الـبـسـطـ صـوـرـةـ: } \sqrt[3]{2+5\sqrt{7}} - \sqrt[3]{2-5\sqrt{7}}$$

السؤال الخامس: (٣) أوجد مجموعـةـ حلـاـطـيـانـةـ: $x + 2 > 2x + 1$

(ب) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

المجموع	-١٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموعات
التكرار	٤	٤	٧	٤	٢	
٤٠	٢	٤	٧	٤	٢	



السؤال الأول: أختزل الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة:-

- ١) إذا كان س > ٧٢ > س + ١ ، س \in فان س = ...

٢) مجموعة حل المقابلة \geq س + ٥ في ح هي [٣٠١] [٥] [٣٠١] [٥]

٣) مكعب طول حرفه ٣ سم فان مساحته الكلية = س^٣ [٦] [٥] [٢٧] [٥] [٣٦]

٤) $\frac{1}{2} \times ٤٨ =$ [١٩٢] [٥] [٩٦] [٥] [٢٤] [١]

٥) نطة تقطع العنصرين الصاعد والتذلل تعين على محور المجموعات ① النسوان ② الوسيط ③ الوسط الحسابي ④ العميل

٦) ميل المستقيم المار بال نقطتين (-٤، ١)، (٢، ٠) = ٦ - ٥ $= \frac{٦ - ٥}{٢ - ٤}$

السؤال الثاني : أكمل مكان النقط :

- ١ العلاقة من = ٣ يمثلها بياتيا مستقيم يوازي محور
 ٢ إذا كان المستقيم العار بال نقطتين (٣ ، ٢) ، (٦٠٣) يوازي محور الصلات فلن $m =$
 ٣ المجموعة التي حداها الأدنى = ٨ وحدتها الأعلى = ١٢ يكون مركزها
 ٤ كره مساحتها = π سم فإن طول نصف قطرها =
 ٥ إذا كانت س $\in [٢٥ ، ١]$ فإن $: \bar{s} \in [..... ، ..]$

$$(ب) \text{ اخْتَصِرُ أَبْسُطَ صُورَةً : } 17\sqrt{v} + 48\sqrt{v} + 12\sqrt{v} - \frac{1}{\sqrt{v}}$$

السؤال الرابع: (٤) استطوانة ذاتية قاتمة اجتماعية: اسم و حجمها ١٥٤ سم^٢ أوجد مساحتها الكلية؟

$$(ب) إذا كانت س = \frac{1}{3 - 10\sqrt{6}}, ص = \frac{1}{3 + 10\sqrt{6}} \text{، أوجد قيمة } (س + ص)$$

السؤال الخامس: (٢) مثل سنتا العلاقة ٢ س - ص = ١

(ب) أوجد الوسط الحسابي، للتوزيع التكراري

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

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

- ① مجموعه الأعداد الحقيقية $H = \{x \in \mathbb{R} : -\infty < x \leq 0\}$
- ② الوسط الدساني لقيم $1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ هو
٦
- ٣ ميل المستقيم المار بال نقطتين $(1, 3), (3, 4)$ ، $\frac{1}{2}$ غير معروف
- ٤ إذا كان $k \in \mathbb{R}$ يتحقق العلاقة $3 + 2k = 14$ فإن $k =$
٦
- ٥ مجموع حل المعادلة $x^2 + 9 = 8$ في H هي
 \emptyset
- ٦ إذا كان حجم كرة يساوى $\frac{9}{4}\pi \text{ سم}^3$ فلن طول نصف قطرها = سم
 $\frac{3}{2}$

السؤال الثاني: أكمل مكان النقطة:

$$\begin{array}{rcl} 1 & & \\ 2 + \boxed{} & = & 125 \\ \hline 7 & & \end{array}$$

$$\dots = [8, 2] \quad ③$$

٧ حجم متوازي مستويات أبعاده $10 \times 5 \times 2 = 100$ سم

٨ إذا كان a, b, c على مستقيمة واحدة فإن ميل $\overleftrightarrow{ab} =$
.....

٩ المعکوس الجمعي للعدد $(\sqrt{2} - \sqrt{5})$ هو
.....

السؤال الثالث: (أ) كررة حجمها 188 سم^3 أوجد مساحتها ($\pi = 3,141$)

(ب) اختر أبسط صورة: $\sqrt{16 - 28\sqrt{3}} + \sqrt{63\sqrt{3} + 28\sqrt{3}}$

السؤال الرابع: (أ) أوجد مجموعه حل اطلاعية: $3s + 5 \geq 5s - 1 > 3s + 9$

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

السؤال الخامس: (أ) إذا كان (k, k) يحقق العلاقة $s + 3s = 12$ أوجد قيمة k

(ب) أوجد الوسيط للتوزيع التكراري الآتى:

المجموع	-50	-40	-30	-20	-10	المجموعات
التكرار	٤	٢	٢	١	٢	
١٢						



المادة: الجبر والامتحان

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الأول

مراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسعى باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة.١ اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم وارتفاعها ٥ سم يكون حجمها ... سم^٣

$$\pi \frac{3}{5} \quad \textcircled{d} \quad \pi 45 \quad \textcircled{g} \quad \pi 75 \quad \textcircled{b} \quad \pi 15 \quad \textcircled{r}$$

$$2\sqrt[3]{2} \quad \textcircled{c} \quad \sqrt[3]{2}^3 \quad \textcircled{r} \quad \sqrt[3]{2}^2 \quad \textcircled{b} \quad \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{2} \quad \textcircled{v}$$

٢ إذا كان الزوج المرتب (٢، k) يحقق العلاقة من -٢ = k فإن k =

$$2 \quad \textcircled{d} \quad 0 \quad \textcircled{g} \quad 5 \quad \textcircled{b} \quad 4 \quad \textcircled{r}$$

$$3 \quad \textcircled{d} \quad 0 \quad \textcircled{g} \quad 5 \quad \textcircled{b} \quad 2+5\sqrt{2} \quad \textcircled{r}$$

٣ إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين (٣، ص)، (٥، ٢) يساوى -٣ فإن ص =

$$30 \quad \textcircled{d} \quad 6 \quad \textcircled{g} \quad 4 \quad \textcircled{b} \quad 2 \quad \textcircled{r}$$

٤ نقطة تقاطع المنحني الصاعد والنازل تعين على محور المجموعات

$$\textcircled{d} \text{ الوسط الحسابي} \quad \textcircled{b} \text{ ترتيب الوسيط} \quad \textcircled{g} \text{ المنوال} \quad \textcircled{r} \text{ الوسيط}$$

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

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

$$7 = \sqrt{s} + 1 \quad \text{فإن } s =$$

٢ المنوال للقيم ٧، ٥، ٦، ٥، ٤ هو

٣ ٢٧، ١٨٧، ٨٧، ٢٧، ٣٢٧ (أكمل بنفس التسلسل)

٥ إذا كان الوسيط للقيم $1+2+3+4+5=15$ فإن $s =$

السؤال الثالث

٦ أوجد في \mathcal{S} مجموعة الحل لكل من

$$125 = (3-s)^3 \quad (1)$$

$$10 > s^3 + 1 \quad (2)$$

٧ كره حجمها 36π سم³. أوجد مساحتها بدلاة π

السؤال الرابع

٨ مثل بيانياً العلاقة $s = -3 - 2x$

$$9 \text{ إذا كان } s = \frac{5}{6} - \frac{1}{6x} \text{ برهن أن } s + \frac{1}{s} = \frac{5}{6} + \frac{1}{6x}$$

السؤال الخامس:

١٠ اختصر لأبسط صورة $\frac{1}{126} - \frac{1}{270} + \frac{1}{315}$

١١ الجدول التالي يبين التوزيع التكراري للأجور الإضافية لعدد ٣٠ عاملأً

المجموع	-٧٥	-٦٥	-٥٥	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	المجموع
التكرار	٢	٤	٦	٨	٥	١٢	٢	التكرار
٣٠								

١٢ أوجد : ١ قيمة s ، ٢ الوسط الحسابي لهذا التوزيع

انتهت الأسئلة

المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الثاني

مراجعة النهاية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:١ متوازي مستطيلات الذي أبعاده ٢٧ سم، ٦ سم يكون حجمه ... سم^٣

٤٧١٨ (د) ٦٦ (ج) ٣٦ (ب) ٦ (٢)

٢ = [٦٠٢] - [٤٠٣] (٢) [٦٠٣] - [٤٠٤] (٤) [٦٠٤] - [٤٠٣] (ج) (١)

٣ إذا كان الزوج المترتب (٥، ٢) يحقق العلاقة $s + ٣c = k$ فإن $k =$...

٦ (د) ٧ (ج) ٩ (ب) ٨ (١)

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

٨ (د) ٦ (ج) ٤ (ب) ٢ (١)

٥ إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين (-٣، س)، (-١، ١) يساوى ٢ فإن س =

٣٠ (د) ٦ (ج) ٤ (ب) ٢ (١)

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

٦ (د) ٨ (ج) ٧ (ب) ٦ (١)

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

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

٢ إذا كانت س $\in [٢, ٣]$ فإن س' \in

٣ إذا كان المنوال للقيم ٤ ، ٣ ، س+٢ ، ٩ ، ٧ هو ٤ فإن س =

٤ إذا كان س عدد زوجي فإن العدد الزوجي التالي له هو

٥ إذا كانت نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والنازل هي (٥٠، ١٣٢) فإن الوسيط =

السؤال الثالث

① أوجد في حجم مجموعة الحل للمتباينة $\frac{s}{5} + \frac{3}{7} \geq \frac{5}{7}$ ثم مثل الحل على خط الأعداد

② قطعة من الورق على شكل مستطيل $A B C D$ ، $B G = 4\text{ سم}$ ، $A B = 10\text{ سم}$
طول $G D$ على شكل اسطوانة دائرية قائمة بحيث ينطبق $A B$ على $G D$ أوجد حجم
الاسطوانة الناتجة

السؤال الرابع

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

② إذا كان $\frac{s+c}{sc} = \frac{3}{7}$ أوجد قيمة $\frac{s}{c}$

السؤال الخامس:

① اختصر لأبسط صورة $\frac{1}{81} - \frac{1}{72} + \frac{1}{54} - \frac{1}{36} - \frac{1}{27}$

② أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي

الأجر	عدد العمال	المجموع	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠
٢٠	٢	٥	٦	٤	٣		

انتهت الأسئلة

المراجعة النهائية

أجب عن جميع الأسئلة التالية

النموذج الثالث

امتحانات ٢٠٢١/٢٠٢٢

المادة: الجبر والاحصاء

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسعد باستخدام حاسبة الجيب

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ العدد غير التسيي المقصور بين ٣، ٤ هو

٢.٥ ⑤

٣٧ ⑦

٧٧ ⑨

٢٠٧ ⑩

٢ الكرة التي طول قطرها ١ سم يكون حجمها

$\pi^{\frac{1}{2}}$ ⑤

$\pi^{\frac{1}{3}}$ ⑦

$\pi^{\frac{1}{4}}$ ⑨

$\pi^{\frac{1}{5}}$ ⑩

٣ إذا كانت (١، ٢) تحقق العلاقة $٥s + b = ١٧$ فإن b

٦ ⑤

٤ ⑦

٤- ⑨

٦- ⑩

$$= \frac{1}{3}\sqrt{7} + \frac{1}{3}\sqrt{7} \quad ④$$

٧٧ ⑤

$\frac{1}{4}\sqrt{7}$ ⑦

٣٧٢ ⑨

١٢ ⑩

٤ إذا كانت $n \in \mathbb{N}$ ، $n > \sqrt{11} > 1 + n$ فإن $n =$

١٠ ⑤

٤ ⑦

٣ ⑨

٣- ⑩

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

١٢٠ ⑤

٦٠ ⑦

٥٠ ⑨

٣٠ ⑩

السؤال الثاني: أكمل مايلي:

١ ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي

$$[- ٢,٣] - [- ٢,٣] = ٢,٣ \quad ⑦$$

٢ الوسيط للقيم $٣٤, ٣٤, ٢٣, ٢٣, ٤٠, ٤٠, ٢٢, ٢٢$ هو

٣ إذا كان المنوال للقيم $٥, ٧, ٨, ٨, ٧, ٥, ٣$ هو ٨ فإن س =

٤ جموع الأعداد الحقيقة في الفترة [-٨٠، ٨٠] =

السؤال الثالث

① إذا كان $s = \sqrt{a+7}$ ، $s^2 = 2$ أوجد قيمة $\frac{s+a}{s-a}$

② اسطوانة دائرية قائمة حجمها $\pi r^2 h$ سم³ ، ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها

احسب ارتفاع الأسطوانة.

السؤال الرابع

① أوجد قيمة m بحيث تكون النقط $(4, -4)$ ، $(m, 3)$ ، $(7, m)$ تقع على
استقامة واحدة.

② أوجد في حجم مجموعة الحل للمتباينة $\frac{3s+1}{s+4} < s+1$

ثم مثل الحل على خط الأعداد

السؤال الخامس:

① اختصر لأبسط صورة $125\sqrt{3} + 20\sqrt{2} - 81\sqrt{3} - 24\sqrt{3}$

② بإستخدام الوسيط أوجد الوسيط للتوزيع التكراري التالي

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

انتهت الأسئلة

المادة: العد والاحصاء

امتحانات ٢٠٢١/٢٠٢٢

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج الرابع

مراجعة التهالية

الأسئلة في صفحتين

يسعى باستخدام حاسبة الحبيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المخططة١) الزوج المربّب الذي يحقق العلاقة $s^2 + sc = 5$ هو

(١) (٣٠١، ١٠١) (٢) (٢٠٢، ١٠٣) (٣) (٣٠١، ٣٠١)

$$= \frac{3}{5} \sqrt{5}$$

٤٦ (٥) ٥٧٣ (٦) ٥٧٢ (٧) ٥٧٥ (٨)

$$= \sqrt[7]{(3\sqrt[7]{-5})^7} = \sqrt[7]{(3\sqrt[7]{+5})^7}$$

١٤ (٩) ٤١ (٧) ١٢٥ (٦) ١٢٨ (٥)

٢) إذا كانت النقطة (٣١، ٥٠) هي نقطة تقاطع المنحني التكراري المتجمع الصاعد والنازل فإن مجموع التكرارات يساوي ٣١ (١) ٥٠ (٢) ٦٢ (٣) ١٠٠ (٤)

٣) مجموع الحل للمعادلة $s(s-9) = 0$ حيث $s \neq 5$ هي

{٣٠، ٣٠، ٣} (١) {٣٠} (٢) {٣٠، ٣} (٣) {٣٠، ٣} (٤)

٤) إذا كان $3s^2 + 3s^2 = 5s^2$ فإن $s + b =$

٢٠ (٥) ١٥ (٦) ١٠ (٧) ٥ (٨)

السؤال الثاني: أكمل ما يلي:

١) ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات

$$= [٢، ٣] - [٥، ٢]$$

٢) إذا كان الخد الأدنى لمجموعة مركزها ٩ هو ٤، فإن حدتها الأعلى =

٣) إذا كان مجموع تكرارات جدول تكراري ذي مجموعات هو ١٨، فإن ترتيب الوسيط =

$$= (s + 3)^3$$

٤) إذا كان: $s \neq 5$ ، وكان: $s = 3$ ، فإن: $(s + 3)^3 =$

السؤال الثالث

- ① إذا كان: $s = \frac{1}{\sqrt{5-2}}, \quad c = \frac{s+c}{\sqrt{5-2}}$, أوجد قيمة: $\frac{s+c}{s-c}$.
- ② أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها 6 سم، وحجمها $\frac{3}{4}$ حجم كرة طول نصف قطرها 3 سم،
أوجد طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة.

