

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي

[موقع المناهج](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[مذكرة أسئلة شاملة](#)

1

[مذكرة أسئلة شاملة مع نموذج الإحاجة](#)

2

[فقرات اختبارية](#)

3

[حل فقرات اختبارية](#)

4

[مذكرة شاملة](#)

5



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة زينب الإعدادية للبنات



مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

alimamali.com/bh

aljiajiaji.com/bh



ملاحم ذات هامة

- ١- المذكورة وجدت من أجل إثراء المنهج والكتاب المدرسي وليس من أجل الاستغناء عنه.
 - ٢- ابتعد عن استخدام الآلة الحاسبة ليتم إنعاش ذاكرتك باستمرار.
 - ٣- أتمنى لك دوام الاستفادة من هذه المذكورة .
 - ٤- مع خالص أمنياتي للجميع بالتوفيق .

مِنْ كُلِّ أَكْثَارِ

إعداد الأستاذة سكينة مرزوق

إهداء

طالبي الغالية



لأنكِ غالٍة وتعين لـيـكـ الـكـثـيرـ وـالـكـثـيرـ فـقـدـ وـضـعـتـ لـكـ

هـذـهـ المـذـكـرـةـ

لتـكـ بـنـرـاسـ يـضـيـ مـلـكـ دـرـبـ قـبـ الـامـتـاحـ

مـعـ خـالـصـ دـعـوـاتـيـ لـكـ بـالـنـجـاحـ الدـائـمـ وـالـوـصـولـ إـلـىـ أـعـلـىـ الرـتبـ

وـفـقـكـ الـمـوـلـيـ وـسـدـدـ خـطـاكـ يـاـ عـزـيزـتـيـ



تحياتيـ الأـسـتـاذـةـ /ـ سـكـيـنـةـ مـرـزـوقـ



مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي – الفصل الدراسي الأول

١) تحتاج نوراء إلى ٦ بيضات لإعداد نوع من الكعك ، بحيث ٤ للخفق والباقي للتزيين ، فكم بيضة تحتاج للتزيين

٧ كعكات ؟

٢) اكتب في صورة كسر عشري :

$$= \frac{7}{50}$$

$$= \frac{7}{33}$$

$$= \frac{5}{9}$$

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

$$= \frac{1}{2}$$

$$= 9 \frac{2}{5}$$



موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

٣) اكتب في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري :

٠,١٢٣

٢,٤٦ -

٠,٥ -

٧,٤٥

٠,٢٧

٠,٣ -

٤) ضعي < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة :

$$\frac{4}{9} \dots \dots \frac{2}{11}$$

$$\frac{6}{5} \dots \dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} \dots \dots \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} \dots \dots \frac{6}{5}$$

$$\frac{9}{10} \dots \dots \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3} \dots \dots \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{11} \dots \dots \frac{0,27}{0,27}$$

٥) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

٣,٤

٣,٤ -

٣,٤ -

٤,٣ -

٣,٤ -

٣,٠٤ -

الترتيب هو :

٦) أوجدي الناتج في أبسط صورة /

تذكير : عند الضرب ، و القسمة * لا نوحد المقامات ، * يجب تحويل العدد الكسري إلى كسر ، * لا تختصرى البسط مع البسط ، * لا تختصرى المقام مع المقام ، * اختصرى أي بسط مع أي مقام * و اكتبى الناتج النهائي كبسط على مقام

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times 0,5$$

$$\frac{2}{7} \times 3$$

$$\frac{6}{15} \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$$

٧) إذا كانت

$$ص = \frac{1}{4}$$

$$س \div ص \div هـ =$$

$$هـ =$$

$$س ص =$$

$$ـ 4 س ص هـ =$$

٨) اكتبى النظير الضريبي للعدد (مقلوب الكسر بنفس الإشارة) * يجب تحويل العدد الكسري إلى كسر (بسط على مقام)

ألف

١٠٠

٠,٧

٩,٣

$\frac{5}{3}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{3}{7}$

٩) أوجدي الناتج في أبسط صورة :

عند القسمة * ينزل الكسر الأول * ثم تقلب \div إلى \times * ثم يقلب الكسر الثاني * ثم اختصرى أي بسط مع أي مقام

$$= 0,4 \div \frac{1}{6} = 7 \frac{1}{2} \div \frac{1}{5} = \frac{8}{9} \div 8 - = \frac{1}{12} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{2} \div \frac{6}{7} = \frac{3}{14} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{6} -$$

١٠) إذا كانت

$$ه = \frac{1}{5} - \frac{1}{2}$$

$$ص = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$س = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$ص \div 3$$

$$ص \div س$$

$$س \times ص \div ه$$

$$س \div ه =$$

١١) أوجدي الناتج في أبسط صورة : تذكير : عند الجمع ، والطرح يجب توحيد المقامات

$$= 3 \frac{1}{5} - 8$$

$$= 7 \frac{5}{9} - 3 \frac{4}{9}$$

$$= 2 \frac{3}{6} + 1 \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{11} + \frac{8}{11}$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

$$= 3 \frac{1}{5} + 8$$

$$= 7 \frac{5}{9} + 3 \frac{4}{9}$$

$$= 2 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{3}$$

$$= 0,4 + \frac{8}{11}$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$$

$$ه = 4,5$$

$$= \frac{1,2}{2,4}$$

$$ص = 2,35 - 0,5$$

$$ص = 1,85$$

$$س = 0,34$$

١٢) يصبح على سدس غرفته خلال خمس دقائق ، فكم دققة تلزمها ليصبح نصف غرفته ؟

١٣) ركض محمد ١٠ أمتار في اليوم الأول وفي اليوم التالي يركض بضعف المسافة للاليوم السابق ، فكم سيركض في اليوم

الرابع ؟

١٤) أكتب التعبير $5 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5$ بالصيغة الأسيّة .

