

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مذكرات طريق النجاح

الملف أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

1

[كتاب الطالب لعام 2018](#)

2

[مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات](#)

3

[نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات](#)

4

[حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5



مدرسة طارق السيد رجب

العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الفصل الدراسي الأول



وزارة التربية  
MINISTRY OF EDUCATION



الرياضيات

الصف التاسع

اسم الطالب: ..... الفصل: .....

نسخة الأسئلة

حدد ما إذا كان كل عدد مما يلي عددًا نسبيًا أم غير نسبي:

$\overline{1,27}$  ،  $0,131331333\dots$  ،  $0,77-$  ،  $\pi$  ،  $\sqrt{25}$

أوجد ناتج كل مما يلي موظفًا خواص الجذور التربيعية:

$$= \sqrt{\frac{1}{81}}$$

$$= \sqrt{3 \times 49}$$

$$= \sqrt{2500}$$

$$= \sqrt{5} \times \sqrt{2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{3}$$

رتب تصاعدياً الأعداد التالية :

$$6\frac{7}{20} - , 6,25 - , \sqrt{48} , \pi 2$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$9 \times 4 + 0,6 \div \sqrt{25} \times 8$$

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية في ح :

$$0 = 9 - | 1 + 4 | 3$$

أوجد مجموعة حلّ كلّ من المتباينات التالية في ح ، ومثّلها على خطّ الأعداد الحقيقية .

$$1 \geq 2 \text{ ص } 3 + 11 >$$

$$8 \geq 5 - |2 + 3 \text{ س}|$$

$$4 \leq |2 + 2 \text{ م}|$$

أوجد ناتج كلٍّ ممّا يلي بالصورة العلمية :

$$= {}^{\circ}10 \times 2,2 + {}^{\circ}10 \times 3,5$$

$$= {}^{\circ}10 \times 2,7 - {}^{\circ}10 \times 9,8$$

$$= ({}^{\circ}10 \times 3) \times ({}^{\circ}10 \times 4,1)$$

$$= ({}^{\circ}10 \times 6) \div ({}^{\circ}10 \times 2,4)$$

أولاً: في البنود التالية ، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحةً ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	١ $\sqrt{s} + \sqrt{v} = \sqrt{s+v}$
ب	أ	٢ الأعداد: $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{6}$ ، $3$ ، $\pi$ مرتبة ترتيبًا تنازليًا .
ب	أ	٣ مجموعة حل المعادلة $ s  = -5$ في ح ، هي $\{5, -5\}$
ب	أ	٤ مجموعة حل المتباينة $ s+1  \geq 3$ في ح ، هي $[-4, 2]$
ب	أ	٥ إذا كانت $s=3$ ، فإن قيمة $ s-3 +v$ هي $v$

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٦ الفترة التي تمثل مجموعة الأعداد الحقيقية الأصغر من ٥ والأكبر من أو تساوي -٥ هي :

- أ)  $(5, -5)$       ب)  $(-5, 5)$       ج)  $(-5, 5]$       د)  $[-5, 5]$

٧ الفترة الممثلة على خط الأعداد  هي :

- أ)  $(\infty, 2)$       ب)  $(2, \infty]$       ج)  $(-\infty, 2)$       د)  $(2, -\infty)$

٨ مجموعة حل المتباينة  $|2-s-1| < 3$  في ح هي :

- أ)  $(\infty, 2)$       ب)  $(-\infty, 2] \cup [1, -\infty)$

- ج)  $(-\infty, 2) \cup (1, -\infty)$       د)  $(2, 1-)$

$$= \frac{27\sqrt{7}}{3\sqrt{7}} - \frac{3}{2} \times 8 \quad \text{٩}$$

$$1\frac{1}{2} \quad \text{د}$$

$$1\frac{1}{2} \quad \text{ج}$$

$$3 \quad \text{ب}$$

$$9 \quad \text{أ}$$

١٠ أكبر الأعداد التالية هو:

$$38000 \quad \text{ب}$$

$$10 \times 4,23 \quad \text{أ}$$

$$10 \times 9,37 \quad \text{د}$$

$$10 \times 4,23 \quad \text{ج}$$

١١ العدد  $0,00543$  بالصورة العلمية هو:

$$10 \times 5,43 \quad \text{ب}$$

$$10 \times 5,43 \quad \text{أ}$$

$$10 \times 543 \quad \text{د}$$

$$10 \times 54,3 \quad \text{ج}$$

١٢ العدد غير النسبي في ما يلي هو:

$$0,3 \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{64\sqrt{7}} \quad \text{ج}$$

$$\frac{7}{9} \quad \text{ب}$$

$$15\sqrt{7} \quad \text{أ}$$



حلل كلاً مما يلي تحليلًا تامًا :