السؤال الرابع:

- ① أوجد في ح مجموع حل المعادلة: $3s - 1 = 2$, ثم مثلها على خط الأعداد.
- ② مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل العلاقة: $2s + 3c = 6$.

السؤال الخامس:

- ① اختصر لأبسط صورة $\frac{5}{3}\sqrt{10} - \frac{5}{2}\sqrt{25} + \frac{5}{5}\sqrt{40}$.
- ② أوجد الوسط الحسابي للتوزيع الآتي:

المجموع	- 10	- 8	- 6	- 4	- 2	المجموعة
التكرار	10	1	3	3	1	2

انتهت الأسئلة

المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢١/٢٠٢٢

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج الخامس

مراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

$$\dots = \{7, 2\} - [7, 2] \quad ①$$

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

$$\frac{1}{6} = \frac{372}{5} \quad ②$$

$$\text{إذا كان } s + \frac{1}{s} = 372 \text{ فإن } s^2 + \frac{1}{s^2} = \dots \quad ③$$

$\boxed{s^3}$ مكعب حجمه 64 سم^3 ، فإن مساحته الجانبية تساوي

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

إذا كان الوسط الحسابي للكميات $9, 9, 3, 3$ هو 6 فإن ①

٦ ⑤ . ٤ ④ . ٣ ③ . ٢ ①

إذا كانت $s \in [-2, 2]$ فإن s^2

٥ ⑤ [٤٠] ④ [٤٠] ③ [٤٠] ② [٤٠] ① {٤}

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

٩ ⑤ . ٧ ④ . ٥ ③ . ٣ ①

إذا كان $(2, b)$ يحقق العلاقة $s + 2s = 8$ فإن $b =$

٢ ⑤ . ١ ④ . ٢ ③ . ٨ ①

إذا كان المستقيم المار بال نقطتين $(3, 2)$ ، $(5, s)$ يوازي محور السينات فإن: $s =$

. $\frac{1}{3}$ ⑤ . صفر. ④ . -3 ③ . ٣ ①

٦ إذا كان $\sqrt{25} = \sqrt[3]{ص}$ فإن ص =

١٣٥ - ④

١٣٥ ⑤

٥ - ⑦

٥ ①

السؤال الثالث

١ إذا كانت س = $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{\sqrt{5} - \sqrt{6}}$ برهن أن س + $\frac{1}{س} = 22$

٢ اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ١٦ سم ، وحجمها يساوي $\frac{1}{2}$ حجم كرة طول نصف قطرها ١٢ سم احسب المساحة الكلية للاسطوانة

السؤال الرابع

١ إذا كان المستقيم المار بال نقط (٣، ٣)، (-٥، ٣)، (٣، ١) ميله ٢ فما قيمة

ك + م

٢ إذا كانت $[٤ - ٣ + ب]$ هي مجموعة حل المتباينة $٢ \leq س + ١ + ب$ فما قيمة ب

السؤال الخامس:

١ مثل المستقيم الذي يمثل العلاقة س + ص = ٤ وإذا كان يقطع محور السينات في النقطة A ويقطع محور الصادات في النقطة B أوجد مساحة المثلث A B حيث وهي نقطة الأصل

٢ أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي

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

انتهت الأسئلة

المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج السادس

مراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

$$= [- 1 , 2] \quad ①$$

$$\text{إذا كانت } s = 5, \text{ فإن: } (s+5) = \quad ②$$

$$\text{إذا كان } s^3 = 64 \text{ فإن } \sqrt{s} = \quad ③$$

$$= (1 + \sqrt[3]{v})^5 - (1 - \sqrt[3]{v})^5 \quad ④$$

$$\text{إذا كانت مساحة سطح كرة } = \pi r^2 \text{ سم } ^2 \text{ فإن طول قطرها } = \quad ⑤$$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. إذا كان الحد الأعلى لمجموعة ما ١٤ ومركزها ١٠ فإن الحد الأدنى لها هو

٢٤ ⑤ ٢٠ ④ ٦ ⑥ ٥ ①

٢. إذا كانت $s < 0$, $s > \sqrt{26}$, فإن $s =$

٢٤ ⑤ ٥ ④ ٢٥ ①

٣. نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعين على محور المجموعات

٥. الوسط الحسابي. ٧. ترتيب الوسيط ٨. المنوال. ٩. الوسيط.

٤. (٢،٣) لا يحقق العلاقة

١. $s + c = 5$ ٢. $s - c = 3$ ٣. $s + c = 7$ ٤. $s - c = 1$ ٥. إذا كان المستقيم المار بال نقطتين $(2s, 3)$, $(6, 7)$ يوازي محور الصادات فإن $s =$ ٦. $\frac{1}{3}$ ٧. صفر. ٨. ٣ ٩. ٣

$$\begin{array}{r} \dots = \frac{1}{2}\sqrt{v} + \frac{1}{3}\sqrt{v} \\ \hline 2\sqrt{\frac{1}{2}v} \quad 2\sqrt{\frac{1}{3}v} \quad 10 \quad \frac{1}{4}\sqrt{v} \quad ① \end{array}$$

السؤال الثالث

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

السؤال الرابع

- ① أوجد في ⑦ مجموعة حل المعادلة: $\sqrt{5s+1}=6$ ثم مثلها على خط الأعداد.

② إذا كان: $s = 2 + \sqrt{3}$, $ص = \frac{1}{3\sqrt{2}+2}$, أوجد قيمة: $\frac{(s+ص)}{2s+ص}$.

السؤال الخامس:

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

المجموع	-٨٠	-٧٠	-٦٥	-٥٠	-٤٠	-٣٠	المجموعة
التكرار	٦	٧	٨	١٢	٤	٣	التكرار
٤٠							

انتهت الأسئلة



المادة: الجبر والاحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج السابع

مراجعة الفهائية

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 بال نقطتين: $(1, 2), (3, 4)$ يساوي سم٢ المكعب الذي حجمه 25 سم^3 يكون مساحة أحد أوجهه يساوي سم²

٣ المنوال للقيم: ٩، ٦، ٩ هو

٤ نقطة تقاطع المترحين 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 =

٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٦ ٣٢ ١

٢ زيادة 8π عن π يساوي

٥ ٧ ٩ ١٧ ٢٧ ٣٩ ٥٧ ١٩ ١

٣ الدائرة التي طول قطرها ١٠ سم تكون مساحة سطحها تساوي π سم²

٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١٠ ٥ ١

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

١ س ٢ س+١ ٣ س+٣ ٥ س+٣ ٦ س+٣ ٧ س+٣ ٨ س+٣ ٩ س+٣ ١

٥ = {٥} - [٧, ٥]

٦ [٧, ٥] ٧ [٧, ٥] ٨ [٧, ٥] ٩ [٧, ٥] ١ ١

٦) إذا كان ترتيب الوسيط للتوزيع التكاري ذي مجموعات هو ٥ فإن مجموع التكرارات

تساوي	١٠٠	٧٥	٥٠	٤٥
	٣	٥	٣	٣

السؤال الثالث

١) اختصر لأبسط صورة: $\frac{1}{12} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

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

السؤال الرابع

١) أوجد في \mathbb{R} مجموعة الحل لكل مما يلي: $3s + 3 > 0$ ومثلها على خط الأعداد.

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

3200 سم^3 أوجد مساحته الكلية

السؤال الخامس:

١) إذا كان: $s = \overline{2} - 1$, $s = \frac{1}{m}$ فأثبت أن: s ، m عدادان مترافقان

، ثم أوجد قيمة المقدار $s^2 - 2sm + m^2$

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

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

١) أوجد قيمة s .

انتهت الأسئلة

المادة: الجبر والإحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الثامن

مراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسعى 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 $[7, 3] - \{7\} = \dots$

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 $2s + 3c = 1$ فإن: $s = \dots$ **السؤال الثاني:** اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:١ إذا كان ثلاثة أمثال العدد s يساوي ١٨ فإن: نصف العدد s يساوي

٢ ٩ ٦ ٩ ٦ ١٨ ١

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

٩ ٧ ٥ ٣ ١

٣ باقي طرح $(-3s)$ من $3s$ يساوي

٥ صفر ٦ ٦ ١ ٦

٤ إذا كان المتوال للقيم : $3, 5, s+1$ هو ٣ فإن: $s = \dots$

٥ ٤ ٢ ٢ ١

..... = $[-1, 5, 1] - [1, 1, 0]$

٥ ٥ ٥ ٥ ١ ١ ٠ ١ ٠ ٢ ١

١ مكعب حجمه 7 سم^3 فإن مساحته الكلية تساوي سم²

٥ ٣ ٩ ٣ ٣ ٣ ١

السؤال الثالث

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

$$س - 49$$

② أوجد قيمة س إذا كانت

$$س = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{128}$$

السؤال الرابع

① أوجد في \mathbb{R} مجموعة الحل للمتباينة $-1 \leq s - 7 \leq 3$ ثم مثلها على خط

الأعداد

② اسطوانة دائرية قائمة حجمها $1000\pi \text{ سم}^3$ ، وارتفاعها 10 سم

أوجد طول نصف قطر قاعدتها ثم احسب مساحتها الجانبية بدلالة π

السؤال الخامس:

① إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين $(3, 5)$ ، $B(-1, k)$ يساوي 2 فما قيمة k

② الجدول الآتي يُبين درجات مجموعة مكونة من 50 طالب في إحدى المدارس

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

① أوجد قيمة : س .
② أوجد الوسط الحسابي

انتهت الأسئلة

بنك أسئلة الرياضيات | المراجعة النهائية | التاسع | النموذج التاسع | ساعتان | ٢٠٢١/٢٠٢٢ | المادة: الجبر والاحصاء

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

- ١ ميل المستقيم المار بال نقطتين : $(-1, 4), (5, 1)$ يساوي
.....
٢ مكعب حجمه 3^3 سم^3 فإن مجموع أطوال أحرفه يساوي
.....
٣ الوسط الحسابي للقيم : $6, 3, 4, 7$ يساوي
.....
٤ المتواال للقيم : $1, 4, 9, 16, 25$ هو
.....
٥ إذا كان : $(1, k)$ يحقق العلاقة $3s + 3c = 1$ فإن: $k =$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\dots = \frac{1}{\sqrt{v}} + (\sqrt{v} - 1) \bullet$$

- ۶ (۶) ۴- (۷) ۰ (۸) ۲ (۹)

٢) إذا كان: الحد الأعلى لجامعة هو ١٠ وحدتها الأدنى هو ٦ فإن: مركزها يساوي

- ٤ (٦) ٦ (٧) ٨ (٨) ١٦ (٩)

٢) مجموعة حل المعادلة : $s^2 + 9 = 0$ في ح هي

- $$\emptyset \text{ } \textcircled{5} \text{ } \{9-\} \text{ } \textcircled{+} \text{ } \{3-, 2\} \text{ } \textcircled{-} \text{ } \{3-\} \text{ } \textcircled{1}$$

٤) إذا كان الوسيط للقيم: $s+1$ ، $s-3$ ، $s+5$ هو ٧ فإن $s = \dots$

- ١٠٥ ٧ ٦ ٢

$$\dots = +\infty \cap [r, r] \Theta$$

- $$[1, r-] \odot \{r, 1, 0\} \oplus [r, 1] \odot \{r, 1\} \oplus$$

$$\dots + \xi = \sqrt{9+17} \quad \textcircled{7}$$

- ٥ (٥) ٤ (٤) ٣ (٣) ١ (١)

السؤال الثالث

- أ) أوجد في ح مجموعة حل المتباينة الآتية: $1 \geqslant 3 - 5s \geqslant 5$ ومثلها على خط الأعداد.
- ب) اسطوانة دائرية قائم حجمها 36π ب فإذا كان ارتفاعها ٦ سم أوجد طول نصف قطر قاعدتها ثم احسب مساحتها الجانبية بدلالة ب

السؤال الرابع

- أ) إذا كانت $s = \sqrt{6} + \sqrt{13}$ ، $s^2 = 1$ أوجد قيمة المقدار $\frac{s^3}{s^2 + s + 1} - \frac{35}{175}$
- ب) اختصر لأبسط صورة $\frac{2^3 \cdot 2 + 3^3 \cdot 3 + 4^3 \cdot 4}{7^3 \cdot 7 + 6^3 \cdot 6 + 5^3 \cdot 5}$

السؤال الخامس

- أ) إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين $(4, 3)$ ، $(5, n)$ يساوي ٣ . فما قيمة n ؟
- ب) الجدول التالي يبين الجدول الآتي يُبيّن درجات مجموعة مكونة من ١٥ طالب في إحدى المدارس

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

- أ) أوجد قيمة s .
ب) أوجد : الوسط الحسابي

انتهت الأسئلة

المادة: الجبر والاحصاء

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج العاشر

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

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

١ ميل المستقيم العمودي على محور الصادات يساوى

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لتوزيع تكراري ذي مجموعات هو ١٠ فإن مجموع التكرارات يساوى

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

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

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:١ مكعب طول حرفه ١٠ سم فإن مساحته الكلية تساوى سم^٢

٥ ١٠٠٠ ٦ ٦٠٠ ٧ ٤٠٠ ٨ ١٠٠ ٩ ١٠٠

٢ الوسيط للقيم: ١ ، ٩ ، ٦ ، ٨ هو

٥ ٩ ٦ ٨ ٧ ٧ ٨ ٦ ٩ ١

٣ المعكوس الجمعي للعدد: $\frac{1}{\sqrt{2}}$ في أبسط صورة هو٥ $\frac{\sqrt{2}}{5}$ ٦ $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$ ٧ $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi - 2\pi$ ٨ $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$ ٩ $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi + 2\pi$

٤ إذا كان: الحد الأدنى لمجموعة هو ٣ ومركزها ٦ فإن: حدتها الأعلى يساوى

٥ ١٢ ٦ ٩ ٧ ٦ ٨ ١ ٩ صفر

٥ =]١٠، ٨[- {١٠، ٩، ٨}

٥ ط ٦ {٩} ٧ {٩} ٨ {١٠، ٨} ٩ {١٠، ٨}

١٥ Ⓛ

٨ Ⓜ

٧ Ⓝ

٢ Ⓞ

السؤال الثالث

① إذا كان الوسط الحسابي للقيم $3, 4, m, 5$ فإن $m = \dots\dots\dots$

② كرّة حجمها $288\pi \text{ سم}^3$ احسب طول نصف قطرها . ثم أوجد مساحة سطحها بدلالة π

السؤال الرابع

① إذا كانت $s = \sqrt{5} - 2$ ، $s, c = 1$ برهن أن s, c متراافقان
ثم أوجد قيمة المقدار $s + c$

② اختصر لأبسط صورة $\frac{1}{3}\sqrt{10} + \frac{1}{2}\sqrt{50} - \frac{4}{3}\sqrt{12} + \frac{1}{2}\sqrt{28}$

السؤال الخامس

① إذا كان: المستقيم المار بالنقطتين $(3, 5), (2, 4)$ يساوي 5
فما قيمة s

② الجدول الآتي يبين درجات مجموعة مكونة من ٤٠ طالب في إحدى المدارس

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

③ أوجد : الوسط الحسابي .