أكتب التعبير $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ بالصيغة الأسيّة .

أكتب التعبير $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$ بالصيغة الأسيّة .

١٥) أوجدي قيمة التعبير 3

أوجدي قيمة التعبير $\left(\frac{1}{6}\right)^3$

أوجدي قيمة التعبير $\left(\frac{2}{5}\right)^4$

أوجدي قيمة التعبير $\left(\frac{3}{2}\right)^{-4}$

أوجدي قيمة التعبير $10^{-5} \times 5^{-6}$

أوجدي قيمة التعبير 2^{-6}

أوجدي قيمة التعبير $9^{-3} \times 3^{-2}$

أوجدي قيمة التعبير $s^{-3} \times c^{-2}$ عندما $s = 1$

أوجدي قيمة التعبير $f^{-2} \times L^{-3}$ عندما $f = -3$ ، $L = -2$

١٦) أكتب التعبير بالصورة القياسيّة 2

أكتب التعبير بالصورة القياسيّة $10^{-6} \times 8,005$

أكتب التعبير بالصورة القياسيّة $10^{-9,4} \times 10^{-3}$

أكتب التعبير بالصورة القياسيّة $10^{-8,005} \times 10^{-6}$

١٧) أكتب التعبير بالصورة العلميّة 64500000

أكتب التعبير بالصورة العلميّة $142,0201$

أكتب التعبير بالصورة العلميّة $0,0001$

أكتب التعبير بالصورة العلميّة $0,9345$

١٨) أوجدي قيمة

$\sqrt[5]{0,000064}$ ±

$\sqrt{-1,44}$

$\sqrt[\pm]{\frac{9}{16}}$

$\sqrt{-196}$

$\sqrt{121}$

(١٩) حل المعادلة الآتية وتحقق من صحة الحل

$$ص = \frac{٥}{٤}$$

$$\frac{٦٤}{٨١} = ه$$

$$ل = ٠,٠٢٢٥$$

$$س = \frac{٢٥٦}{٢٥٦}$$

$$ص = ١٠٠$$

(٢٠) يريد محمد زرع ٢٨٩ شجرة نخيل في بستانه المربع الشكل ، فكم نخلة يجب زراعتها في كل صف ؟

(٢١) إذا كانت مدرستك مربعة الشكل و مساحتها $٦٢٥ م^٢$ ، فما طول ضلعها ؟



(٢٢) قدرى إلى أقرب عدد كلى مع توضيح خطوات الحل

$$\frac{٢٤}{٥}$$

$$١٢٠,٥$$

$$\frac{٩٧}{١}$$

$$\frac{٧٧}{١}$$

$$\frac{٣٩}{١}$$

(٢٣) رتبى الأعداد الآتية ترتيبا تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) للسهولة ضعي العدد الصحيح تحت الجذر التربيعي مثلًا $\sqrt{١٦٩} = ١٣$

$$\frac{١١}{١}$$

$$٧$$

$$\frac{٢٥}{١}$$

$$\frac{٧٥}{١}$$

$$\frac{١٣}{١}$$

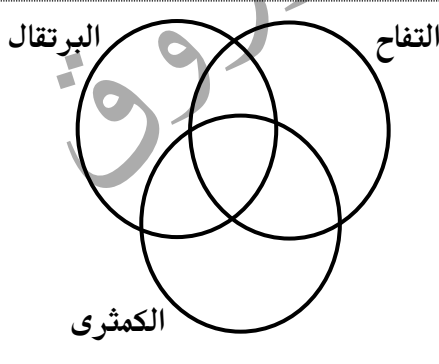
$$\frac{٥}{١}$$

الأعداد هي
و الترتيب هو

(٢٤) - أ - قدرى الحل لكل معادلة إلى أقرب عدد صحيح

$$ص = ١,٤$$

$$س = ٥٧$$



(٢٤) - ب - في حصة العلوم عندما سالت المعلمة ٤ طالبة عن الفاكهة المفضلة للطالبات كانت الإجابات كالتالي / ١٦ طالبة يفضلن التفاح، ١٨ يفضلن البرتقال، ٢٠ يفضلن الكمثرى ، ٤ (تفاح و برتقال) فقط ، ٢ (تفاح و كمثرى) فقط، ٤ (كمثرى و برتقال) فقط ، ٣ (تفاح ، برتقال ، كمثرى) كم طالبة تفضل التفاح فقط؟ كم طالبة تفضل البرتقال فقط؟ كم طالبة لا تفضل أي نوع من الفاكهة بهذا الصف ؟

تدzi ری آن

ک = { ۱، ۰، ۴، ۳، ۲ }

ص = { ۰۰۰۰۰۰۰۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۳-۲، ۰، ۱-۰ }

ن = { ۰، ۵، ۰، ۴-۳، ۳، ۴-۳-۲ }

***** ک محتواه في ص ، ص محتواه في ن *****

ت : تتضمن الجزر التربيعي للعدد الغير المربع الكامل ، (للعدد الغير دوري و الغير منتهي)
و الجزر التكعيبي للعدد الغير المكعب الكامل و π