$$= 8 - 3b$$

$$= 125 + 3l8$$

$$= 54b^4 - 2b$$

$$= 16s^4 + 54s^3 - 3s$$

$$= 9s^3 - 6s^2 + 9s$$

$$= 20 - 2v^2 + v$$

$$= 44 - 7s^2 + s$$

$$= 7 + 15n + 2n^2$$

$$= 21 - 11k^2 + k$$

$$= 4s^2 - 5s - 5s^2$$

$$= 2s^2 + 2sb + 2s + b + 5s^2$$

$$= s^3 + 2s^2 - 25s - 50$$

أوجد قيمة جـ التي تجعل الحدودية التالية مربعا كاملا :

$$4s^2 - 4s + 9 + 9s^2$$

أوجد مجموعة حل كلٍّ من المعادلات التالية :

$$ص^2 - ١٠ص - ١١ = ٠$$

$$٧ = ٧$$

$$٠ = ٤٩ - (٣ + س)^2$$

$$0 = 4 + 12n + 9n^2$$

$$9 \text{ س } 9 - 5 \text{ س } 5 = 6 \text{ س } 6 - 3 \text{ س } 3 + 5$$

$$0 = 15 - 10 \text{ س } 10 + 25 \text{ س } 25$$

أولاً: في البنود التالية ، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	$س^3 - \frac{1}{8} = (س - \frac{1}{4})(س^2 + \frac{1}{4}س + \frac{1}{8})$
ب	أ	إذا كانت $س - ص = 5$ ، $س + ص = 11$ ، فإن $س^2 - ص^2 = 55$
ب	أ	$س^2 + س + 1 = (س + 1)^2$
ب	أ	مجموعة حلّ المعادلة $س^2 + 3س = 0$ ، $س \in ح$ هي $\{0, 3\}$
ب	أ	$(س + ص)^2 = س^2 + ص^2$
ب	أ	إذا كان $4ص^2 + ج - ص + 9$ مربعًا كاملاً ، فإن إحدى قيم $ج$ هي $12$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٧ إذا كانت  $س^2 = 10$  ،  $ب^2 = 2$  فإن  $(ب + س)(ب - س) =$

- أ - ٨      ب ٨      ج ١٢      د ٢٠

٨  $س(س - 3) - 3س + 9 =$

- أ  $(س - 3)(س + 3)$       ب  $(س - 3)^2$   
 ج  $(س - 3)(س + 1)$       د  $(س + 3)^2$

٩ إذا كان  $س + ل = 3$  ،  $ل^2 + م^2 = 51$  ، فإن  $ل^2 - ل - م + م^2 =$

- أ ١٧      ب ٤٨      ج ٥٤      د ١٥٣

١٠  $(س - 3)^2 - 16 =$

- أ  $(س - 5)(س + 11)$       ب  $(س + 5)(س - 11)$   
 ج  $(س - 1)(س + 7)$       د  $(س + 1)(س - 7)$

١١ إذا كان  $2س^2 + م - 7 = (2س - 1)(س + 7)$ ، فإن  $م =$

- أ) ١٣-      ب) ١٣      ج) ١٤      د) ١٥

١٢ مجموعة حل المعادلة  $س(س - 2) = 15$  في ح هي:

- أ)  $\{٥, ٣\}$       ب)  $\{٥, ٣\}$   
ج)  $\{٢, ٠\}$       د)  $\{٥, ٣-\}$

١٣  $ص^4 + ٠,٢٧ص =$

- أ)  $ص(ص + ٠,٣)(ص^٢ + ٠,٣ + ص + ٠,٠٩)$   
ب)  $ص(ص - ٠,٣)(ص^٢ - ٠,٣ - ص - ٠,٠٩)$   
ج)  $ص(ص + ٠,٣)(ص^٢ - ٠,٣ + ص + ٠,٠٩)$   
د)  $ص(ص + ٠,٣)(ص^٢ - ٠,٦ + ص + ٠,٠٩)$

١٤ قيمة  $ج$  التي تجعل الحدودية الثلاثية  $س^٢ - 6س + ج$  مربعاً كاملاً هي:

- أ) ٩-      ب) ٣      ج) ٩      د) ٣٦

اختر من القائمة (٢) ما يناسب كل بند من القائمة (١) لتحصل على عبارة صحيحة .