انتهت الأسئلة

المادة : الجبر وألأحصاء

امتحانات ٢٠٢١/٢٠٢٢

الزمن : ساعتان

الفصل الدراسي الأول - نموذج رقم ١١

بنك أسلمة الرياضيات

الصف الثاني الاعدادي

الأسللة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسللة التالية

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

إذا كان ثلاثة أمثال عدد هو ٣٦ فإن مُدنس هذا العدد هو

إذا كان $3^s + 3^s + 3^s = 27$ فإن $s =$ اسطوانة دائرية قائمة حجمها $\pi \times 3^3$ سم³ فإن ارتفاعها يساوي

النواول للقيم ٩، ٩، ١٩، ١٩، ١٩ هو

إذا كان $\sqrt[3]{s} = -\sqrt[4]{7}$ فإن قيمة $s =$ ● **السؤال الثاني :** اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

المعكوس الجمعي للعدد ٧ هو

٥ - $\frac{1}{7}$

٧ - ٤

٧ - ٥

 $\frac{1}{7}$ ١المعكوس الضري للعدد $\frac{5}{7}$ هو $\frac{5}{7}$ ٥ $\frac{5}{7} \times 5$ $\frac{5}{7} - 5$ $\frac{5}{7} \times 0$ إذا كانت (ك ، ك) تحقق العلاقة : $s + c = 12$ ، فإن : ك =

٥ - ٥

٤ - ٤

٢ - ٢

٢ ١

إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو السابع فإن عدد القيم يساوي

١٥ - ٥

١٤ - ٤

١٣ - ٣

١٢ ١

..... = {٥، ٣} - {٤، ٣} ٥

إذا كان $[٥, ٣] \oplus [٥, ٣] = [٤, ٣]$ - [٤, ٣] ١

الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٢٧٣، ٢٧٥، ٢٧٦ هو

٢٧٣ - ٥

٢٧٦ - ٤

٥ صفر

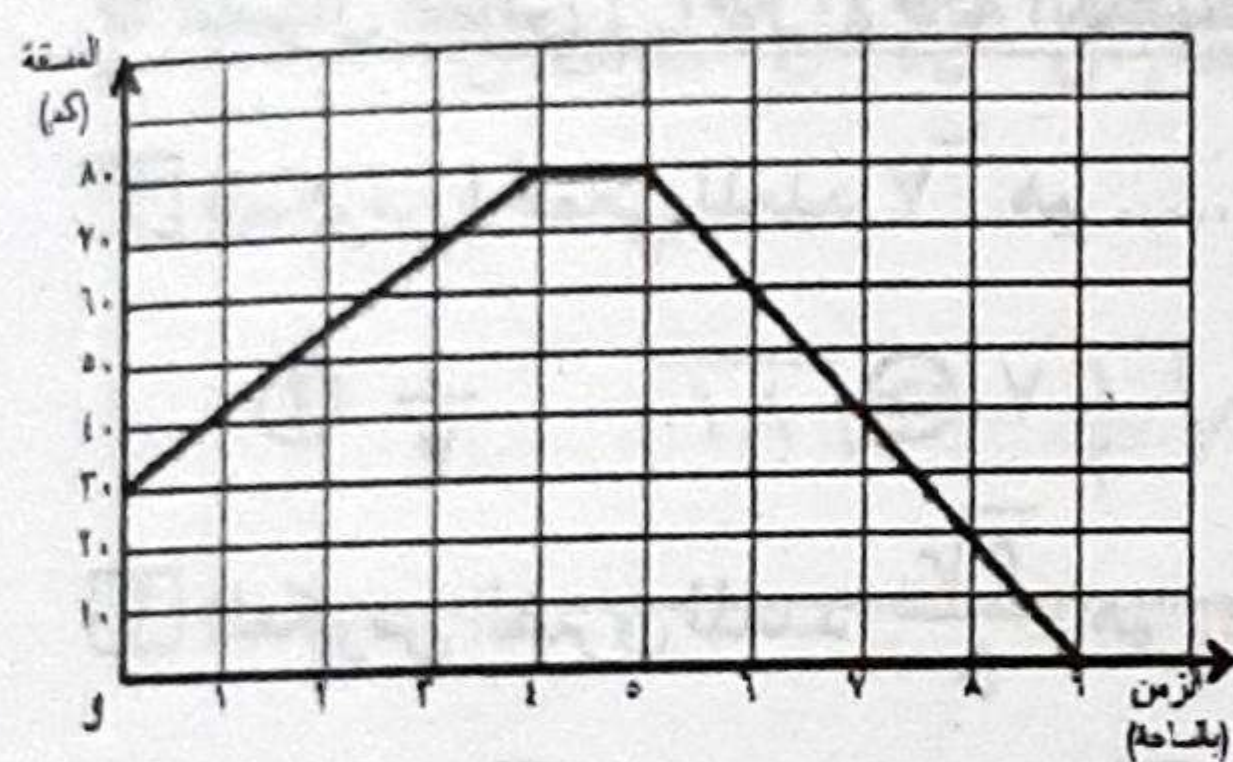
٢٧ ١

● السؤال الثالث :

- ① اختصر لأبسط صورة: $\sqrt[3]{507} + \sqrt[3]{187} - \sqrt[3]{97}$ (موضحاً خطوات الحل).
- ② متوازي مستطيلات مصنوع من الرصاص قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه ٤ سم وبمجموع أطوال أحرفه ٦٤ سم ، أوجد حجمه.

● السؤال الرابع :

- ① إذا كان: $s = \sqrt{r+3} - \sqrt{r-3}$ ، $r = \frac{(s+s)}{s}$ ، أوجد قيمة r .
- ② الشكل المقابل يمثل تحرك عمرو بدراجته بين مدینتي المنصورة وجصه (نقطة وتمثل 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 تفسر القطعة المستقيمة الأفقيّة في الشكل ؟ .

● السؤال الخامس :

- ① أوجد في ح مجموع حل المتباينة: $\sqrt[3]{4-s} > 3$ و مثلها على خط الأعداد.
- ② الجدول الآتي يبين التوزيع التكراري للحافز الأسبوعي بأحد المصانع لعدد ٥٠ عاملًا :

الحافز بالجنيه	عدد العمال
- ٢٦	١
- ٢٢	٥
- ١٨	٧
- ١٤	٢ - ١
- ١٠	٨
- ٦	٥
- ٢	٤

أوجد: ① قيمة s . ② الوسط الحسابي لهذا التوزيع .

انتهت الأسئلة

السؤال الأول : أكمل كل مما ياتي لتحصل على عبارة صحيحة

إذا كان العددان s ، $s+1$ أولين ومجموعها ٥ فإن $s =$

إذا كان ربع العدد ٦٣ يساوي ٣ فإن $s =$

إذا كان المتوال للقيم: ١٢ ، ٧ ، ٧ ، $s+1$ ، ١٢ هو ٧ ، فإن: $s =$

إذا كانت (٩، ٥، ٣) هي نقطة تقاطع المتغيرين المتجمع الصاعد والهابط فإن قيمة الوسيط =

إذا كان $s = \sqrt[3]{27}$ ، فإن: $(s+3) =$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة

إذا كانت: $s = \sqrt{3} + 2$ فإن $s + s - 1 =$

١ ① ٣٧٦ ٣٧٢ ٣٧٧ ٤ ④ ٤ ⑤

إذا كان الزوج المرتب (كـ٣ ، كـ١) يحقق العلاقة الخطية: $3s - s = 5$ فإن كـ =

١ ① ٤ ⑤ ٧ ⑥ ٩ ⑦

إذا كان المستقيم المار بال نقطتين (٥، كـ٣) ، (كـ٤ ، ١) يوازي محور السينات ، فإن: كـ =

٢ ① ١ ⑦ ١ ⑥ ٢ ⑤ ٢ ④

إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٦ طلاب هو ١٨ فإن مجموع درجاتهم = درجة.

٣ ① ٩ ⑦ ١٠٨ ⑥ ١٤٨ ⑤

إذا كانت [-٣، ٣] هي مجموعة حل المثانة $1 \geqslant s + 1 \geqslant b$ فإن: $b = 13 + s =$

١ ① ٦ ⑤ ٤ ⑥ ٢ ⑦ صفر

إذا كان الوسيط لمجموعة القيم: ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤ هو ١٠ فإن: $s =$

٢ ① ٦ ⑦ ٤ ⑥ ٨ ⑤

... ياتي الأسئلة في الصفحة المقابلة ...

● السؤال الثالث :

① أثبت أن: $\frac{1}{3}\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{54} = 1$ صفر

② قطعة من الورق المقوى مستطيلة الشكل بعدها ٢٥ سم، ١٥ سم قطع من كل ركن من أركانها الأربع مربع طول ضلعه ٤ سم ثم طويت الأجزاء البارزة لتكون حوضاً على شكل متوازي مستطيلات ، أوجد حجمه ومساحته الكلية .

● السؤال الرابع :

① أوجد في حجم مجموع حل المعادلة: $\sqrt[3]{s+1} = 4$ ، ثم مثلها على خط الأعداد.

② إذا كانت: $s = [-1, 4]$ ، $s = [3, \infty)$ ، أوجد مستعيناً بخط الأعداد:

$$\textcircled{1} s - s \quad \textcircled{2} s - s$$

● السؤال الخامس :

① إذا كان المستقيم الممثل بالعلاقة $4s + c = 1$ يقطع محور السينات في النقطة (١، ب)

$$\textcircled{1} b = \frac{1}{4}$$

فأوجد قيمة: ①

② الجدول التالي يبين التوزيع التكراري لأوزان ٥٠ تلميذاً بالكجم بإحدى المدارس :

-٥٥	-٥٠	-٤٥	-٤٠	-٣٥	-٣٠	الوزن بالكجم
١+ك	٨	١+ك٣	١٢	ك٣	٧	عدد التلاميذ

③ أرسم المدرج التكراري وأجد الوزن المنوالي .

انتهت الأسئلة

المادة: الجبر والامتحان

امتحانات ٢٠٢١/٢٠٢٢

بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان
الأسلمة في صفحتينالفصل الدراسي الأول - نموذج رقم ١٣
يسمح باستخدام حاسبة العجيبالصف الثاني الاعدادي
اجب عن جميع الأسئلة التالية**● السؤال الأول:** أكمل كل مما يأتى لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\boxed{.....} + \boxed{9} \boxed{7} = \boxed{25} \boxed{7}$$

إذا كان: $s, s=5$, $s > s$, مجموع مربعيهما ١١ وأكبرهما = ٣ فإن $s - s =$

إذا كان مجموع تكرارات جدول تكراري ذي مجموعات هو ٣٠ فإن ترتيب الوسيط =

إذا كان المتوال لمجموعة القيم: $\boxed{s}, ٣, ٢, ٤, ٤$ هو ٢ فإن: $s =$

إذا كانت كرة حجمها $٣٦\pi \text{ سم}^3$ فإن مساحة سطحها = $\pi \text{ سم}^2$

● السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

إذا كان: $s - s = ٥$ فإن $\frac{s}{5} - \frac{s}{5} =$

٥ ١٠ ٥ ١

العلاقة: $a s + b s = j$ حيث $a = ٠$, $b \neq ٠$ يمثلها بيانيا خط مستقيم ميله هو

غير معرف صفر ٢ ٣ ١

العدد غير النسي المحصورين ٢, ٣ هو

٣ ٥ ٣٠ ٧ ١٠ ١

إذا كانت بداية مجموعة هي ٧ ومركزها هو ١٢ فإن طول المجموعة هو

١٧ ١٠ ٩,٥ ٢ ١

$$\dots = \boxed{0,125} \boxed{7} - \boxed{12} \boxed{1} \boxed{7} + \boxed{27} \boxed{3}$$

$\frac{11}{2}$ ١ - صفر ١ ١

الوسط الحسابي لمجموعة القيم: -٢, ٣, ٥, ١, ٤ هو

٢٧ ٩ ٢ ٢ ١

● السؤال الثالث:

① إذا كانت: $s = [3, 3 - 1, 5]$ أوجد مستعيناً بخط الأعداد:

$$s = 3 - s \quad ①$$

② أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها $2\sqrt{4}$ سم وارتفاعها 9 سم، أوجد حجمها بدلالة π وإذا كان حجمها يساوي حجم كرة فأوجد طول قطر الكرة.

● السؤال الرابع:

① أوجد في ح مجموعة حل المقابلة: $s^2 + 3s - 5 < 0$ ومثلها على خط الأعداد.

② إذا كان: $s = \frac{3}{5\sqrt{2} - 2\sqrt{5}}$ ، أثبت أن: s ، s متراافقان.

ثم أوجد قيمة: $s^2 - 2s + s$

● السؤال الخامس:

① مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل العلاقة $2s + 3s = 6$ وإذا كان يقطع محور السينات في النقطة A ويقطع محور الصادات في النقطة B أوجد مساحة المثلث AOB حيث A هي نقطة الأصل.

② الجدول التالي يبين التوزيع التكراري للأجور بالجنيه لبعض العاملين في أحد المصانع:

المجموع	- ٥٠٠	- ٤٠٠	- ٣٠٠	- ٢٠٠	- ١٠٠	مجموعات الأجر
عدد العمال	٥	٧	١٨	١٢	٨	

ارسم منحنى التكرار المتجمع النازل لهذا التوزيع ثم أوجد الأجر الوسيط.