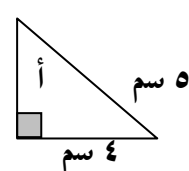
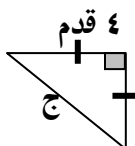
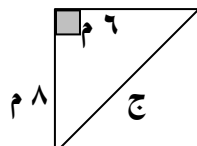
$$n \cup t = h$$



٢٥) أكملي الجدول بوضع علامة \checkmark للمجموعة التي ينتمي لها العدد و علامة \times للمجموعة التي لا ينتمي لها العدد

العدد	كلي	صحيح	نسبي	غير نسي	صحيح
صفر	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\frac{3}{5}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\frac{1}{3}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\frac{8}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
$0.\overline{4}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
0.75	<input checked="" type="checkbox"/>				
٩	<input checked="" type="checkbox"/>				
١	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\sqrt{25}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\sqrt{100} \times 9$	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\sqrt{17}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\sqrt{\frac{4}{81}}$	<input checked="" type="checkbox"/>				
صفر	<input checked="" type="checkbox"/>				
$\sqrt{36}$	<input checked="" type="checkbox"/>				

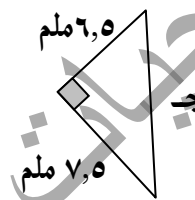
٢٦) أوجدي قياس الضلع المجهول مع توضيح خطوات الحل