القائمة (٢)	القائمة (١)
أ) $(٢ + س)(١ - ٣س)$	١٥ $٦س^٢ - ١١س + ٤ =$ <input type="radio"/>
ب) $٣(٣س - ٢)(١ + س)$	١٦ $٦س^٢ - ٥س - ٤ =$ <input type="radio"/>
ج) $(٢س - ١)(٣س - ٤)$	١٧ $٩س^٢ + ٣س - ٦ =$ <input type="radio"/>
د) $(٢س + ١)(٣س - ٤)$	١٨ $س(٣س + ٥) - ٢ =$ <input type="radio"/>
هـ) $(٢س - ١)(٣س + ٤)$	

ضغ في أبسط صورة كلاً مما يلي :

$$= \frac{س^2 - 8س + 15}{س^2 - 9}$$

$$= \frac{س^2 - 25}{س^3 - 125}$$

$$= \frac{27س^3 + 125}{س^3 - س - 10}$$

$$= \frac{ل^2 - 6ل + 8}{ل^2 + ل - 6}$$

$$= \frac{س^2 + 2س}{س^3 + 3س}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= \frac{3ص - 6}{ص^2} \times \frac{3ص}{ص - 2}$$

$$= \frac{3ص - 6}{ص - 5} \times \frac{1}{ص - 2 + 1}$$

$$= \frac{3 + 2ص}{ص^2 14} \times \frac{7ص - 28}{ص^2 5 - 12}$$



$$= \frac{3-s}{9-s^2} \div \frac{2s}{3-s+5s^2}$$

$$= \frac{3-s}{9-s^2} \div \frac{2s}{3-s+5s^2}$$

$$= \frac{3-s}{9-s^2} \div \frac{2s}{3-s+5s^2}$$

إذا كانت  $m = \frac{s^2 + 2s}{s^2 + s - 2}$  ،  $n = \frac{s^2 - 2s + 1}{s^2 + 4s - 5}$  ، فأوجد :

أ  $m \times n$

ب  $m \div n$

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$= \frac{9}{3+s} - \frac{s^2}{3+s}$$

$$= \frac{3}{2b-1} - \frac{1}{1-b^2}$$

$$= \frac{s}{s^2+6s+9} - \frac{s}{s^2-9}$$

$$= \frac{s^2 - s}{s^2 + s - 2} + \frac{2s - 4}{s^2 - 4}$$

$$= \frac{4}{s+2} - \frac{6}{s^2+3s+2}$$

أولاً : في البنود التالية ، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	$1 - = \frac{3 - س}{س - 3}$	١
ب	أ	$\frac{5}{س + 2} = \frac{3}{س + 3} + \frac{2}{س + 1}$	٢
ب	أ	$\frac{س^3}{س - 2} = \frac{س^2}{س - 2} - \frac{س^5}{س - 3}$	٣
ب	أ	$\frac{1}{س + 3} = (س + 2) \div \frac{س + 2}{س + 3}$	٤

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة .

$$= \frac{م^6}{س - م} \div \frac{م^3}{س - م}$$

$$\frac{1 - م}{(س - م)^2} \quad \text{د}$$

$$\frac{س - م}{(س - م)^2} \quad \text{ج}$$

$$\frac{س^2 م^18}{(س - م)(س - م)} \quad \text{ب}$$

$$\frac{س - م}{س - م} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{4}{س - 2} - \frac{س^2}{س - 2}$$

$$1 \quad \text{د}$$

$$س - 2 \quad \text{ج}$$

$$س + 2 \quad \text{ب}$$

$$س - 2 \quad \text{أ}$$

٧ الحدودية النسبية التي في أبسط صورة هي :

$$\frac{س - م^3}{س - م} \quad \text{د}$$

$$\frac{س - 7}{س - 7} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1 - ن^2}{س + 4} \quad \text{ب}$$

$$\frac{س + 1}{س - 2} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{4}{س + 2} + \frac{س^2}{س + 2}$$

$$1 \quad \text{د}$$

$$2 \quad \text{ج}$$

$$س + 2 \quad \text{ب}$$

$$\frac{س^2}{س + 2} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{س^3 + 6}{س^2} \times \frac{س^2}{س + 2}$$

$$\frac{3}{س} \quad \text{د}$$

$$س + 6 \quad \text{ج}$$

$$\frac{س}{6} \quad \text{ب}$$

$$\frac{6}{س} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{1}{س + 1} + \frac{س}{س + 1} - \frac{س^2}{س + 1}$$

$$1 \quad \text{د}$$

$$\frac{س + 3}{س + 1} \quad \text{ج}$$

$$\frac{س + 1}{س + 3} \quad \text{ب}$$

$$س + 1 \quad \text{أ}$$

البعد بين النقطتين  $P(س_1، ص_1)$  ،  $ب(س_2، ص_2)$  هو:

$$Pب = \sqrt{(س_1 - س_2)^2 + (ص_1 - ص_2)^2}$$

أوجد البعد بين النقطتين  $P(2، 4)$  ،  $ب(6، 7)$ .

إذا كانت  $P(8، -3)$  ،  $ب(2، 5)$  ، أوجد طول  $\overline{Pب}$ .

إذا كانت  $ل(2، -1)$  ،  $ن(-1، 3)$  ،  $م(0، -4)$  ، أثبت أن:  $لن = لم$ .

في المستوى الإحداثي إذا كانت  $M(س_1، ص_1)$  ،  $B(س_2، ص_2)$  فإنّ:  
إحداثيا نقطة منتصف  $\overline{AB}$  هي

$$\left( \frac{ص_1 + ص_2}{2} ، \frac{س_1 + س_2}{2} \right)$$

أوجد النقطة  $N$  منتصف  $\overline{CD}$  حيث  $C(3، 5)$  ،  $D(-4، 9)$ .