انتهت الأسئلة

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

ص= $\{ \cdot \}$

..... $\sqrt[3]{\overline{16}} - \overline{54} \sqrt[3]{\overline{7}}$

عند تكوين الجدول التكراري المتجمع النازل دائمًا يتهمي بـ

المعكوس الضري للعدد $\frac{37}{6}$ في أبسط صورة هو

إذا كانت مجموعة الحل للمتباينة $-1 \geq s \geq 2$ هي $[1, 1+2]$ فإن $1+2 =$...

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلنة :

$\{s : s \in \mathbb{Z}, -2 < s > 5\}$

[٥، ٢] ⊕ [٥، ٢] ⊖ [٥، ٠] ⊕ [٠، ٥] ⊖

إذا كان المستقيم المار بال نقطتين $(2, 3)$ ، $(2, 6)$ يوازي محور الصادات ، فإن: ك =

١٠ ⊕ ٥ ⊖ ٣ ⊕ ١ ⊖

الزوج المرتب $(2, 3)$ لا يحقق العلاقة

$s + c = 5$ $c - s = 3$ $s + c = 7$ $s - c = 1$

إذا كان الوسيط لمجموعة القيم: $5, 3, 4, 7, 6$ يساوي $|s|$ فإن $s =$

٥ - ⊕ ٥ ⊖ ٥ ± ⊖ ٤ ± ⊖

المدى لمجموعة القيم $61, 34, 41, 76, 58$ يساوي

١١٠ ⊕ ٤٢ ⊖ ٣٧ ⊕ ٢٤ ⊖

إذا كان: $s = 2c$ ، $s + 2c = 4$ ، $s = 2c$ فإن: $s =$

]٥٠, ٣[- ⊕]٣٠, ٥٠[- ⊖]٢٠, ٥٠[- ⊕]٥٠, ٣[- ⊖

... باقي الأسئلة في الصفحة المقابلة ...

السؤال الثالث :

- ① أوجد في أبسط صورة : $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{20} - \frac{1}{\sqrt[3]{5}} + \sqrt[3]{45}$ (موضحا خطوات الحل).
- ② إذا كان ارتفاع أسطوانة دائرية قائمة يساوي طول نصف قطر قاعدتها ، أوجد ارتفاع الأسطوانة علىًّا بأن حجمها $\pi \times 72$ سم^٣.

السؤال الرابع :

- ① أوجد في ٥ مجموعة حل المعادلة : $\sqrt[3]{s+11} = \sqrt[3]{16}$.
- ② إذا كان : $s = \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}$ ، $c = \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}$ أوجد قيمة : $(\frac{s+c}{s-c})^2$.

السؤال الخامس :

- ① إذا كان المستقيم الذي يمر بالنقط : أ (١،١)، ب (١،٠)، ج (٣،٠) ميله = ٢ ، أوجد قيمة المقدار : $s^2 + \sqrt[3]{c}$

- ② أوجد المنوال للتوزيع التكراري التالي لدرجات ٤٠ طالباً في أحد الاختبارات :

مجموعه الدرجات	عدد الطلاب
-٨٠	٦
-٧٠	٧
-٦٠	٨
-٥٠	١٢
-٤٠	٤
-٣٠	٣

انتهت الأسئلة

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

المعكوس الجمعي للعدد $-1 - \overline{2}$ هو

إذا كانت $(8, 30)$ هي نقطة تقاطع المنحنيين المتجمع الصاعد والهابط فإن مجموع التكرارات =

الوسيط لمجموعة القيم $\overline{1}, \overline{2}, \overline{3}, \overline{4}, \overline{5}$ هو

إذا كان المربع الذي طول ضلعه = $\overline{6}$ سم فإن مجموع طولي قطريه = سم . (في أبسط صورة)

أسطوانة دائيرية قائمة حجمها 924 سم³ ، وارتفاعها 6 سم فإن مساحتها الكلية = سم²

● السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطاءة:

$(\overline{2} \overline{3})^2 + (\overline{5} \overline{2})^2 =$

٤٠ ① $\overline{2} \overline{6} \oplus \overline{5} \overline{8}$ ② $\overline{2} \overline{6} \ominus \overline{5} \overline{8}$ ③ $\overline{2} \overline{6} \odot \overline{5} \overline{8}$ ④ $\overline{2} \overline{6} \oslash \overline{5} \overline{8}$

العلاقة: $a + b = c$ حيث $a \neq 0$ ، $b = 0$ يمثلها بيانياً خط مستقيم ميله هو

١ سالب ٢ موجب ٣ غير معروف ٤ صفر ٥ موجب

السرعة المستقرة لسيارة تسير بخط مستقيم وغريباً $(25, 4)$ ، $(20, 4)$ ، $(25, 85)$ هي وحدة سرعة.

١٠ ① ١٥ ② ٣٠ ③ ٦٠ ④

إذا كان A يتضمن مجموعة حل المتباينة $-4 < 2 - 3s < 5$ ، فإن : A يمكن أن يكون

١ $\overline{4} \overline{7} \oplus \overline{3} \overline{7} \ominus \overline{9} \overline{7}$ ٢ $\overline{4} \overline{7} \ominus \overline{3} \overline{7} \oplus \overline{9} \overline{7}$ ٣ $\overline{4} \overline{7} \odot \overline{3} \overline{7} \oslash \overline{9} \overline{7}$ ٤ $\overline{4} \overline{7} \oslash \overline{3} \overline{7} \oplus \overline{9} \overline{7}$

صورة النقطة $(5, 3)$ بالإنعاكس في المستقيم $s = 1$ هي النقطة

١ $(3, 3) \oplus (3, 5) \ominus (3, 6)$ ٢ $(3, 5) \oplus (3, 3) \ominus (3, 6)$ ٣ $(3, 3) \odot (3, 5) \oslash (3, 6)$ ٤ $(3, 3) \oslash (3, 5) \odot (3, 6)$

..... = $[7, 3] - [7, 5]$

١ $[7, 3] \oplus [7, 5] \ominus [0, 3] \odot [0, 5]$ ٢ $[7, 3] \ominus [7, 5] \oplus [0, 3] \odot [0, 5]$ ٣ $[7, 3] \odot [7, 5] \oplus [0, 3] \ominus [0, 5]$ ٤ $[7, 3] \odot [7, 5] \ominus [0, 3] \oplus [0, 5]$

... باقي الأسئلة في الصفحة المقابلة ...

● السؤال الثالث:

① إذا كان: $\frac{1}{\sqrt[3]{b}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3-5\sqrt{7}}} + \sqrt[3]{3+2\sqrt{7}}$

أوجد قيمة كل من a ، b . (حيث $a, b \in \mathbb{Z}$)

② كرة حجمها $6\pi \text{ سم}^3$ وضعت داخل مكعب فمساحت أوجه المكعب ستة

أوجد: ① طول نصف قطر الكرة . ② حجم المكعب .

● السؤال الرابع:

① أوجد في ⑤ مجموعة حل المعادلة: $(5s-2)^2 = 10 + 18$

② إذا كان: $a = \frac{1}{\sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{2b}}$ ، أوجد في أبسط صورة قيمة: $(a+b)^2$

● السؤال الخامس:

① إذا كان المستقيم الممثل بالعلاقة $5s + 3c = 2b$ يقطع محور الصادات في النقطة $(1, 3)$

فأوجد قيمة: $(1-b) + b(1-b)$

② فيما يلي التوزيع التكراري للحافز الأسبوعي لعدد ١٠٠ عامل في أحد المصانع :

الحافز بالجنيه	عدد العمال
-٧٠	-٦٠
-٥٠	-٣٠
-٣٠	-٢٠
-٢٠	١٠
٠	١٤
٢٢	٢٢
٤٠	٤٠
٦٠	٦٠
٧٠	٨

① أوجد قيمة s ، k .

② أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع .

انتهت الأسئلة

نماذج امتحانات الكتاب المنهجي في الجبر والبرهان

مع تمارين بالتفصي
١٩ السير محمد

نموذج

أجب عن الأسئلة التالية

(١) أتمل ما يلي :

(١) مجموع ميل الماء = (س٢ + س١) / (س٣ - س١) = من

(٢) إذا كان $x = 1$ فإن $\frac{1}{x} =$ صفر

(٣) $|1 - 2| =$

(٤) إذا كان حجم كرة = $\frac{4}{3}\pi r^3$ فإن طول قطرها يساوي $\sqrt[3]{\frac{3}{4}\pi}$

(٥) المكون النظري للعدد $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ في المدورة هو

(٦) اخت الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المخطوطة

(٧) إذا كان طول نصف قطر كرة = 6 سم فإن حجمها يساوي

(٨) $\pi r^2 h =$

(٩) إذا كان العدد الأدنى لمجموعة هو 10 والعدد الأعلى لها هو 15 فإن س =

(١٠) $\frac{1}{2}(a+b)$

(١١) $\frac{1}{2}(a+b)$

(١٢) الوسيط لجودة القيم : ٢١، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٦، ٣٨، ٣٩

(١٣) $\frac{1}{2}(a+b)$

(١٤) إذا كان الوسط السليم قيم (٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣) فإن a =

(١٥) $\frac{1}{2}(a+b)$

(١٦) $\pi r^2 h =$

(١٧) سرعة البرميل = $\frac{\text{الوزن}}{\text{الزمان}} = \frac{10}{3}$

(١٨) الترتيب ارتفاع : ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦

(١٩) الوسيط = $\frac{48 + 52}{2} =$

(٢٠) الوسط السادس = $\frac{14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19}{6} =$

جبر ١٢ - تمرين ١

١٧) أوجد قيمة x : $18x + 12 = 2x - 18$

الحل

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times 24x + 24 = 2x - 18 \\ & 12x + 24 = 2x - 18 \\ & 12x + 24 = 2x - 18 \\ & 12x = 2x - 18 - 24 \\ & 12x = 2x - 42 \end{aligned}$$

٢) إذا كان $(x+2)(x-2) = 0$ فإن قيمة x :

الحل

$$(x+2)(x-2) = 0$$

$$x+2 = 0$$

$$x = -2 \quad \leftarrow \quad x = 2$$



٣) رسم بيان العلاقة الخطية: من = $-x + 3$

١	٠	٢	من
١	٢	٠	من

٤) نقطة تبادل المستقيم مع محركات
من ($y = mx$) والعمليات ($x = 0$)

٥) أوجد مجموعة حل التبادل: $\frac{1}{2}x + 3 > 6 - x$

الحل

بضرب المتباينة $\times 2$

$$2x + 6 > 12 - 2x$$

$$4x + 6 > 12$$

بالقسمة على ٤

$$x + \frac{3}{2} > 3$$

بمضاعفة -٣ من المتباينة

$$x + 3 < -3x + 9$$

$$4x < 6$$

$$x < \frac{3}{2}$$

$$\begin{aligned} & 6 - x > x + 3 \\ & 6 - 3 > x + x \\ & 3 > 2x \\ & \frac{3}{2} > x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 - x > x + 3 \\ & 6 - 3 > x + x \\ & 3 > 2x \\ & \frac{3}{2} > x \end{aligned}$$

.....

١٥

١٦) السيد سعيد

● إسلامانا دائرة ثانية طول نصف قطر دائرةها ١٢ سم وارتفاعها ٦ سم ، لارجع حجمها بدلالة π
وإذا كان حجمها يساوى حجم كرة ملائجة طول نصف قطر الكره.

$$\begin{aligned} \text{حجم الاسطوانة} &= \text{مساحة القاعدة} \times \text{ارتفاع} \\ &= \pi r^2 h \\ &= \pi \times 3^2 \times 7 \\ &= \pi \times 9 \times 7 = 63\pi \\ &\approx 200 \text{ سم}^3 \\ \therefore \text{نقطة } A &= 200 \\ \text{نقطة } B &= 216 \\ \text{نقطة } C &= 216\sqrt{\pi} \\ \therefore \text{نقطة } D &= 216\sqrt{\pi} \\ \therefore \text{نقطة } E &= 216\sqrt{\pi} \end{aligned}$$

أ) أوجد الوسط العماي للتوزيع التكراري الآل:

المبرع	-١٤	-١٣	-١٢	-١١	-١٠	المحرمات
٦٠	٨	١٢	١٣	٩٠	٧	الثغراء

النوع	النوع	النوع	النوع
٢٨٣	١٧	١٠	-٥
٤٠٠	٦٠	٦٠	-١٥
٣٦٠	١٢	٦٠	-٥٠
٥٢٠	١٣	٤٠	-٣٥
٤٠٠	٨	٥٠	-٢٥
١٥٥٠	٠		

$$* ٣١ = \frac{١٥٥}{٥٠} = \frac{٣١}{٥}$$

لِمَدْرَسَةِ

لطف علی اللہ فرمدی

$$\sqrt{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

- $$\begin{aligned} & \text{مساحة سطح الكرة التي طول قطرها } 11 \text{ سم تساوي} \\ & 4 = 2 - 1 = (47) - (47) + 84 = (47) + 84 = 131 \quad (13) \\ & \text{متران العدد } 131 \text{ هو} \\ & 3 + \sqrt{47} \end{aligned}$$

$$\text{متوسط العدد} = \frac{22 + 24 + 26}{3} = 24$$

- ٤٢) المكعب الذى حجمه ٨ سم^٣ يمكن جمجمة أطوال أخرى = ٤ سم
 ٤٣) مجموعة حل المقابلة: س = (١ - ١٠) - ملء فوج من ... صنف، ١

$$\begin{array}{l} \text{النوع المعرف = ٨٣} \\ \text{مجموع الأحرف = ٢٧} \\ \text{مجموع الأرقام = ١٥} \end{array}$$

$$2 - \frac{\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{6}}{3} =$$

$$2 - \frac{6}{9} =$$

$$2 - \frac{2}{3} =$$

$$2 + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

نحوت الإيجابية الصحيحة من بين الإيجابيات التالية :

卷之三

卷之三

79-91 = 81

$$c_1 = e_1 \tau$$

4 = d

卷之三

卷之五

$\lambda = \sqrt{2}$

• • • • •

٢٧٦ = المَلَكُ عَرْفٌ مِنْ التَّرْمِيمِ

- ۳۹ = ۲۸۲ = ۷۷۴ اور مادر سماں کا نام ہے ۔

$$\text{الرسالة} = \frac{\text{مجموع المدخلات}}{\text{عدد المدخلات}} = 1A$$

جبر / ع رم ①

$$\frac{z - 0 + 3 + 5}{2 - 0} = \frac{z}{2}$$

$$z = \frac{1}{2} = \frac{0+3}{2}$$

الحل

$$\frac{\overline{z_1 - z_2}}{(z_1 - z_2)} = \frac{\overline{z_1} + \overline{z_2}}{(z_1 + z_2)}$$

تَذَكَّرْ حَانِثِيْه بِأَسْد

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٢	٣	١	العدد
١	-٨	-٧	-٦	-٥	-٤	-٣	-١	-٢	-٩	الإجمالي
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٢	٢٣	٢٠	٣٠

ترکز بـ حساب و فکری بالفنا و فتنیه
ولفتکر علام ؟ / الرسیر ساختی !!