$$ب = 20 \text{ كم} , ج = 25 \text{ كم}$$

موقع المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

$$أ = 20 \text{ سم} , ب = 30 \text{ سم}$$

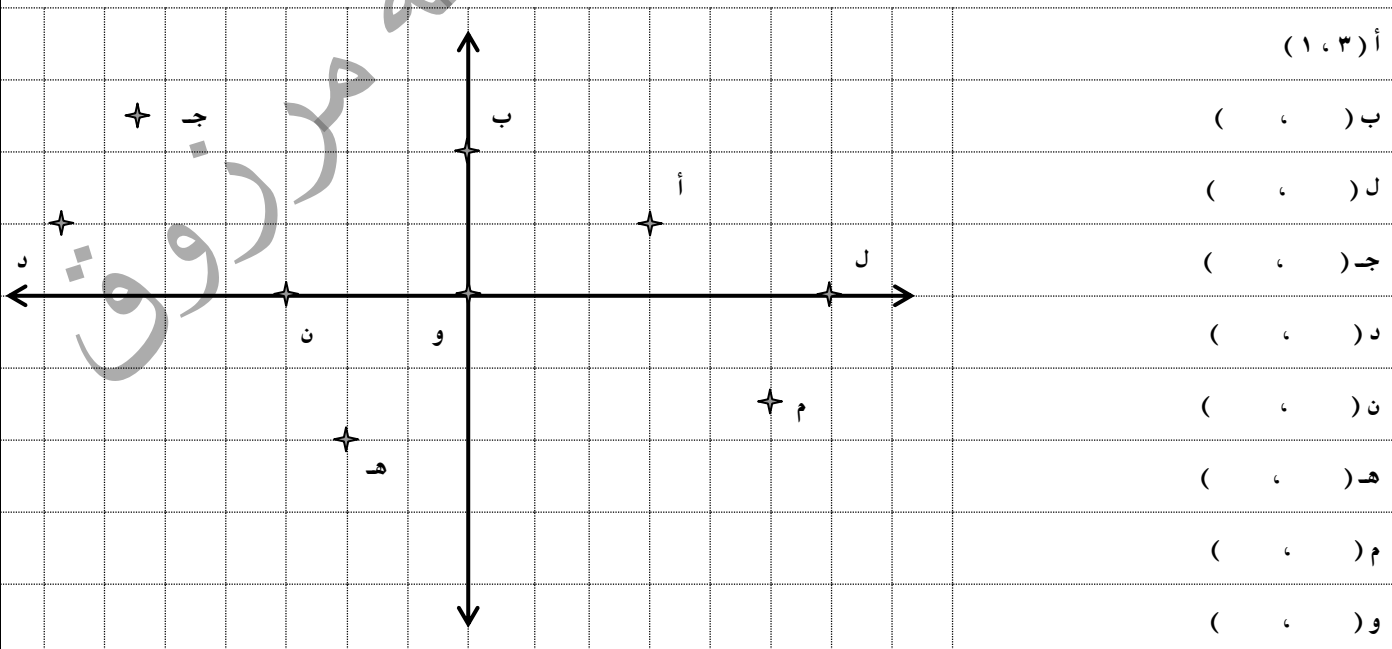


٢٧) حدد ما إذا كان المثلث المعطى أطوال أضلاعه قائم الزاوية أم لا مع التوضيح

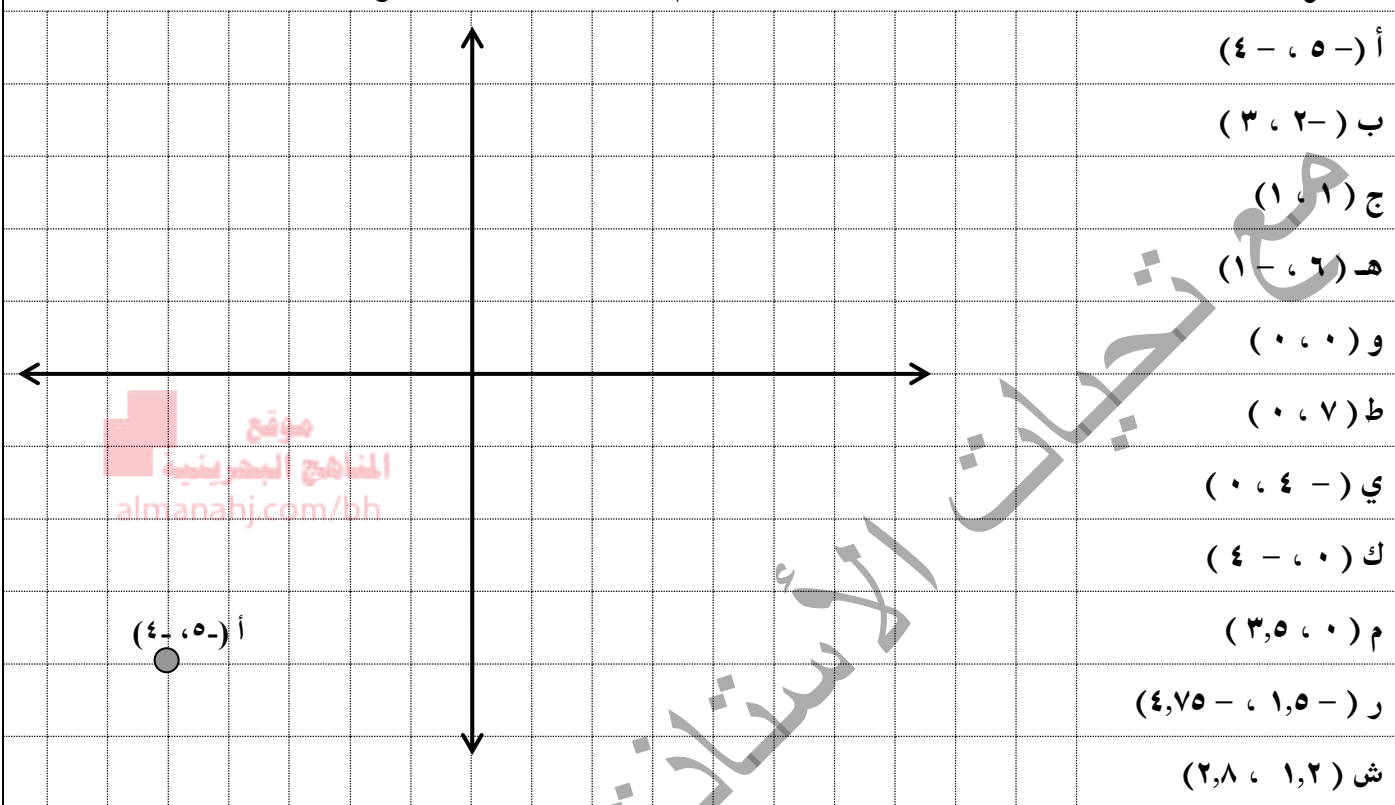
١٦ م ، ١٢ م ، ٢٠ م

١٥ سم ، ١٩ سم ، ١٣ سم

٢٨) كيف نقرأ الزوج المترتب (نقرأ من محور السينات أولاً ثم من محور الصادات)



٢٩) مثلي النقاط الآتية / ملاحظة : لتمثيل الزوج المركب (س ، ص) دائماً نبدأ من الصفر فنتحرك لليمين عند ما تكون قيمة س موجبة و لليسار عندما تكون قيمة س سالبة ثم للأعلى عندما تكون قيمة ص موجبة و للأسفل عندما تكون قيمة ص سالبة ..
و لتوضيح ذلك سنمثل النقطة أ حيث سنبدأ من الصفر فنتحرك ٥ خطوات لليسار ثم باستقامة ٤ خطوات للأسفل فنضع نقطة واضحة و نكتب عليها الإحداثيات



تقع النقطة أ في الربع و تقع النقطة ج في الربع و تقع النقطة ب في الربع و تقع النقطة ه في الربع
و تقع النقطة ط على محور و تقع النقطة ي على محور و تقع النقطة و عند و تقع النقطة م على محور

احسب المسافة بين النقطتين ق (١،٦) ، ن (-٢،٢)

من التمثيل السابق .. احسب المسافة بين النقطتين أ ، ج
مع التوضيح

٣٠) عبّري عن النسبة الآتية بأبسط صورة :

٣٦ برقة إلى ١٨ تفاحة

٣٥ ملم إلى ٢٠ سم

٤ كم إلى ٢٤ م

٣١) عبّري عن المعدل الآتي كمعدل وحدة

٢٨ دينار مقابل ٧ ساعات عمل

٢٠٠ قلم إلى ٢٠ طالب

- بـ في حالة أنوار ٣٠ ديناراً ، و تدخر دينارين لكل أسبوع ، فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟



٣٢) أـ يعمل عامر صباحاً في إحدى الشركات فإذا كان يتلقاضى مبلغ وقدره ٣ دينار عن كل ساعة عمل فهل يتناسب المبلغ الذي يتلقاضاه مع عدد ساعات العمل ؟