$\overline{AB}$  قطر في الدائرة التي مركزها  $M$  حيث  $M(5، 1)$  ،  $B(-1، 7)$  ،  
أوجد:

النقطة  $M$  مركز الدائرة.

إذا كانت ك ( ٩ ، ٣ ) تنصف د ف حيث د ( -٣ ، -١ ) ، فأوجد النقطة ف .

إذا كانت م ( ٢ ، ١ ) نقطة منتصف  $\overline{AB}$  حيث  $P(2, 3)$  ، أوجد النقطة ب .



إذا كانت (س، ص) نقطة في المستوى الإحداثي فإن:

(س، ص) د (و، °٩٠) ← (س، ص) يُسمّى دوران ربع دورة (¼ دورة).

(س، ص) د (و، -°٢٧٠) ← (س، ص) يُسمّى دوران ¾ دورة.

---

(س، ص) د (و، °١٨٠) ← (س، ص) يُسمّى دوران نصف دورة (½ دورة).

(س، ص) د (و، -°١٨٠) ← (س، ص) يُسمّى دوران نصف دورة (½ دورة).

---

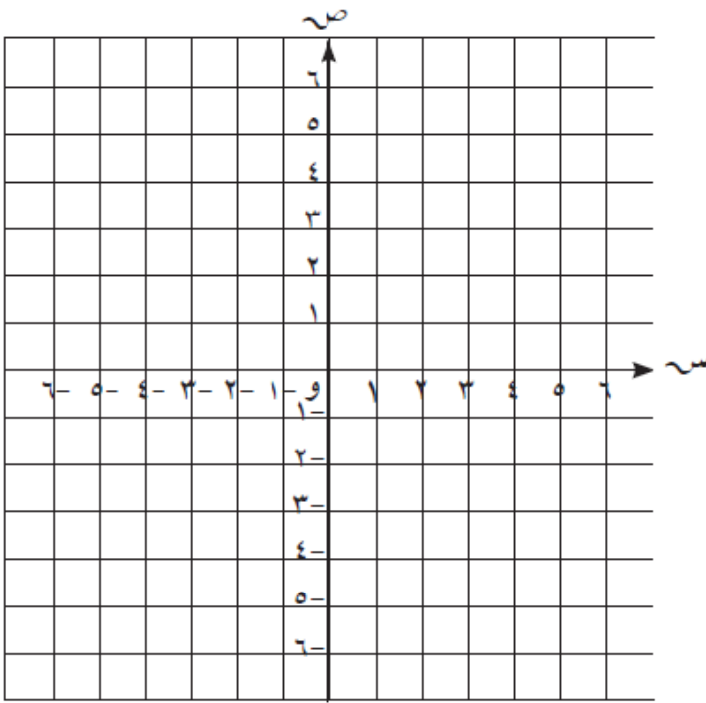
(س، ص) د (و، °٢٧٠) ← (س، ص) يُسمّى دوران ¾ دورة.

(س، ص) د (و، -°٩٠) ← (س، ص) يُسمّى دوران ربع دورة (¼ دورة).

أرسم المثلث ل م ن الذي إحداثيات رؤوسه :

ل  $(-1, 0)$  ، م  $(2, 5)$  ،  
ن  $(-5, 3)$  ،

ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية قياسها  $180^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .

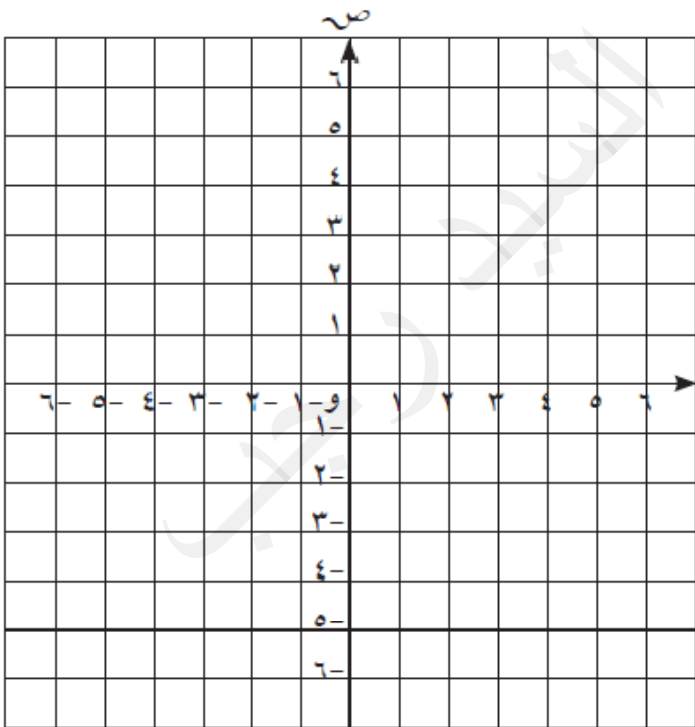


أرسم المربع أ ب ج د الذي إحداثيات رؤوسه :