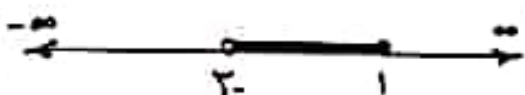
(٤) ابتداء: $\sqrt[3]{1287} + \sqrt[3]{-172} - \sqrt[3]{-12} =$ مجموع

الحل

$$\begin{aligned} & \sqrt[3]{1287} - \sqrt[3]{-172} + \sqrt[3]{-12} \\ & = \sqrt[3]{1287} - \sqrt[3]{-172} + \sqrt[3]{-12} \\ & = \sqrt[3]{1287} - \sqrt[3]{-172} - \sqrt[3]{-12} = جمع = \end{aligned}$$

(٥) أوجد مجموعة حل المثلثية: $x^2 - 2x - 3 > 0$ مع تحديد فترات الحل على خط الأعداد.

الحل



$$\begin{aligned} & \text{طرفة انه } -7 \text{ للثانية} \\ & -4 - 1 > 0 \geq -7 + 3 > -7 - 4 \\ & (2 \div 2) \geq 0 - 2 > 9 - 2 \\ & \frac{2}{2} \geq 0 - 2 > 9 - 2 \\ & 1 \geq 0 - 2 > 9 - 2 \end{aligned}$$

(٦) إذا كانت: $x = \sqrt{2 + 2x}$ فأوجد قيمة x .

الحل

$$\begin{aligned} & \sqrt{2 + 2x} = x \\ & \text{عمل آخر} \\ & \sqrt{2 + 2x} = x \\ & 2 + 2x + x^2 = (\sqrt{2 + 2x})^2 = x^2 \\ & \sqrt{2 + 2x} = x \\ & 1 + (\sqrt{2 + 2x})^2 - \sqrt{2 + 2x} = x \\ & \sqrt{2 + 2x} = 1 + \sqrt{2 + 2x} - x - \sqrt{2 + 2x} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \therefore x - 2 - 2x + 1 = 1 + (-2x) \\ & \therefore x = \sqrt{2 + 2x} \quad \text{بجمع المتربيع} \\ & \therefore x = \sqrt{2 + 2x} + 1 = (\sqrt{2 + 2x} + 1)^2 \\ & \therefore \text{الترا} - (x - 1) = (\sqrt{2 + 2x} + 1) - (\sqrt{2 + 2x} + 1) = 0 \end{aligned}$$

جبر واحصاء : الامتحان الأول

أكمل ما يأتي :

[١] مجموع حل المعادلة :

$$(s^2 + 3)(s^2 + 1) = 0 \text{ هي} \\ (s \in \cup)$$

$$\dots = \dots = \sqrt{1257} [٢]$$

$$\dots = \{ 0, 2 - [2, 2] \cup \} - [$$

$$[٥] \text{ إذا كان حجم كرة } = \frac{9}{4} \pi \text{ سم}^3,$$

فإن طول قطرها يساوى

[٦] المعكوس الضربي للعدد :

فى أبسط صورة هو

• الإجابة

$$[١] \quad \dots = 1 + s^2 \quad ١$$

$$\therefore (s+1)(s^2 - s + 1) = 0$$

$$\therefore s = \{ 1 - \dots \}$$

$$[٢] \quad 262 - [2, 2] \quad 5 = \sqrt{1257} = \sqrt{257} [٣]$$

$$[٥] \quad \therefore \pi \cdot \frac{9}{4} \pi \text{ سم}^3 =$$

$$\therefore \text{ سم} = \frac{3}{4} \text{ سم} \quad \therefore \text{ طول القطر} = 3 \text{ سم}.$$

$$[٦] \quad \text{المعكوس الضربي} = \frac{1}{\sqrt{27} + \sqrt{37}}$$

$$\sqrt{27} - \sqrt{37} =$$

٧ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة :

[أ] إذا كان طول نصف قطر كرة = ٦ سم ،

فإن حجمها يساوى

$$(6\pi^3 \text{ سم}^3 \text{ أو } 36\pi^3 \text{ سم}^3)$$

$$(72\pi^3 \text{ سم}^3 \text{ أو } 288\pi^3 \text{ سم}^3)$$

[ب] إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ١٠

والحد الأعلى لها هو س ومركزها هو

١٥ ، فإن س تساوى

$$(30 \text{ أو } 15 \text{ أو } 20 \text{ أو } 10)$$

$$\text{[ح]} \quad \frac{1}{5} \sqrt{10 + 20} = \frac{1}{5} \sqrt{30}$$

$$(12 \text{ أو } 5 \sqrt{4} \text{ أو } 5 \sqrt{3})$$

[ج] الوسيط لمجموعة من القيم :

$$46226 \text{ أو } 406256 \text{ أو } 23634$$

هو [٢٢]

[هـ] إذا كان الوسط الحسابي للقيم :

$$1668627 \text{ أو } 16624616 \text{ أو } 14$$

فإن ل تساوى

$$(84 \text{ أو } 27 \text{ أو } 13)$$

الإجابة

١ [حجم الكرة = $288\pi \text{ سم}^3$.]

$$\text{فإن: } s = 20 \quad [\because \frac{s+10}{2} = 15]$$

[٥٧٣]

$$24 = \frac{48}{2} = \frac{20 + 23}{2} [\text{الوسط}]$$

$$14 = \frac{c+81}{6} [\because]$$

فإن: $c = 3$

١ [أوجد قيمة :]

$$\sqrt[24]{\frac{1}{4}} - \sqrt[2]{3} - \sqrt[54]{7} + \sqrt[18]{7}$$

$$[\text{إذا كان } (5\sqrt{7} - 2\sqrt{2})^s = (\sqrt{3})^s]$$

، فما قيمة s ؟

الإجابة

$$[١ [\sqrt[6]{2} \times \frac{1}{\sqrt[2]{3}} - \sqrt[6]{3} + \sqrt[2]{2}]]$$

$$\sqrt[6]{2} =$$

$$[\text{بـ: } (\sqrt{3})^s = 5 - 8 = -3]$$

$$\therefore s = 2$$

١ [ارسم بيانياً العلاقة الخطية :]

$$ص = ٢ - س$$

٢ [أوجد مجموعة حل المتباينة :]

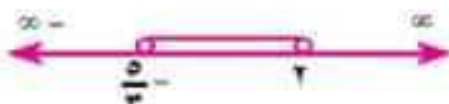
$$\frac{3s+1}{6} > s+1 > \frac{s+4}{2}$$

فى ع ومثلها على خط الأعداد .

الإجابة

[أ] [يسهل الحل].

$$[ب] م . ع = [-\frac{5}{3}] ٢٦$$



[١١] أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر

قاعدتها ٤٢٧ سم وارتفاعها ٩ سم.

أوجد حجمها بدالة π ، وإذا كان

حجمها يساوى حجم كرة، فما يزيد

طول نصف الكرة.

[أ] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

الاتى:

المجموع	النكرار
-٤٥	٥٠
-٣٥	٨
-٢٥	١٣
-١٥	٦٢
-٥	٦٠
٥	٧

الإجابة

$$[أ] \therefore \text{حجم الأسطوانة} = \pi (\frac{27}{2})^2 \times 9$$

$$\therefore \text{حجم الأسطوانة} = 288 \pi \text{ سم}^3.$$

$$\therefore \frac{4}{3} \pi r^3 = 288 \pi$$

$$\therefore r = 6 \text{ سم}$$

[ب]

م \times ل	ل	م	المجموعة
٧٠	٧	٦٠	-٥
٢٠٠	١٠	٢٠	-٦٥
٣٦٠	١٢	٣٠	-٢٥
٥٢٠	١٣	٤٠	-٣٥
٤٠٠	٨	٥٠	-٤٥
١٥٥٠	٥٠	/	المجموع

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{١٥٥٠}{٣٦} = ٤٣$$

جبر واحصاء : الامتحان الثاني

أكمل ما يأتي :

[١] مساحة سطح الكرة التي طول قطرها

..... ٤ سم ، يساوى

$$[٢] \pi(2r + 8r)(2r - 8r) =$$

[٣] مرافق العدد : $\frac{2^5}{2^3} - \frac{2^2}{2^3}$ هو

[٤] المكعب الذي حجمه ٨ سم^٣ يكون

مجموع أطوال أحرفه =

[٥] مجموعة حل المعادلة :

$$s(s^3 - 1) = صفر في s هي$$

• الإجابة

[٦] مساحة سطح الكرة = $4 \times \frac{22}{7} \times r^2$

$$= 616 \text{ سم}^2$$

$$[٧] 8 - 2 = 6$$

$$[٨] \text{ المرافق} = \frac{\frac{2^5}{2^3} + \frac{2^2}{2^3}}{2^3}$$

$$= 3 + 10$$

[٩] طول حرف المكعب = ٢ سم ،

مجموع أطوال أحرفه = ٤٢ سم .

$$[١٠] ٣ \cdot ٤ = \{ ١٢ \}$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة :

[أ] إذا كان حجم مكعب = 27 سم^3 ،

فإن مساحة أحد أوجهه يساوى

(3 سم^2 أو 9 سم^2 أو 36 سم^2 أو 54 سم^2)

[ب] إذا كان المتوسط لمجموعة من القيم :

$4, 11, 16, 26, 86$ س هو

فإن س = (٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨)

[ج] إذا كان الوسط الحسابي للقيم :

$18, 23, 26, 29, 62$ ل - ما ت هو

فإن ل = ١٨

(٩٠ أو ٧٥ أو ٣٩ أو ١٩)

[د] إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٤ ،

والحد الأعلى لها هو ٨ ، فإن

مركزها هو (٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨)

[هـ] إذا كان ثلاثة أرباع حجم كرة يساوى

32 سم^3 فإن طول نصف قطرها

يساوي سم (٤ أو ٦ أو ٨ أو ٩)

• الإجابة

٢ [ب] س =

١ [ا] سم²

$$٦٨ = \frac{٦٩ + ٣}{٥} \quad [ج]$$

فإن : ل =

$$٦ = \frac{٦}{٤} \quad [د] \text{ مركز المجموعة} =$$

$$\pi \times ٨ = \frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٣} \pi \text{ مع}^٢ \quad [ه]$$

فإن : مع = ٢ سم

١ [ا] اختصر لأبسط صورة :

$$\frac{\sqrt{٥}}{\sqrt{٣} + \sqrt{٥}} + \frac{\sqrt{٣}}{\sqrt{٣} - \sqrt{٥}}$$

[ب] أثبت أن :

$$\sqrt{٥٤} \sqrt{٧} - \sqrt{١٦} \sqrt{٣} + \sqrt{١٢٨} \sqrt{٢} = \text{صفر}$$

الإجابة

$$\frac{(\sqrt{٣} - \sqrt{٥})(\sqrt{٥} + \sqrt{٣}) + (\sqrt{٣} + \sqrt{٥})(\sqrt{٣} - \sqrt{٥})}{٤} \quad [ا]$$

$$٤ = \frac{٥ + ٣}{٤} =$$

$$[ب] ٤ \sqrt{٢} \sqrt{٣} - \sqrt{٢} \sqrt{٢} + \sqrt{٣} \times ٢ = \text{صفر}$$

[ا] أوجد مجموعة حل المتباينة :

$$-٢ < ٣s + ٧ \geq ١٠ \quad \text{في ع مع}$$

تمثيل فقرة الجمل على خط الأعداد .

$$[ب] \text{إذا كانت } s = \sqrt{٢s + ٤}$$

فأوجد قيمة : $s^4 - 2s^2 + 1$

الإجابة

٤ [] $s \geq 1$ $\therefore 3s > 9 - 1$

$$m \cdot u = [163 -]$$



[ب] $s^4 - 2s^2 + 1 = (s^2 - 1)^2$

$$= (\sqrt[4]{1} - \sqrt[4]{2})^2 =$$

$$\sqrt[4]{2} + 1 =$$

[أ] أكمل ، الوسيط للقيم :

٥٦٧٦٣٦٩٦٢ هو

[ب] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري

الآتي :

المجموع	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموع
النكرار	٤	٥	٦	٥	٤	٢٠

الإجابة

[أ] الوسيط = ٥

م \times ك	ك	م	المجموع	[ب]
٤٠	٤	١٠	-٥	
١٠٠	٥	٢٠	-١٥	
١٨٠	٦	٣٠	-٢٥	
١٢٠	٣	٤٠	-٣٥	
١٠٠	٢	٥٠	-٤٥	
٥٤٠	٢٠	/	المجموع	

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{٥٤٠}{٢٠} = ٢٧$$

جبر واحصاء : الامتحان الثالث

أكمل ما يأتي :

$$\dots = \{ ٥٦١ \} - \{ ١١١ \}$$

[ب] مجموعة حل المعادلة :

$$(س - ١)(س - ٥) = ٠ \text{ في } ع$$

هي

[ج] أسطوانة دائرية قائمة حجمها يساوى

$٣٤٣ \pi \text{ سم}^3$ ، فإذا كان ارتفاعها
يساوى طول نصف قطرها ،

فإن ارتفاعها يساوى

[د] المعكوس الجمعي للعدد :

$$\bar{7}\bar{7} - \bar{3}\bar{7}$$

[هـ] مكعب طول حرفه ٣ سم ،

فإن مساحة أي وجه فيه =

الإجابة .

١١١ [٥٦١] [ب] م.ع = { }

[ج] $\pi^{٣٤٣} = ع$ فإن : $ع = ٧ \text{ سم}$

[د] المعكوس الجمعي = $\bar{7}\bar{7} - \bar{3}\bar{7}$

[هـ] مساحة الوجه = ٩ سم^2

٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة :

[أ] إذا كان حجم كرة = $3732\pi \text{ سم}^3$ ،

فإن : طول نصف قطرها يساوى

(٣٧ سم أو ٣ سم أو ٢ سم أو ٩ سم)

[ب] إذا كان الوسيط لمجموعه من القيم :

$k + 16k + 26k + 65 + 4k$

$k + 3$ حيث k عدد موجب هو ١٣ ،

فإن : k تساوى

(١٣٦٦٠ أو ٥٦٢)

[ج] إذا كانت : $s = 37 + 6$

$s = 37 - 2$ ، فإن :

(s ص ، $s +$ ص) يساوى

(٣٧٢٦١) أو (٣٧٢٦٩)

(٩٦٥) أو (٣٧٢٦٥)

[د] إذا كان : $s^2 -$ ص $= 6$

$s +$ ص $= 6$ ،

فإن : $s -$ ص يساوى

(٦٧٢) أو (٦٧٣) أو (٦٧٤)

[هـ] إذا كانت درجات ثمانية طلاب في أحد

الاختبارات هي : ٦٢٧٦٣٩٦١٧٦٤٠

، فإن ٢٥٦٢٧٦٣٧٦٢٨

الوسط الحسابي لهذه الدرجات =

(٨٤٠ أو ٢٤٠ أو ٣٠)

• الإجابة

أ [∵ $\frac{4}{3}\pi r^3 = 3732$] ٢

فإن: $r = \sqrt[3]{3732}$ سم.