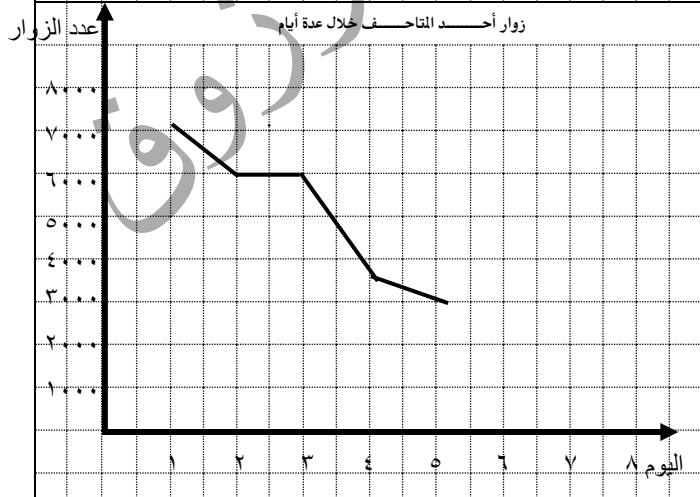
الاختبار	الدرجة
٦	٩٠
٥	٩٤
٤	٨٧
٣	٨٣
٢	٨٠
١	٨٦
الختبار	ي

٣٣) درجات نوراء في مادة الرياضيات كانت كالتالي

أـ أوجدي معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الأول إلى الاختبار السادس

بـ أوجدي معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الرابع إلى الاختبار الخامس

جـ مثلى البيانات الواردة بيانيًا و حددى الاختبارين اللذان كان معدل التغيير بينهما أكبر ... وضحى إجابتك .



٣٤) من الرسم البياني الآتي أجيبي على

أـ أوجدي معدل التغيير خلال اليوم الثاني والخامس؟

بـ بين أي يومين كان معدل التغيير أشد انخفاضاً؟

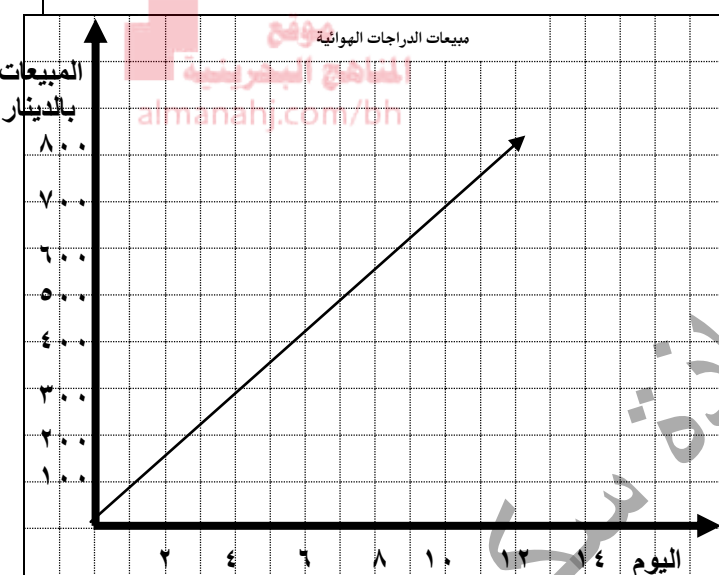
جـ إذا استمر معدل التغيير بين اليومين الثاني والرابع ، فماذا تتوقع أن يكون عدد الزوار في اليوم السابع؟

٣٥) بيّني ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين خطية أم لا ، و إذا كانت خطية فما هي المعدل الثابت للتغيير .

- أ -

عدد الأشخاص					
٥	٤	٣	٢	١	
٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠

اليوم					
٤	٣	٢	١		
٤٥	٤٠	٣٨	٢٤	٠	١



- أ- أوجدي المعدل الثابت للتغيير وفسري معناه

- ب- حدد ما إذا كانت العلاقة بين الكميتين في الشكل متناسبة أم لا ؟ وضح إجابتك.

٣٧) حل النسب الآتي

$$\frac{2}{5} = \frac{9}{\underline{4,5}}$$

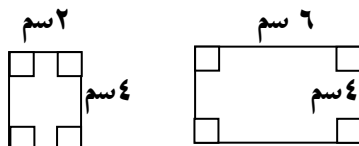
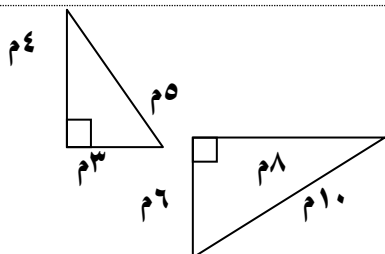
$$\frac{5}{7} = \frac{\underline{4}}{5}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{\underline{5}}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\underline{3}}{12}$$

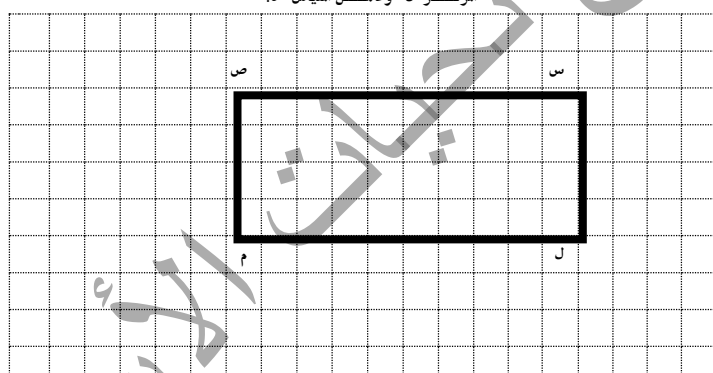
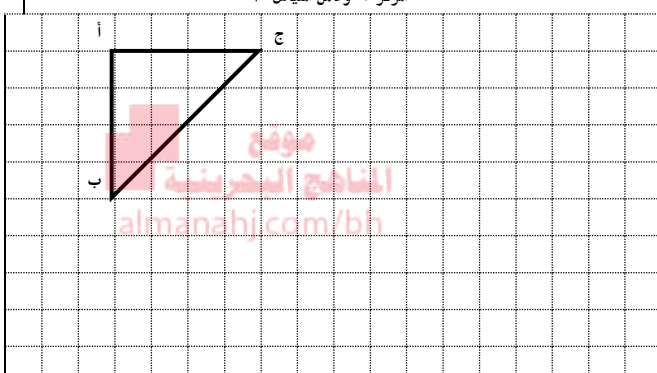
٣٨) في أحد المخازن لبيع الأدوات الرياضية ثمن الحذاء الرياضي ١٠ دنانير ، وثمن الكرة ٦ دنانير ، فإذا كان بالمخزن ٢٤ حذاء رياضي و ٣٧ كرة ، فكم جمع صاحب المخزن من بيع البضاعة السابقة ؟