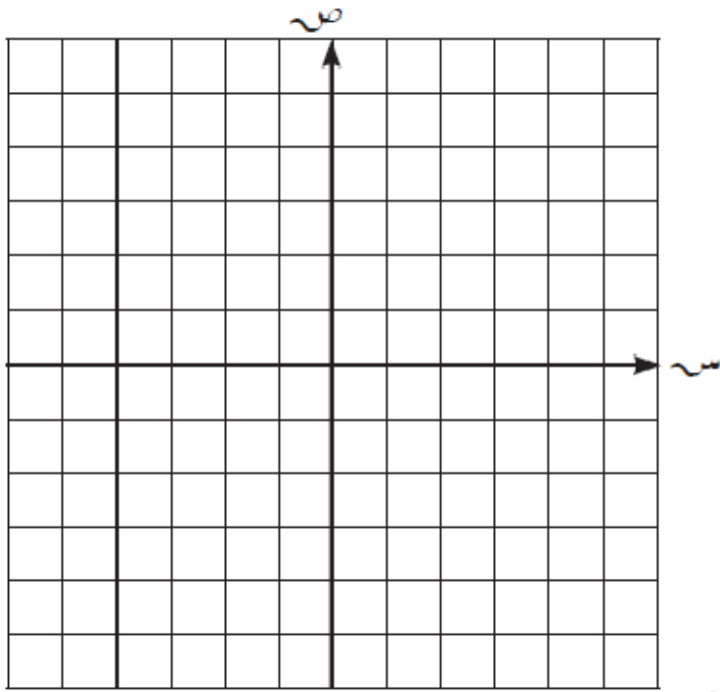
أ  $(1, 1)$  ، ب  $(1, 4)$  ،  
ج  $(4, 4)$  ، د  $(4, 1)$  ،

ثم ارسم صورته تحت تأثير

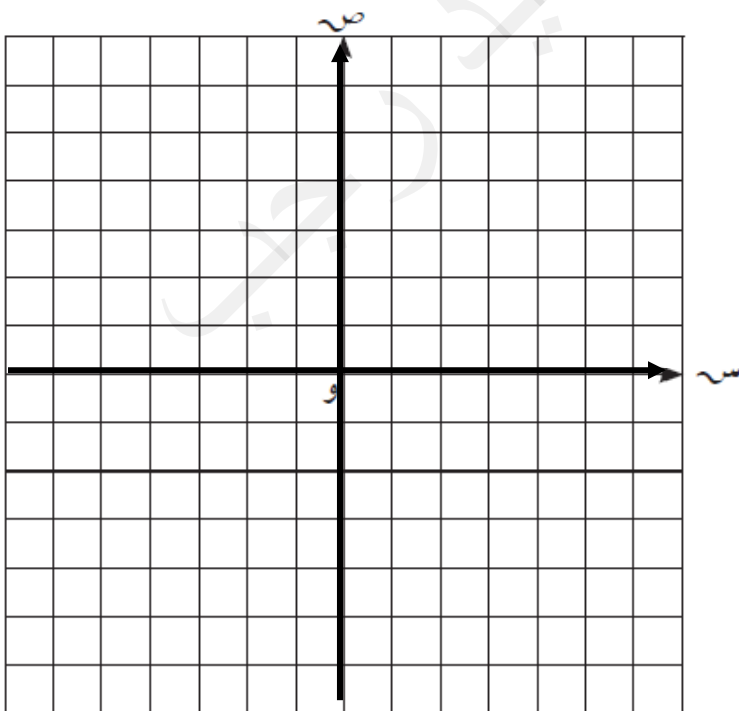
د  $(0, -270^\circ)$  حيث (و) نقطة الأصل