فإن: $L = 10$

ب [∵ $L + 3 = 13$]

ج [$(\sqrt[3]{261} - 1)$]

د [∵ $(s - c)(s + c) = 60$]

فإن: $s - c = \frac{60}{\sqrt[3]{675}}$

$\sqrt[3]{672} =$

ه [الوسط الحسابي = $\frac{240}{8} = 30$]

أ [أوجد في أبسط صورة:] ٣

$\sqrt[162]{1} + \sqrt[50]{7} + \sqrt[18]{2}$

ب [أوجد في مجموعة حل المعادلة:

$(s^2 + 9)(s^2 - 5) = 0$

الإجابة

أ [$\sqrt[214]{1} = \sqrt[219]{1} \times \frac{1}{\sqrt[3]{5}} + \sqrt[215]{1} + \sqrt[216]{1}$] ٤

ب [م.ع = $\{\sqrt[5]{1} - \sqrt[6]{1}\}$]

[أ] إذا كانت: $s = \sqrt{2} + \sqrt{5}$

$$ص = \sqrt{2} - \sqrt{5}$$

فأوجد قيمة: $\frac{s + ص}{s - ص}$

[ب] أوجد مجموعة حل المتباينة:

$$س - ٥ > ٢س + ٤ \geq س + ٣ \text{ في } ع$$

مع تمثيل فتره الحل على خط الأعداد.

• الإجابة

$$\sqrt{5} = \frac{s + ص}{s - ص}$$

$$[ب] \because -5 > s + 4 \geq 3 \geq s \geq -1$$

$$ع = [-1, 3]$$



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

العمر	المجموع
عدد العمال	المجموع
-٥٠	-٥٠
-٤٥	-٤٥
-٤٠	-٤٠
-٣٥	-٣٥
-٣٠	-٣٠
-٢٥	-٢٥
٩	٩
١	١
٨	٨
٢٥	٢٥
٤٠	٤٠
٦٧	٦٧
٦٢	٦٢
١٢٠	١٢٠

ادرس المدرج التكراري واستنتج منه العمر المتوازي لعمال المصنع.

• الإجابة

العمر المتوازي = ٤٥، ٤٥ [أكمل الإجابة بنفسك].

جبر واحصاء : الامتحان الرابع

١ أكمل ما يأتي :

[أ] إذا كانت $s \in [1, 25]$ ،

فإن $-s \in [-1, 1]$.

[ب] $1[36] \cup [56] = [1[36] \cup 1[56]$

[ج] طول نصف قطر الكرة التي حجمها

$\frac{4}{3}\pi r^3$ يساوى

[د] مجوعة حل المعادلة : $s^2 + s - 25 = 0$

في ع هي =

[هـ] مربع العدد : $(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2 =$

: الإجابة

[أ] $[-5, 1] \cup [1, 5]$

[ج] $\because \frac{4}{3}\pi r^3 = 1 \text{ سم}^3 \therefore r = \sqrt[3]{\frac{3}{4}\pi}$

[هـ] \emptyset

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة :

$$\boxed{[1]} \quad \sqrt{\frac{3}{8}} = \sqrt{\frac{3}{8}}$$

$$(\frac{3}{8} \text{ أو } \frac{8}{3} \text{ أو } \frac{27}{64} \text{ أو } \frac{729}{512})$$

$$[2] \text{ إذا كانت : } s = \sqrt{27} + \sqrt{72} \\ s = \sqrt{72} - \sqrt{27}$$

فإن : $s - s$ تساوى

$$(\sqrt{27} - \sqrt{72}) (\sqrt{45} - \sqrt{27})$$

$$[3] (\sqrt{117} + \sqrt{37}) (\sqrt{37} - \sqrt{117}) \text{ يساوى}$$

$$(\sqrt{117} - \sqrt{37}) (\sqrt{37} + \sqrt{117})$$

$$(\sqrt{37} - \sqrt{117}) (\sqrt{117} + \sqrt{37})$$

[٤] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من

القيم هو الرابع ، فإن عدد هذه القيم

يساوى (٩، ٦، ٥، ٣)

[٥] إذا كان المتوسط لمجموعة القيم : ٩، ٦، ٥

، $s - 2$ هو ٩ ، فإن s تساوى

..... (١١، ٦، ٩، ٥، ٧)

• الإجابة

$$\boxed{[1]} \quad \sqrt{\frac{3}{8}} = \sqrt{\frac{27}{64}}$$

$$[2] \quad \sqrt{37} + \sqrt{337}$$

$$[5] \quad s = 11$$

$$[2] \quad \sqrt{27} - \sqrt{2}$$

$$[4]$$

١) [] أوجد في أبسط صورة :

$$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$

[ب] إذا كانت : $s = \frac{4}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$

$$ص = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$

فأثبت أن : $s \neq ص$ عددان مترافقان ،

ثم أوجد قيمة : $s^2 + ص^2$

• الإجابة

$$\sqrt{27} \cdot 6 = \sqrt{27} + \sqrt{27} \cdot 2 + \sqrt{27} \cdot 3 []$$

$$[ب] \because s = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \times \frac{4}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{5}-\sqrt{3} =$$

$\therefore s \neq ص$ عددان مترافقان .

$$س^2 + ص^2 = 14 - 14 + \sqrt{576} + 14 + \sqrt{576}$$

$$28 =$$

٤) [] من بيانات الجدول الآتي :

أوجد العلاقة الخطية بين المتغيرين

س ≠ ص

٢	١	٠	-١	س
٥	٢	١	-١	ص

[ب] قطعة خشبية على شكل مكعب طول حرفه ٧ سم وضعت داخل إناء أسطواني بحيث تقع رءوسه على دائرة قاعدهى الأسطواني ثم صب في الإناء سائل حتى امتلا . احسب حجم السائل .

• الإجابة

أ [ص = ٢ س + ١]

[ب] حجم السائل

= حجم الأسطوانة - حجم المكعب

$$\pi (2)^2 \times 7 =$$

$$= 343 - 7 \times 2 \times 49 \times \frac{22}{7}$$

$$= 1813 \text{ سم}^3$$

الجدول الآتي يبين أحد التوزيعات التكرارية :

المجموعات	المجموع
	٧٠ - ٦٠ - ٥٠ - ٤٠ - ٣٠ - ٢٠ - ٠
التكرار	n
١٠٠	٨ ٢٠ ٢٥ ٢٢ ٧ ١٠

أوجد :

(أولاً) قيمة n .

(ثانياً) الوسيط باستخدام المنهجتين التكراريين المتجمع الصاعد والنازل .

(ثالثاً) المنوال باستخدام المنهجي التكراري .

الإجابة :

(أولاً) n = ١٥ (ثانياً) الوسيط = ٥١,٢

(ثالثاً) المنوال = ٥٤,٨

جبر واحصاء : الامتحان الخامس

١ أكمل ما يأتي :

$$\frac{\sqrt[4]{40}}{\sqrt[4]{12} - \sqrt[4]{13}} \quad []$$

(في أبسط صورة) =

$$\sqrt[4]{27} = \sqrt[4]{27} + \sqrt[4]{27} \quad [ب]$$

$$\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3\sqrt{27} + \sqrt{27}} \quad [ح]$$

(في أبسط صورة)

[د] إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٦٦٩

١٤٦٥٦ ، ٧ هو

فإن : لتساوي

$$[ه] إذا كانت : س = \frac{1}{5\sqrt{27} - 8\sqrt{27}} \quad []$$

$$س = \frac{1}{3} ، فإن : ص =$$

• الإجابة

$$\sqrt[4]{27^3} \quad [س] \quad 8 = \frac{4}{5} \quad []$$

$$\sqrt[4]{27^2 + 10} \quad [ح]$$

$$1 = \dots \quad \sqrt[4]{27 + 34} \quad [د] \quad \therefore \quad \sqrt[4]{27} = \frac{27 + 34}{5} \quad []$$

$$[ه] ص = \frac{1}{5\sqrt{27} - 8\sqrt{27}} \quad []$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات

المعطاة:

[أ] العدد: $(1 - \sqrt{3})^2 + 1$ هو

عدد

(طبيعي أو نسبى أو غير نسبى أو أولى)

[ب] إذا كانت بداية المجموعة ١٨ ومركزها

هو ٢٠ ، فإن طول المجموعة

يساوي (١٠ أو ٩ أو ٢)

[ج] $1 - [3^6 - 3^6]$

يساوي

(٥ أو ٣ أو ١ أو ٣)

[د] مجموعة حل المعادلة: $s^2 + 3 = 0$

في ع هي (٥ أو ٣ أو ٣)

(٣ أو ٣ أو ٣)

[هـ] = $2\sqrt{2}$

(٤٠ أو ٤٦ أو ٤٨ أو ٤٩)

[و] أبسط صورة للمقدار:

..... $(1 - \sqrt{3})^2 (1 + \sqrt{3})^2$ هي

(٩٣٦ أو ٤٦٣ أو ٤٣٦).

• الإجابة

$$\text{أ} [١] \quad ٢ = (٣٧ + ٦) (٣٧ - ٦)$$

هو عدد نسبي .

$$\text{ب} [٢] \quad \frac{٦٨}{٢} = ٣٠$$

$$\therefore س = ٢٢$$

طول المجموعة = ٢٢ - ١٨ - ٤ = ٤

$$\text{ج} [٣] \quad ٥ [٥]$$

$$\text{د} [٤] \quad ٤ = ٤ (٢) = ٤ (١ + ٣٧) (١ - ٣٧)$$

• أ [٥] اختصر :

$$\frac{٦}{٥} \sqrt{٥} + \sqrt{٩} - \sqrt{٢٧٧} - \frac{٦}{٣} \sqrt{٩} + \sqrt{٥٧٢}$$

$$\text{ب} [٦] \quad \text{إذا كانت: } س = \frac{٦}{٣} ، ص = \frac{٦}{١ - ٣\sqrt{٩}}$$

أوجد قيمة : $(ص - \frac{٦}{٤} س)^٢$

• الإجابة

$$\text{أ} [٧] \quad \text{كرة حجمها} = \frac{٩٩٠٠٠}{٧} \text{ سم}^٣$$

احسب طول نصف قطرها .

$$(\frac{٢٧}{٧}) = \pi$$

[ب] اكتب على صورة فتره مجموعه حل
المتباهية :

$$س + ٤ \leq ٢ س - ٣ < س + ٦ \text{ في ع}$$

• الإجابة

$$\text{أ} [٨] \quad \frac{٩٩٠٠٠}{٧} = \frac{٢٢}{٧} \times \frac{٤}{٣} [٩] \quad \therefore س = ١٥ \text{ سم}$$

$$\text{ب} [١٠] \quad ١ < س < ٧ \quad \therefore ٤ \leq س < ٦$$

$$\therefore س = ٥ \text{ سم . ع}$$

الجدول الآتى يبين التوزيع التكرارى للأجر الأسواعى لعدد ١٠٠ عامل فى أحد المصانع :

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

أوجد :

(أولاً) قيمة k (ثانياً) الوسط الحسابى .

(ثالثاً) الأجر الوسيط باستخدام المنهجى التكرارى المتجمع الصاعد .

الإجابة

(أولاً) $k = 15$

م $\times k$	k	m	المجموعة	(ثانياً)
٢٥٠	١٠	٢٥	-٢٠	
٥٢٥	١٥	٣٥	-٣٠	
٩٩٠	٢٢	٤٥	-٤٠	
١٣٧٥	٢٥	٥٥	-٥٠	
١٣٠٠	٢٠	٦٥	-٦٠	
٦٠٠	٨	٧٥	-٧٠	
٥٠٤٠	١٠٠	/	المجموع	

$$\text{الوسط الحسابى} = \frac{٥٠٤٠}{١٠٠} = ٥٠,٤$$

$$(ثالثاً) \text{الأجر الوسيط} = ٥١,٢$$

جبر واحصاء: محافظة القاهرة - إدارة المرج

❶ أكمل ما يأتي :

- [أ] ميل المستقيم المار بال نقطتين $(-2, 5)$ ، $(2, 3)$ ميله يساوى [ب] م Rafiq العدد : $(\sqrt{5} - 3)$ هو [ج] إذا كان المتوازي للقيمتين $4x + 2 = 3x + 7$ ، فإن $x =$ [د] إذا كانت النسبة $7 : 13$ هي نفسها $s : 52$ ، فإن $s =$ [هـ] $562 - \{ 562 \} =$ الإجابة :

$$\text{أ} [] \text{ ميل المستقيم} = -\frac{1}{2} = -\frac{4}{8}$$

$$\text{ب} [\text{م Rafiq}] = -(\sqrt{5} + 1) \quad \text{ج} [s] = 1$$

$$\text{د} [\text{فإن}] : s = 28 \quad \text{هـ} [s] : \frac{s}{52} = \frac{7}{13}$$

$$[هـ] 562$$

❷ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [أ] مكعب طول حرفه ٤ سم ، فإن حجمه = سم^٣ (٦٤، ٨٠، ١٦، ٤٠) [ب] المعكوس الضربي للعدد $\frac{1}{3} - \frac{3}{1}$ هو (١٣، ٣١، ٣٠، ٠٣) [ج] $s^3 =$ (ص + ص + ص ، ص × ص × ص ، ص × ص + ص^٢) [د] مجموعة حل المعادلة : $s^2 + 3 = 0$ في ع هي (٠، ٣٦، ٣٠، ٣٣) [هـ] ع = (٠، ٠٦، ٠٧، ٠٩) الإجابة :

١) حجم المكعب = ٦٤ سم^٣

٢) [ص × ص × ص]

٣) [هـ لـ مـ]

٤) إذا كان : س = ٥١ - [٥١ ما ص] = ١٦٥

أوجد : مستعيناً بخط الأعداد.

(أولاً) س = ٦ ص (ثانياً) س = لـ ص

٥) إذا كانت : $a = \frac{a+b}{a+b+3}$ ، أوجد :

الإجابة

٦) (أولاً) س = ٦ ص = ١٦١ -] ١٦١ - [

(ثانياً) س = لـ ص = [٥٦٥ - [٥٦٥ - [

$56 - 3 = \frac{56 - 3}{56 + 3} \times \frac{4}{4} = \frac{53}{59} = \frac{1}{1}$

$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{1 - b}{1 + b}$

٧) إذا كانت : ١٥ = ٥ س + ٢٠ فما قيمة : س

٨) أوجد في ع مجموعة حل المتباينة :

$-3 \geq 2s - 1 > 5$ ومثل الحل على خط الأعداد.