٣٩) حدد ما إذا كان كل زوجين من الشكل الآتي متشابهين أم لا



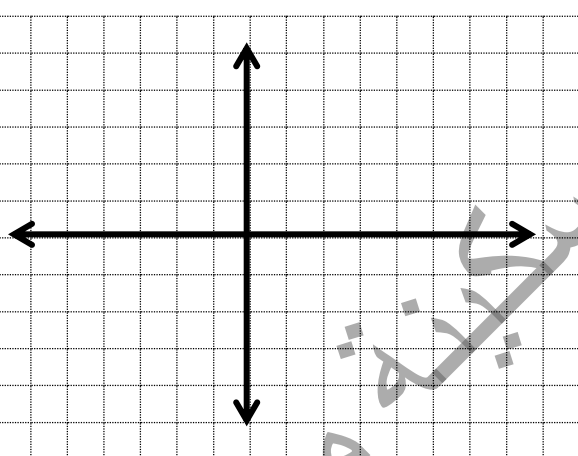
٤٠) ارسمي الشكل

المركز L وعامل المقياس ٠.٥

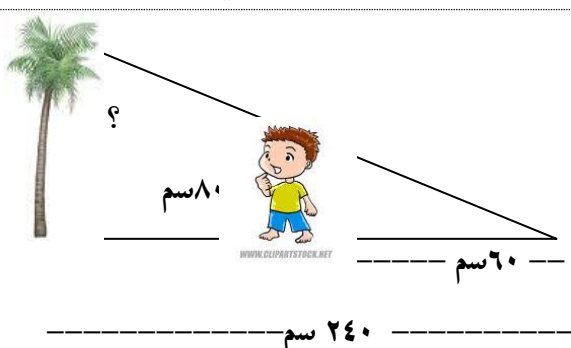
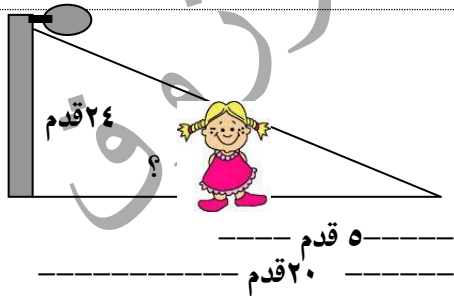


٤١) ارسمي الشكل A بـ جـ دـ ثم ارسمي صورة الشكل تحت تأثير تمدد بعامل المقياس ٣ مع كتابة إحداثيات رؤوس الصورة

- أ (٢،٢) ، (٢،٠)
- ب (٠،٢) ، (٢،٢)
- ج (-٢،٢) ، (-٠،٢)
- د (٠،٠) ، (٢،٢)

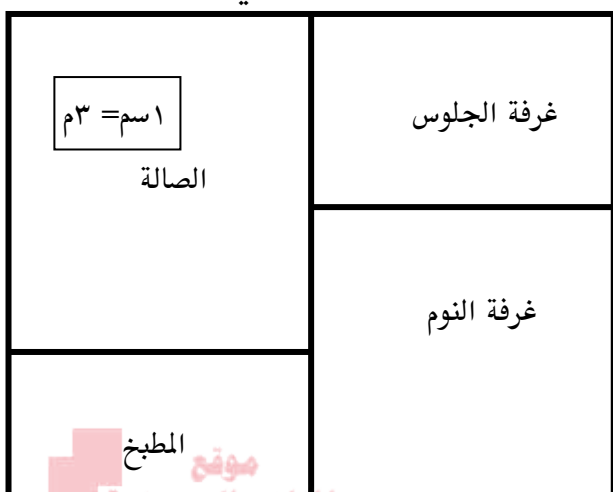


٤٢) إذا كانت المثلثات متشابهة ، فاكتبي تناسباً و استعمليه لإيجاد المجهول



٤٣) من الشكل المرسوم أوجدي الأبعاد الحقيقية لكل قسم

جزء من منزل علي



-أ- غرفة النوم

-ب- غرفة الجلوس

-ج- المطبخ

٤٤) أكتب الآتي في صورة نسبة مئوية

٤ : ٥

$\frac{44}{25}$

١٢٠ لكل ١٠٠

٤٥ من ١٠٠

٤٥) أكتب الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

% ٣٥

% ٣٦

% ١٨

٤٦) أكتب الآتي في صورة كسر عشري

% ١٣,٧

% ١١٦

% ٣٠

% ٩

٤٧) أكتب في صورة نسبة مئوية

٤,١١

٠,٠٠٠٣

٠,٢٦٥

٠,٨١

٠,٧٤

$\frac{5}{40}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{13}{20}$

٢,١

٤٨) أجبني على الآتي مع التوضيح

- أ- ما النسبة المئوية التي يمثلها العدد ٣ من ٢٥ ؟
 -ب- ما العدد الذي ٦٤٪ منه يساوي ١٦ ؟
 -ج- ما قيمة ١٥٪ من ٢٢٥ ؟