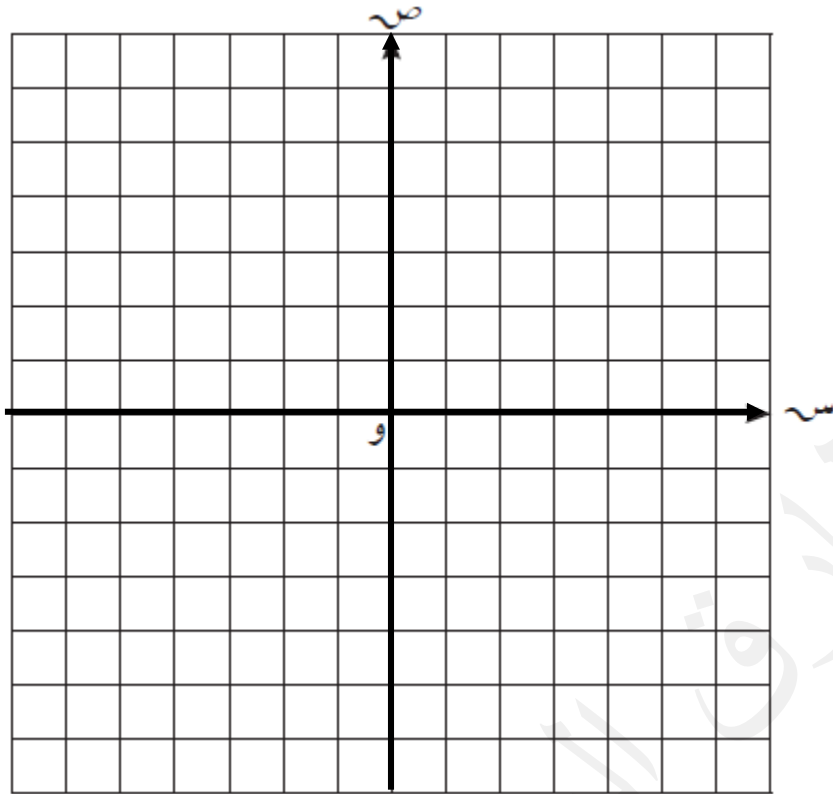
ارسم المثلث  $ع م ل$  الذي رؤوسه :  $ع (٠، ٤)$  ،  $م (-٣، ٠)$  ،  $ل (٢، ١)$  ، ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية قياسها  $٢٧٠^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .



أرسم المثلث  $أ ب ج$  حيث  $أ (٢، ٠)$  ،  $ب (٢، ٠)$  ،  $ج (-٢، -٢)$  ثم ارسم صورته تحت تأثير  $ت (٣، ٠)$  حيث  $و$  نقطة الأصل .



أرسم الشكل الرباعي ف هـ ي د الذي فيه ف (٠، ٦) ، هـ (٦، ٠) ،  
ي (٠، ٦-) ، د (٦-، ٠) ، ثم ارسم الشكل ف هـ ي د صورة الشكل  
ف هـ ي د تحت تأثير ت (و،  $\frac{1}{٤}$ ) .



مستطيل بعده ٣ سم ، ٥ سم . أوجد محيط ومساحة صورته تحت تأثير تكبير  
ت (و، ٣) .

أولاً : في البنود التالية ، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	د (و ، ٦٠°) يكافئ د (و ، -٣٠٠°)	أ	ب
٢	التكبير هو تحويل هندسي لا يحافظ على الأبعاد .	أ	ب
٣	الدوران لا يحوي نقاطاً صامدة .	أ	ب
٤	إذا كانت جـ منتصف $\overline{AB}$ وكانت جـ (٥ ، ٣) ، $P(-١ ، ٣)$ فإن بـ (٤ ، ١) .	أ	ب
٥	مثلث أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٦ سم ، ٣ سم فإن محيط صورته تحت تأثير تكبير ت (و ، ٢) هو ٢٨ سم .	أ	ب

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

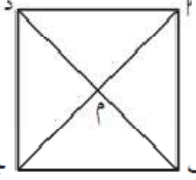
٦ إذا كانت ق (٠ ، ٣) ، ك (٠ ، ١) فإن : ق ك = ..... وحدة طول .

- أ (١) ٤      ب (٢) ٢      جـ (٣)  $\sqrt{٢}$       د (٤) ٢-

٧ شكل هندسي مساحته ٤ سم<sup>٢</sup> ومساحة صورته تحت تأثير تكبير ما هي ٣٦ سم<sup>٢</sup> فإن معامل التكبير هو :

- أ (١) ٣      ب (٢) ٥ ، ٤      جـ (٣) ٩      د (٤) ٨١

٨  $\Delta$  ب جـ د مربع تقاطع قطريه في النقطة م ، صورة  $\Delta$  ب م بدوران د (م ، -٢٧٠°) هي :



أ  $\Delta$  ب جـ م      ب  $\Delta$  ب م      جـ  $\Delta$  جـ د م      د  $\Delta$  د م ب