الإجابة

فإن : $s = 7$

$\therefore [1 : 5] s = 35$

$$[b : -2 \geq 2 - s > 3 \therefore -1 \geq s]$$



$$\therefore m \cdot u = [1 - 36]$$

(٥) [أ] أسطوانة دائرية قائمة حجمها $40\pi \text{ سم}^3$ وارتفاعها ١٠ سم ،

أوجد طول نصف قطرها .

[ب] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموعات	-٥ -	-٢٥ -	-١٥ -	-٥ -	المجموع
التكرار	٤	٦	٥	٣	٢٠

الإجابة

$$[a] \therefore \text{حجم الأسطوانة} = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$\therefore \pi \cdot r^2 \cdot 10 = 40 \cdot \pi$$

$$\therefore r^2 = 4 \text{ سم} \therefore r = 2 \text{ سم}$$

$$[b] \text{الوسط الحسابي} = \frac{540}{20} = 27$$

جبر واحصاء: محافظة الجيزة - إدارة العياط

١ اختر الإجابة الصحيحة :

[١] $\sqrt{12} - \sqrt{3} =$

[٢] $\{ \cdot \} - \{ 4 \cdot 0 \} =$

[٣] مكعب مساحته الجانبيّة ١٠٠ سم³ فيكون حجمه = ... سم³.

[٤] $1000 \cdot 125 \cdot 50 \cdot 100 =$

[٥] إذا كان : (٣٢) يحقق العلاقة : $3s + b - 3 = 0$ فإن : $b =$

[٦] $10 - 10 = 0$

[٧] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم : $8.76 \cdot s + 2 = 7.6$ فإن : $s =$

[٨] $10.2 \cdot 10.3 =$

• الإجابة

[٩] $\sqrt{400} =$

[١٠] مساحة الوجع = ٢٥ سم²

∴ حجم المكعب = ١٢٥ سم³

[١١] $6 + 3 = 9$ فإن : $b =$

[١٢] $s - 4 = 7$ فإن : $s =$

٢ أكمل ما يأتي :

[١] الوسيط للقيم : ٥٣٦٧ هو

[٢] ميل المستقيم الموازي لمحور السينات =

[٣] إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٨ وحدتها الأعلى هو ١٢ ،

فإن : مركزها =

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

[٥] مجموعة حل المتباينة $9 - s \leq 3$ هي

• الإجابة

[٦] الوسيط =

[٧] صفر . فإن : $s =$

[٨] مركز المجموعة = ٦

[٩] $s = 6 - 4 = 2$

[١٠] $s = 6 - 6 = 0$

[١١] $s = 6 - 6 = 0$

٣) [ا] إذا كانت $s = \sqrt{5} + \sqrt{2} \neq c$ فأوجد قيمة $(s - c)^2$

[ب] اختصر لأبسط صورة: $\sqrt{2} + \sqrt{5} \sqrt{2} - \sqrt{8}$

الإجابة:

$$1) [(s - c)^2 = 64]$$

$$[b] \sqrt{2} \sqrt{7} = \sqrt{2} \sqrt{10} + \sqrt{2} \sqrt{7}$$

٤) [ا] إذا كانت $s = [361 - [562] c$

فأوجد $s - c$ مستعيناً بخط الأعداد.

[ب] أوجد مجموعة حل المتباينة: $2s - 3 > 1$ في ع على صورة فتره.

الإجابة:

$$1) [s - c = [362]$$

$$[b] \therefore 2s > 4 \quad \therefore s > 2$$

$$\therefore \text{م.ع} =]16 - \infty[$$

٥) [ا] أوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين $A(1, 2)$ و $B(5, 6)$

[ب] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

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

الإجابة:

$$1) [\text{ميل المستقيم} = \frac{6 - 2}{3 - 1} = 2]$$

$$[b] \text{الوسط الحسابي} = \frac{1550}{50} = 31$$

جبر وإحصاء: محافظة الجيزة - إدارة منشأة القناطر

١ أكمل :

[١] مراافق العدد : $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ هو

[٢] المكعب الذي حجمه ٨ سم^٣ يكون طول حرفه

[٣] المنوال للقيم : ٨٦٧٦٩٦٧ هو

[٤] إذا كان : (١٢٦١) تحقق العلاقة : ص = ٣س - ١ ، فإن : أ =

[٥] مجموعة حل المعادلة : س^٢ + ٢٥ = صفر في ع هي

الإجابة

[٦] $\sqrt{57} - \sqrt{57}$ [٦]

[٧]

[٨] $1 - 1^3 = 1^2 - 1$

[٩]

٢ اختر الإجابة الصحيحة :

[١] $(\sqrt{2} - \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{5})$ = (٢ - ٥)(٢ + ٥)

[٢] $\sqrt{27}^2 = 27$

[٣] الوسيط للقيم : ٨٦٧٦٤٦٦٥ هو

[٤] متوازي مستويات أبعاده هي $\sqrt{2}$ سم، $\sqrt{3}$ سم، $\sqrt{6}$ سم

[٥] $\text{حجم} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{ارتفاع}$ فإن :

[٦] أي مستقيم يوازي محور السينات ميله =

$(\frac{2}{3}, 1)$ ، صفر أو غير معرف

المراجعة النهائية (الجبر) الاستاذ / سيد شلتوت ١٤٢

الإجابة

$$[1] ٥ - ٤ = ١$$

$$[2] ٦ = ٦$$

$$[3] صفر$$

[٤] إذا كانت $s = 3x + 1$ ، ص - $x = 6$

مثل s ، ص على خط الأعداد ثم ، أوجد :

(أولاً) $s = 6$ ص
(ثانياً) $s = 7$ ص

[٥] أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في $\{x\}$ ،

ومثل الحل على خط الأعداد : $3s - 1 < 5$

الإجابة

[٦] (أولاً) $s = 6$ ص - $3x = 1$

(ثانياً) $s = 7$ ص = $3x + 1$

[٧] $3s < 6 \quad \therefore s < 2$

$\therefore 3s < 6$

[٨] اختصر لأبسط صورة :

$$\sqrt{50} + \sqrt{8} - \sqrt{3}$$

[٩] أوجد ميل المستقيم المار بالنقاطين $(4, 6)$ و $(1, 7)$

الإجابة

$$[10] 8 = 2x - 2x + 5$$

$$[11] \text{ ميل المستقيم} = \frac{4}{3}$$

[١٢] احسب الوسط الحسابي :

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

الإجابة

$$[13] \text{ الوسط الحسابي} = \frac{186}{30} = 6,2$$

جبر واحصاء: محافظة القليوبية - إدارة بنها

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

[أ] مكعب حجمه 125 سم^3 فإن طول حرفه = ... سم .

$$(5 \sqrt[3]{125})$$

[ب] الوسيط للقيم : $2, 6, 9, 5, 6, 9, 6, 2$ هو ...

[ج] إذا كان المنوال للقيم : $5, 9, 6, 9, 6, 2$ هو ... فإن $s =$

$$(5, 6, 7, 9, 11)$$

[د] مجموعة حل المعادلة : $s^2 + 25 = 0$ صفر في ع هي

$$(\{5 - 6\} \cup \{5\})$$

[هـ] ميل المستقيم المار بال نقطتين $(1, 6), (6, 2)$ =

$$\left(\frac{1}{5}, -\frac{1}{5} \right)$$

الإجابة

١ [أ] طول حرف المكعب = 5 سم

[ب] الوسيط = 6

[ج] $s = 2, 6, 9$ فإن $s =$

[هـ] ميل المستقيم = $\frac{1}{5}$

٢ أكمل :

$$\dots = \{ ٥٦١ - \} [١] [٥٦١ -]$$

[ب] ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوى

[ج] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم ٩٨٦٧٦٥ هو ٦ فإن : ك =

$$\boxed{ك} = \sqrt[3]{٢٧٦}$$

[ه] إذا كان : س = ١ ، فإن : س =

الإجابة

[ب] صفر .

$$\boxed{١} [١] [٥٦١ -]$$

$$\boxed{٦} = \frac{ك + ٢٩}{٥} \therefore [ج]$$

[ه] س = صفر

$$\boxed{٩} [ك]$$

[أ] اختصر لأبسط صورة :

$$\sqrt{٧٥} - \sqrt{٢٧} + \sqrt{١٤}$$

[ب] أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية : $1 < 2s + 5 < 4$ في ع

الإجابة

$$\boxed{١} [٣٧٢ + ٣٧٣ - ٣٧٥ = صفر]$$

$$[ب] \therefore 2 \geq s > 1 \therefore 1 \geq s > 2$$

$$\therefore م . ع = [-١٢]$$

٤) [إذا كانت: $s = \sqrt{5} + \sqrt{3}$ ما ص = $\sqrt{5} - \sqrt{3}$ فأوجد:]

في أبسط صورة: $\frac{s + \sqrt{5}}{s - \sqrt{5}}$

[ب] أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٧ سم، وارتفاعها ١٠ سم.

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

أوجد: حجمها.

الإجابة

٥) [$\frac{s + \sqrt{5}}{s - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$]

[ب] حجم الأسطوانة = $\frac{22}{7} \times 49 \times 10 = 1540$ سم^٣

٦) [أ] أوجد مستعيناً بخط الأعداد [-٣٦ ٢٠ ٣٦ ٤١ ٤٦]

[ب] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي:

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

الإجابة

٧) [٤١ ٣٦ ٣٦ ٤١]

[ب] الوسط الحسابي = $\frac{420}{20} = 21$

جبر وإحصاء: محافظة القليوبية - إدارة قليوب

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$(12 \text{ أ } 20 \text{ أ } 16 \text{ أ } 6 \text{ أ } 3)$$

$$= 27 - 11$$

[ب] مكعب حجمه 125 سم^3 فإن مساحته الكلية =

$$(25 \text{ سم}^2 \text{ أ } 50 \text{ سم}^2 \text{ أ } 125 \text{ سم}^2 \text{ أ } 150 \text{ سم}^2)$$

[ج] مجموعة حل المتباينة : $-1 < s + 3 > 3$ هي

$$(-4 \text{ أ } 0 \text{ أ } 6 \text{ أ } 2 \text{ أ } 6 \text{ أ } 0 \text{ أ } 4 \text{ أ } 6 \text{ أ } 2)$$

[د] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس ، فإن عدد هذه القيم

$$(10 \text{ أ } 9 \text{ أ } 6 \text{ أ } 5)$$

$$=$$

[هـ] إذا كان : $(2 \text{ أ } 5)$ يحقق العلاقة : $3s - 5 = 0$ فإن $s =$

$$(11 \text{ أ } 10 \text{ أ } 11 \text{ أ } 11 \text{ أ } 11)$$

الإجابة

٢٧ [١]

[ب] المساحة الكلية = 150 سم^2

[ج] $\because -4 < s < 0 \therefore m.u = -4 \text{ أ } 0$

[د] عدد القيم = ٩

[هـ] $\because 6 + 5 + s = 0$ فإن $s = -11$

٢ أكمل ما يأتي :

[أ] إذا كان : المتوال للقيم : $156961, 156962, \dots$ هـ سـ ٩

$$\text{فإن : س} = \dots$$

[ب] إذا كان : $\text{س} = \sqrt[3]{1 + 3\text{ص}}$ فإن : $(\text{س} + \text{ص})^3 =$

[ج] المستقيم المار بال نقطتين $(562, 163)$ ، $(16061, 161)$ ميله =

$$[د] \quad = [161 - 16061] \{$$

[هـ] إذا كان : مجموع خمسة أعداد يساوى ٢٠ ، فإن : الوسط الحسابي لهذه

$$\text{الأعداد} = \dots$$

• الإجابة

$$[أ] \quad 9 = 1 + \text{س} \quad \text{فإن : س} = 8$$

$$[ب] (\text{س} + \text{ص})^3 = 3 \times 8 = 3\sqrt[3]{24}$$

$$[ج] \text{ميل المستقيم} = \frac{4}{5}$$

$$[د] \quad [هـ] \quad \text{الوسط الحسابي} = \frac{20}{5} = 4$$

[أ] أوجد في أبسط صورة : $162\sqrt{1} + 50\sqrt{2} + 18\sqrt{4} + \frac{1}{\sqrt{3}}$ ③

$$[ب] إذا كان : س = 3 + \sqrt[4]{5} ، ص = \sqrt[4]{5} + 3$$

فأوجد : $(\text{س} + \text{ص}) \div (\text{س} \cdot \text{ص})$ في أبسط صورة .

• الإجابة

$$[أ] \quad 2714 = 279 \times \frac{1}{\sqrt{3}} + 275 + 276$$

$$[ب] \text{ص} = \frac{\sqrt[4]{1} - 3}{\sqrt[4]{1} + 3} \times \frac{4}{\sqrt[4]{1} - 3}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{س} \cdot \text{ص}}$$

[٤] حل المعادلة : $2s^2 - 6 = 0$ صفر في ع

[ب] أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٤ سم وارتفاعها ٩ سم
أوجد حجمها بدلالة π

الإجابة

$$2s^2 \pm 6 = 0 \therefore s^2 = 3$$

$$[ب] \text{ حجم الأسطوانة} = \pi \times 3^2 \times 9$$

$$= 288\pi \text{ سم}^3$$

[٥] ارسم بياناً العلاقة الخطية : $s = 2 - m$

[ب] أوجد باستخدام التوزيع التكراري التالي :

المجموع	-٨	-٦	-٤	-٢	-٠	المجموعات
التكرار	١	$m + 2$	٩	٦	٤	المجموع
٢٥						

(ثانياً) الوسط الحسابي .