٤٩) احسبي ذهنياً

- أ- ٤٨٪ من ٥٠ =
 -ب- ٨٠ من ٢٥٪ =
 -ج- $\frac{1}{2} \times 12\% \text{ من } 16$

٥٠) قدرى

- | | | | | |
|----|---------|-----------|------------|----------|
| ١٦ | ٨ من ٢٥ | ٨٠ من ١٠٠ | ٢٩٩ من ٢٥٣ | ٦٠ من ٣٨ |
|----|---------|-----------|------------|----------|
- ٦٩٪ من ٢٥٣ ماهج البحرين من almanahj.com/bh

- ٥١) -أ- تستوعب مدرسة إعدادية ٦٤٨ طالبة وكل صف يستوعب ٣٦ طالبة ، فإذا رغبت إدارة المدرسة في تخصيص مشرفة إدارية لكل ٦ صفوف .. فما عدد مشرفات هذه المدرسة ؟

- ب- يرغب سعيد في شراء مجموعة من أجهزة الحاسوب لمحله الجديد بمبلغ ٢٧٠٠ دينار ، دفع منها ٢٥٪ كدفعة أولى ، فهل تبلغ قيمة الدفعة الأولى ٨١٠ دينار أم ٦٧٥ دينار أم ٧٥٠ دينار ؟

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100} \times \text{الكل}$$

٥٢) باستخدام معادلة النسب المئوية .. حل المسائل الآتية

أوجدي قيمة ٩٠٪ من ٣٠

أوجدي العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٩٠

أوجدي النسبة المئوية للعدد ٦٤ من ٩٠

أوجدي قيمة $\frac{1}{2} \times 4\% \text{ من } 100$

دراجة نارية قيمتها ٩٥ ديناً ، ارتفع سعرها بنسبة ١٢٪ ، كم تصبح تكلفتها الجديدة ؟

٥٣) أوجدي النسبة المئوية للتغير مع تحديد نوع التغير (زيادة أم نقصان)



الأصلي : ١٠ كم
الجديد : ١٦ كم



الأصلي : ٣٠ سم
الجديد : ٢٥ سم



الأصلي : ٨ دينار
الجديد : ١٠ دينار

٥٤) أوجدي ثمن البيع

- ب - ثمن الشراء ٧٤ دينار و الخصم ١٥ %

- أ - ثمن الشراء ٢٥ دينار و الربح ١٧ %

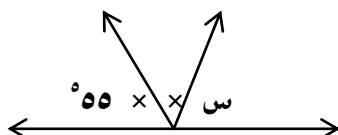
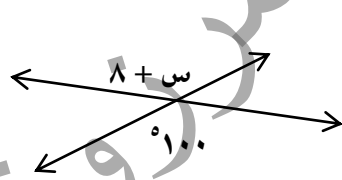
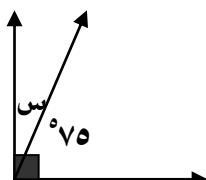


٥٥) أوجدي النسبة المئوية للربح

- ب - ثمن الشراء ٧١ دينار و ثمن البيع ٦٥ دينار

- أ - ثمن البيع ١٥٠ دينار و ثمن الشراء ١٢٠ دينار

٥٦) أوجدي قيمة س مع التعليل



٥٧) أجيبي على

تسمى الزاويتان ١ ، ٣ زاويتان و تسمى الزاويتان ١ ، ٤ زاويتان

تسمى الزاويتان ٤ ، ٥ زاويتان و تسمى الزاويتان ٨ ، ٤ زاويتان

تسمى الزاويتان ١ ، ٥ زاويتان و تسمى الزاويتان ٣ ، ٥ زاويتان

تسمى الزاويتان ٢ ، ٨ زاويتان و تسمى الزاويتان ١ ، ٧ زاويتان

عندما يكون قياس الزاوية $2 = 100^\circ$ فإن قياس الزاوية $4 =$ لأن
 وقياس الزاوية $1 =$ لأن وقياس الزاوية $6 =$ لأن
 وقياس الزاوية $3 =$ لأن وقياس الزاوية $5 =$ لأن
 (٥٨) تذهب ماجدة إلى بيت جدتها مساء كل يوم لتفقد حالها ، فإذا كانت المسافة من منزلها إلى منزل جدتها 1500 كم ، فما المسافة التي تقطعها خلال أسبوع ؟

$$\text{مجموع الزوايا الداخلية للمضلع} = (\text{عدد الأضلاع} - 2) \times 180^\circ$$

موقع المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

مضلع ذي 20 ضلع

$$(\text{الإجابة}) 59) \text{ احسب مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع}$$

مضلع له 15 ضلع

مثمن



$$\text{قياس زاوية الرأس للمضلع} = (\text{عدد الأضلاع} - 2) \times 180^\circ$$

عدد الأضلاع

(٦٠) احسب قياس إحدى الزوايا الداخلية
لكل مضلع منتظم (زاوية الرأس)

مضلع ذي 10 أضلاع

مضلع ذي 30 ضلعاً



(٦١) احسب قيمة الزوايا في كل شكل مما يلي :