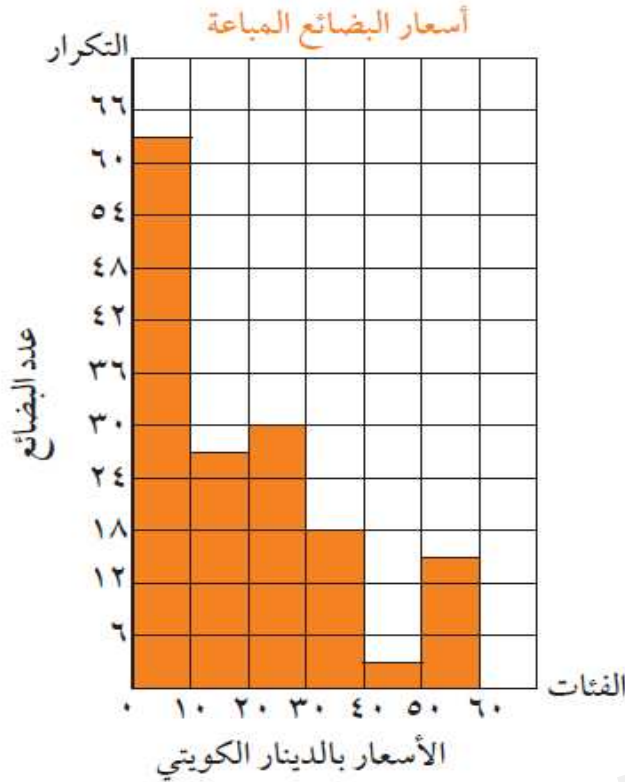
٩ في الشكل المقابل : إذا كانت س ص صورة  $\overline{AB}$  بتكبير مركزه جـ ، فإن معامله هو :

- أ (١)  $\frac{٢}{٣}$       ب (٢)  $\frac{٣}{٢}$       جـ (٣)  $\frac{١}{٢}$       د (٤) ٢
- 

١٠ إذا كانت النقطة جـ (٤ ، ٢) هي صورة النقطة بـ بتصغير ت (و ،  $\frac{١}{٢}$ ) فإن بـ هي :

- أ (١)  $(٢\frac{١}{٢} ، ٤\frac{١}{٢})$       ب (٢) (٢ ، ١)      جـ (٣) (٨ ، ٤)      د (٤) (٦ ، ٤)

يبين المدرج التكراري المقابل أسعار مختلف البضائع المباعة في إحدى الجمعيات التعاونية بالدينار الكويتي :



أجب عما يلي :

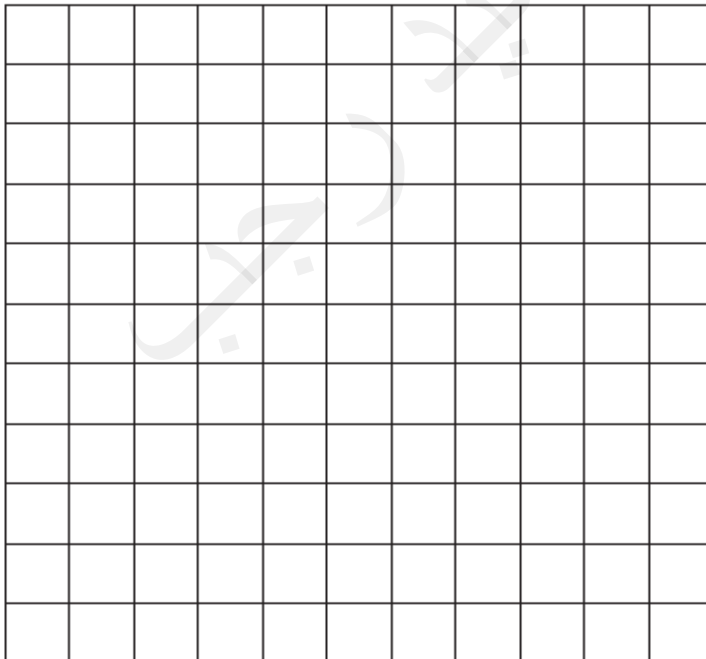
أ ما طول الفئة ؟ .....

ب كم عدد البضائع التي بلغ سعرها

٣٠ دينارًا فأكثر ؟ .....

ج ما الفئة الأكثر مبيعًا ؟ .....

يبين الجدول التالي الزمن بالدقائق الذي استغرقه ٤٠ متعلمًا للوصول من المنزل إلى المدرسة ، اصنع مدرجًا تكراريًا لهذه البيانات .



التكرار	الفئات
١٤	- ١٠
١١	- ١٥
٦	- ٢٠
٥	- ٢٥
٤	- ٣٠



في مجموعة البيانات التالية : ٦ ، ٧ ، ١ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ٤

أ) أوجد كلاً ممّا يلي :

( ١ ) القيمة الصغرى للبيانات هي .....

( ٢ ) القيمة الكبرى للبيانات هي .....

( ٣ ) المدى هو .....

( ٤ ) الوسيط هو .....

( ٥ ) الأرباعي الأدنى هو .....

( ٦ ) الأرباعي الأعلى هو .....

ب) أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لهذه المجموعة من البيانات .



انصفحت حصّة كتيبًا دعائيًا لأحد متاجر الملابس . سجّلت أسعار الفساتين فيه

( بالدينار ) كالتالي : ٢٥ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٠ .

أرسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات السابقة .





إذا كان احتمال وقوع حدثاً ما هو  $\frac{5}{9}$  . فما هو ترجيح هذا الحدث ؟

في تجربة إلقاء مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة ، أكمل ما يلي :

أ عدد النواتج الممكنة = ٦

ب عدد نواتج الحدث ٢ ( ظهور عدد فردي ) = .....