(أولاً) قيمة m

الإجابة

٢	١	١	m
٠	١	٢	s

$$[ب] (\text{أولاً}) l = 4 \quad [أ] (\text{أولاً}) s = 22 + m$$

$$\therefore m = 3$$

$$(\text{ثانياً}) \text{ الوسط الحسابي} = \frac{111}{25} = 4,44$$

جبر وإحصاء: محافظة القليوبية - إدارة طوخ

١ أكمل ما يأتي :

- [أ] ميل المستقيم المار بال نقطتين $(-1, 2)$ و $(5, 6)$ =
[ب] المنوال للقيم : = ٩٦٥٦٧٦١١٦٥
[ج] في العلاقة : ص = ٢ س + ٤ إذا كان : س = ١ ، فإن : ص =
[د] مجموعة حل المعادلة : س٣ = ٨ في ع =
[هـ] الوسيط لمجموعة القيم : ٨، ١١، ١٧، ١١، ٣، ١٩، ٦، ٣٢ هو
.
- الإجابة

١ [أ] ميل المستقيم = $\frac{4}{5}$ [ب] المنوال = ٥

[ج] ص = ٤

[د] {٢} [هـ]

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- [أ] الوسط الحسابي للقيم : ١٩، ٦، ٣٢، ٦، ٣٢، ٢٧، ٣٢، ٦، ٦، ٦ هو
(٦، ٦، ٣٢، ٦، ١٩، ٠، ٩، ٠)

- [ب] إذا كان : حجم كرة = $\frac{4}{3}\pi r^3$ سم٣ فإن : طول نصف قطرها =
(ر٣ سم أو ٣ سم أو ر٢ سم أو ٩ سم)

- [ج] إذا كانت : س = $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ ، ص = $\sqrt{2} + \sqrt{7}$ فإن : س - ص =
($\sqrt{2} - \sqrt{7}$ ، $\sqrt{2} + \sqrt{7}$)

- [د] [٥٦١] - { [٥٦١] - { [٥٦١] } } =
() [٥٦١] - { [٥٦١] } - { [٥٦١] }

- [هـ] المعکوس الضربى للعدد : $\frac{1}{5}$ هو
($\frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{1}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{5}$)

• الإجابة

١٨ [!] الوسط الحسابي = $\frac{٩٠}{٥}$

[ب] $\therefore \pi \sqrt[٣]{٣٢} = \frac{٤}{٣} \pi$

$\therefore \text{مع}^٢ = \sqrt[٣]{٣٢} \times ٨$

$\therefore \text{مع} = \sqrt[٣]{٣٢} \text{ سم}$

[ج] $s - c = \sqrt[٧]{٢}$

[د] $\frac{٥٦١}{٥} [٥]$

[!] أوجد قيمة: $\sqrt[٢٤]{١٨٤} + \sqrt[١٨]{٥٤} - \sqrt[٢]{١٣} - \frac{١}{\sqrt[٢]{٣}}$

[ب] أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية: $٣ - ٥ < s < ١١$ في خط الأعداد.

• الإجابة

[!] $\sqrt[٦]{٢} \times \frac{١}{\sqrt[٤]{٣}} - \sqrt[٦]{٣} + \sqrt[٦]{٣}$

$\sqrt[٦]{٢} =$

[ب] $\therefore ٣ < s < ٦$



$\therefore \text{م.ع} = [-٦, ٣)$

[!] أوجد المساحة الكلية لمكعب حجمه ١٢٥ سم^٣.

[ب] إذا كان: $s = \frac{٤}{\sqrt[٣]{٧ - ٧}} \text{ م.ص} = \sqrt[٣]{٧ - ٧} \text{ م.ص}$ ، أثبت أن: $s \neq \text{م.ص}$

عددان مترافقان ثم أوجد: $s^٢ + \text{م.ص}^٢$ في أبسط صورة.

• الإجابة

[١] طول حرف المكعب = $\sqrt[3]{125} = 5$ سم

المساحة الكلية = $25 \times 6 = 150$ سم^٢

[٢] $s = \frac{4}{\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{\sqrt{3} - \sqrt{7}}} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{(\sqrt{3} + \sqrt{7})(\sqrt{3} - \sqrt{7})}$

$\sqrt{3} + \sqrt{7} =$

∴ s ، $ص$ عددين مترافقان

$\therefore s^2 + ص^2 = 10 + 21\sqrt{2}$

$\therefore 21\sqrt{2} - 10 +$

$\therefore s^2 + ص^2 = 20$

- [٣] ارسم المستقيم الذي يمثل العلاقة $s + ص = 3$ ثم أوجد نقطة تقاطعه مع محور الصادات.

[ب] الجدول الآتي يوضح درجات طلاب أحد الفصول في مادة الرياضيات :

المجموع	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	-٠	مجموعات الدرجات
عدد الطلاب	٢	٤	٥	٦	٥	٣	٢٥

ارسم المدرج التكراري وأوجد الدرجة المتزايدة .

• الإجابة

٣	١	١ -	s
٠	١	٢	$ص$

[٤]

نقطة التقاطع على محور الصادات (٦٠، ١٥)

[ب] الدرجة المتزايدة = ٢٥

جبر واحصاء : محافظة الإسكندرية - إدارة شرق

١ أكمل ما يأتي :

[١] المعكوس الجمعي للعدد: $(\underline{5} - \underline{2})$ هو

[ب] إذا كان: $(2k, 3k)$ حللاً للمعادلة: $2s + c = 4$ فإن: $k =$

[ج] إذا كان: المتوال لمجموعة القيم $1, 2, 4, 8, 16, 32$ س هو ٨

فإن: $s =$

[د] أسطوانة دائرية قائمة حجمها $343 \pi \text{ سم}^3$ فإذا كان ارتفاعها = طول نصف

قطرها فإن: ارتفاعها = س .

$$\underline{\underline{\underline{r}} = \sqrt[3]{64}}$$

الإجابة

١٦ [١]

$$[ب] \because 4k + 3k = 14 \quad \text{فإن: } k = 2$$

$$[ج] \because 2s = 8 \quad \text{فإن: } s = 4$$

$$[د] \because \pi r^3 = 343 \text{ سم}^3$$

$$\therefore r = \sqrt[3]{343} \text{ سم}$$

١٦ [٥]

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[١] $\overline{27} - \overline{3} = \overline{30}$ أو $\overline{12} + \overline{24} = \overline{36}$

[ب] الوسط الحسابي للقيم : $15, 116, 96, 226, 336$ هو $116, 96, 226, 15$

[ج] العدد غير النسبي المحسور بين 2 و 3 هو $10, 7$ أو $2, 5$ أو $7, 1$

[د] ميل المستقيم العمودي على محور السينات (أ) صفر (ب) غير معرف

[هـ] الوسيط لمجموعة القيم : $14, 116, 326, 156, 96$ هو $156, 96, 116, 326, 14$

الإجابة

٣) $\overline{127} - \overline{37} = \overline{37} - \overline{2} = \overline{127}$

[ب] الوسط الحسابي = $\frac{90}{5} = 18$

[ج] غير معرف .

٤)

[١] إذا كانت : $s = -2, 5, 6$ [د] ص = $3, 6, 7$

مثل كلاً منهما على خط الأعداد ثم **أوجد** على صورة فترة :

(أولاً) $s = 6, 5$ [د] ص = $-2, 5$ (ثانياً)

[ب] **أوجد** مجموعة الحل في ع للمتباينة :

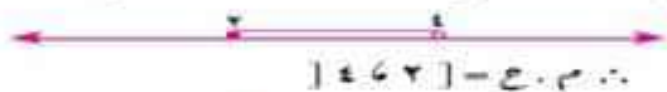
$3 \geq 2s - 1 > 7$ على صورة فترة ومثلها على خط الأعداد .

الإجابة

١ [] (أولاً) س = ٥ ص - [] ٧٦٢ - [] ٧٦٥

(ثانياً) ص - س = [] ٧٦٥

$$[] ٧٦٥ = س - ص \quad [] ٧٦٢ = ٨ > س > ٤$$



[] ٧٦٢ - [] ٧٦٥ = ٨

[] ٧٦٥ = س - ص

[] ٧٦٥ = ٨

[] ٧٦٥ = س - ص

٤ [] مكعب حجمه ٦٤ سم³ . أوجد مساحته الجانبية ، ومساحته الكلية .

[ب] إذا كان المستقيم المار بال نقطتين (١، ٢) ، (٢، ٣) يوازي محور السينات فأوجد : قيمة ص .

الإجابة

٤ [] طول حرف المكعب = ٤ سم

$$\text{المساحة الجانبية} = ٤ \times ٤ \times ٦ = ٩٦ \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = ٦ \times ٦ \times ٦ = ٢١٦ \text{ سم}^3$$

$$[ب] \because \frac{ص}{٤} = \frac{٢}{١-٢} \therefore \text{فإن} : ص = ٤$$

٥ [] إذا كان : س = $\sqrt{٥} + \sqrt{٢}$ ، ص = $\sqrt{٥} - \sqrt{٢}$ أوجد في أبسط صورة : $\frac{س+ص}{س-ص}$

[ب] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع الآتي :

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

الإجابة

$$[] \frac{س+ص}{س-ص} = \frac{\sqrt{٥} + \sqrt{٢}}{\sqrt{٥} - \sqrt{٢}}$$

$$[ب] \text{الوسط الحسابي} = \frac{١٢٤٠}{٤٠} = ٣١$$

جبر وإحصاء : محافظة الإسكندرية - إدارة غرب

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(٢٠٣٦٤٠٥)

[١] الوسيط للقيم : ٣٦٦٢٦٥٦٤٠٤ هو

$$= \{ ٥٦٣ \} - [٥٦٣]$$

(٠٠٤٦٣٥٦٣٠٠)) [٥٦٣] [٤٦٣] { صفر } { ٠٠ } (

(٢٠١٠٦١٥٢)

$$= \overline{٢} - \overline{٨} [٢ - \overline{٨}]$$

[٤] العدد غير النسبي المحسور بين ٣٦٢

(٢٠٥٦٣٧١٥٣)

[٥] مجموعة حل المعادلة : $s^2 + ٩ = ٠$ صفر في ع هي

(٠٠٣٠٣٠٣ - ٣٠٣ - ٣٠٣) ()

الإجابة

[١] الوسيط = ٤

$$[٥٦٣]$$

$$[٢ - \overline{٨}] = \overline{٢} - \overline{٨}$$

٠٥[٥]

$$\overline{٢} - \overline{٨}$$

٠٥[٥] أكمل ما يأتي :

$$[١] \overline{٨١} - \overline{٦٤} =$$

[٢] ميل المستقيم المار بال نقطتين (٥٦٣، ٥٦٣) و (٣٦٢، ٣٦٢) هو

$$[٢] - ٥٦١ = - [٥٦١]$$

[٣] إذا كان : (٣٦٢) تحقق العلاقة : $s + ص = k$ ، فإن : $k =$

$$[٤] (٣٦٢) = (٣٦٢) - (٥٦١) + (٥٦١)$$

الإجابة

٢ [١] $13 = 4 + 9$

[ب] غير معرف.

٣ [٤] $\{ 5 \cdot 1 \} - \{ 5 \cdot 1 \}$

٤ [٥] $5 = 5$

٥ [٦] $\therefore (3\sqrt{7}) = (3\sqrt{7})$ فإن : $s = 2$

٦ [١] إذا كانت : $s = \frac{1}{s} + \frac{5}{5} \sqrt{\frac{5}{s} + \frac{6}{5}}$ أثبت أن $s + \frac{1}{s} = 5$

٧ [٢] اختصر لأبسط صورة: $\frac{1}{5} (5 - 2) \sqrt{10 + 2\sqrt{10}} + \sqrt{10 + 2\sqrt{10}}$

الإجابة:

٨ [١] $\therefore s = (5\sqrt{7} + 6\sqrt{7})$

$\therefore s = 11 + 2\sqrt{30}$

$$\frac{\sqrt{30} - 11}{\sqrt{30} + 11} \times \frac{1}{\sqrt{30} + 11} = \frac{1}{s}$$

$$\sqrt{30} - 11 = \frac{\sqrt{30} - 11}{120 - 121} =$$

$$\therefore s + \frac{1}{s} = 22$$

٩ [٢] $10 = \frac{5\sqrt{10}}{5} + \sqrt{5\sqrt{4} - 10}$

١٠ [٤] أوجد على صورة فتره مجموعه حل المتباينة: $1 < s + 1 < 4$ في ع ومتلها على خط الأعداد.

[ب] المساحة الكلية لمكعب حجمه ١٢٥ سم^٣.

[ج] إذا كان: $a - b = 2\sqrt{5}$ أوجد قيمة: $(a-b)^2 + b(a-b)$

الإجابة:

٣ < س < ١



$$\therefore م . ع = [٣٦٠]$$

[ب] طول حرف المكعب = ٥ سم

$$\text{المساحة الكلية} = ٦ \times ٢٥ = ١٥٠ \text{ سم}^٢$$

$$[ج] (أ - ب) \times (أ - ب) = (أ - ب)^٢$$

$$٤٠٠ = ٢٥ \times ١٦ = (\overline{٥} \overline{٦} \overline{٢})$$

[١] أثبت أن : النقط (٤٦١)، (٤٦٢)، (٤٦٣) و (-٤٦٣) تتمى لمستقيم واحد.

[ب] أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكرارى التالي :

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

الإجابة

$$[ج] ميل \overline{أب} = ميل \overline{بـ} = \frac{-٣}{-٢}$$

∴ أ، ب، بـ تتمى لمستقيم واحد.

$$[ب] \text{الوسط الحسابي} = \frac{٥٤٠}{٢٧}$$

النحو

(١) أوجد مجموعة حل المثلثة: $\sin A = \frac{3}{5}$, $\sin B = \frac{4}{5}$, في حين أن $\angle C = 135^\circ$. على خط الأعداد.

لهم لا إله إلا أنت

$$175\sqrt{v} - 63\sqrt{v} + 28\sqrt{v}$$

السؤال السادس

(٦) إذا كانت $\sin \theta = \frac{3}{5}$ فأثنى أدنى من \sin عددان متاظفان لم توحد قيمة المقدار : ($\sin - \theta$)

(ب) أسطوانة دائرية قائمة طول قطر قاعدتها ١٤ سم وارتفاعها ٢٠ سم

السؤال السادس

(١) إذا كان المستقيم ℓ يوازي كل من المستويات α و β ، فـ $\alpha \parallel \beta$.

(ب) أوجد الوسط المتساو للنورم التكاري الآتي :

المجموعات	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	-٥٥	المجموع
النكران	٩	٧	٦	٥	٤	٤٠

• 41 •

العنوان: المحرر والمتحدة

الزمن سامان

م (الصف الثاني الاعدادي) / متحان الفصل الدراسي الأول للعام

أجب من المُسْكَنَةِ الْأَكْبَرِ :

سال ۱۳۹۸م اکسل مکانیک

- ١- الوسط الحسابي للقيم : $\frac{2+4+6+7+5}{5} = 4.8$ يساوي

٢- ميل المستقيم المار (النقطتين) $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ يساوي

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

٣- إذا كان حجم مكعب هو ٢٧ سم^٣ فإن مساحته الخارجية تساوي ... سم

٤- الممكوس المعنون العدد $-\sqrt[3]{-27}$ هو ...

سؤال الثاني آخر الاتهام الموجهة من بين الاتهامات المعلقة

- ١- كفرة ممدوحة = ٣٦ سم بكتور طول سنت فشار (٢) ٣٦

(٣٦ + ٢ + ٢٢ + ٦) ٤٩

٢- إذ كان المجموع المجموع القائم : ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ ٢٥

(١١ + ٥ + ٢ + ٥) ٢١

٣- المجموع على المقادير : ٧١ = ٧١ - ١ في ج ٧٠ ٧٠

(٤ + ٧١/٢ + ٧١/٢ + ٧١) ٧١

٤- الوسيطة المجموع القائم : ٥ = ١٢ + ١٣ + ٩ + ٧ + ٥ ٥٥

(١٢ + ٧ + ١٣ + ٩) ٤٥

٥- المجموع المجموع للعدد ٥٥

(٧ + ٧١ - ٧١/٢ + ٧١/٢) ٥٥