ج عدد نواتج الحدث ب ( ظهور عامل من عوامل العدد ٦ ) = .....

د ل ( ٢ ) = .....

هـ ل ( ب ) = .....

و ترجيح الحدث ٢ = .....

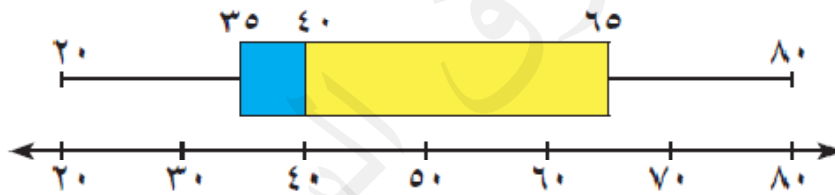
ز ترجيح الحدث ب = .....

يحتوي كيس على ٦ كرات زرقاء و ٣ كرات خضراء و ٥ كرات حمراء  
و كرة واحدة بيضاء .

سحبت كرة واحدة عشوائياً. أوجد كلاً مما يلي :

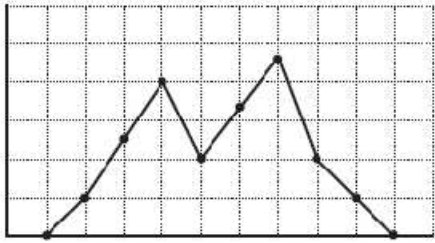
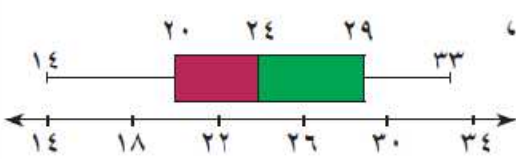
- أ ل ( زرقاء ) .....
- ب ل ( بيضاء ) .....
- ج ل ( ليست خضراء ) .....
- د ترجيح ( سحب كرة زرقاء ) .....
- هـ ترجيح ( سحب كرة حمراء ) .....

يبين مخطط الصندوق ذي العارضتين مجموعة من البيانات ، أوجد كلاً مما يلي :



- أ المدى = .....
- ب الوسيط = .....
- ج الأرباعي الأدنى = .....
- د الأرباعي الأعلى = .....

أولاً : في البنود التالية ، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<p>(ب) (أ)</p>	<p>١ طول الفئة (٦ - ١٠) هو ٤</p>
<p>(ب) (أ)</p>	<p>٢ أسلوب التمثيل في الشكل المجاور هو المدرج التكراري .</p> 
<p>(ب) (أ)</p>	<p>٣ في مخطّط الصندوق ذي العارضتين المقابل ، الأرباعي الأدنى لهذه البيانات هو ٢٠</p> 
<p>(ب) (أ)</p>	<p>٤ عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ ، يفوز عيد بنقطة إذا ظهر عدد أولي ، ويفوز فهيد بنقطة إذا ظهر عدد زوجي ، فإن هذه اللعبة عادلة .</p>

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة .

-٢٦	-٢٢	-١٨	-١٤	الفئات
١٠	١٨	١٨	٦	التكرار

٥ مركز الفئة الثالثة هو :

(د) ٢٤

(ج) ٢٢

(ب) ٢٠

(أ) ١٨

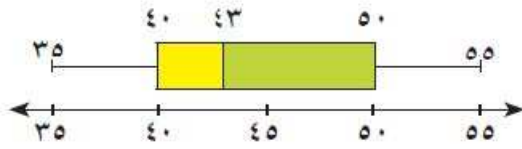
٦ في البيانات الإحصائية إذا كان مركزا فئتين متتاليتين هما ١٥ ، ٢٥ على الترتيب ، فإن طول الفئة يساوي :

(د) ٢٥

(ج) ٢٠

(ب) ١٥

(أ) ١٠



٧ في مخطَّط الصندوق ذي العارضتين المقابل،  
المدى لهذه البيانات هو:

٢٠ (د)

٤٠ (ج)

٤٣ (ب)

٥٠ (أ)

٨ إذا كان الترتيح لحدث ما يساوي ٢ : ٣ فإن احتمال وقوع هذا الحدث يساوي:

$\frac{3}{5}$  (د)

$\frac{3}{2}$  (ج)

$\frac{2}{3}$  (ب)

$\frac{2}{5}$  (أ)

٩ إذا كان احتمال وقوع حدث ما  $\frac{7}{11}$  فإن ترتيح هذا الحدث هو:

١٨ : ٧ (د)

٤ : ٧ (ج)

١١ : ٤ (ب)

٧ : ٤ (أ)

١٠ ترتيح ظهور العدد (٣ أو ٤) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة هو:

٤ : ٣ (د)

١ : ٢ (ج)

٢ : ١ (ب)

٣ : ١ (أ)