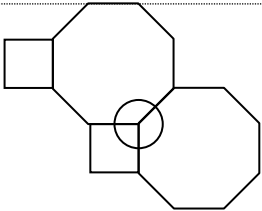
خماسي منتظم



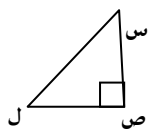
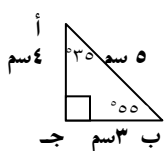
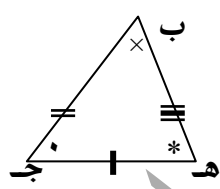
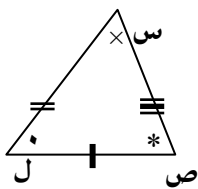
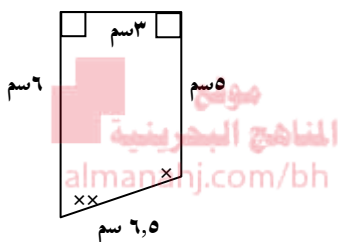
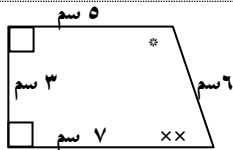
معين



٦٢) هل يمكن تغطية غرفة المكتب بهذا الشكل .. وضحى السبب



٦٣) حدد ما إذا كان كل مضلعين متطابقين أم لا مع تحديد الأجزاء المتناظرة في حالة التطابق



٦٤) إذا كان $\triangle AGB \cong \triangle SCL$ فأكمل

$$S\ S =$$

$$S\ L =$$

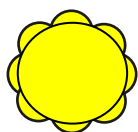
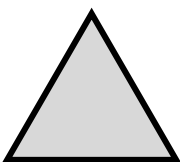
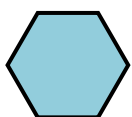
$$C\ L =$$

$$C\ z\ a\ o\ i\ a\ S =$$

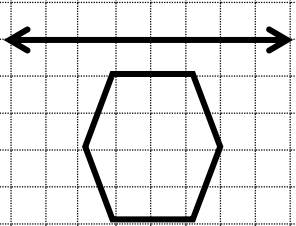
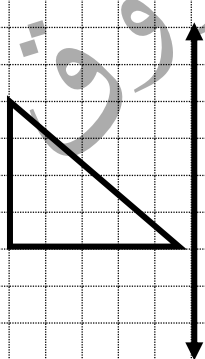
$$C\ z\ a\ o\ i\ a C =$$

$$C\ z\ a\ o\ i\ a L =$$

٦٥) من الشكل الآتي / ارسمي محاور التماشل إن وجدت ثم حدد زوايا الدوران إن كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة



٦٦) ارسمي صورة الشكل بالانعكاس في المحور المحدد



٦٧) ا رسمي الشكل ثم ا رسمي صورته بالانعكاس في المحور المحدد

المثلث أ ب ج حيث

(٥-، ٤-) ، (١-، ٦-) ، بـ (٢-، ٢-) أـ

انعکاس فی محور السینات

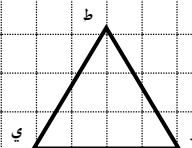
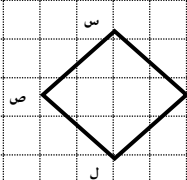
أَمْ بَدِيجَ

انعکاس فی محور الصادات

٦٨) ارسمى صورة الشكل بعد إجراء الانسحاب المعطى

خطوتين لليسار و خطوات ٥ للأعلى

انسحاب ٣ خطوات لليمين و ٤ خطوات للأسفل



٦٩) إذا كانت النقطة الأصلية هي (٣، ٤) وبعد الانسحاب أصبحت (-١، ٥) فكم كان مقار الانسحاب الذي أجري لها؟

٧٠) إذا كانت النقطة ل(-٤، -٩) وحدث لها انسحاب بمقدار ٣ خطوات لليمين و ٧ خطوات للأعلى، فأين يكون موقع لـ؟

 انتهت المذكرة مع تمنياتي للجميع بال توفيق

مكعب إجابات مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي – الفصل الدراسي الأول

الصفحة – ٨	١٤) $٣٥ \times ٣٧ / ٣٦$	الصفحة – ٢
ج = ٩,٩ ملم / ج = ١,١ سم / كم نعم / لا (٢٧)	أو $\left(\frac{٣}{٥} \right) \times \left(\frac{٣}{٦} \right) = \frac{٩}{١٠}$ ١٥) $\frac{٨١}{٨١} \times \frac{٦٦}{٦٢٥} \times \frac{١}{٢١٦} = \frac{٦٦}{٦٢٥}$ $٧٢ - \frac{١}{٤} \times \frac{٧٢٩}{٧٢٩} = \frac{٦٤}{١٢٥٠٠٠}$	١٤) بيضة $٠,٢٥ / ٠,٥ / ٩,٤$ ٣,١٤ ١٠ $\frac{٩}{٢٠} \times \frac{٩}{١٠} = \frac{٩}{٢٠}$ $\frac{٩}{٢٠} \times \frac{٤٦}{٩٩} = \frac{١٢٣}{١٠٠}$
د) (٢,٥,٥,٥) ـ (٢,٢,٢,٥) ـ (١,٦,٧,٥) ـ (١,٣,٣,٥) ـ (٥,٥,٥,٥)	١٦) $٦٤ / ٨٠٠٥٠٠٠ = ٠,٠٠٩٤$ ١٧) $١٠ \times ١,٤٢٠٢٠١ / ١٠ \times ٦,٤٥ = ١,٤٢٠٢٠١$ ١٨) $١٠ \times ٩,٣٤٥ / ١٠ \times ١ = ٩,٣٤٥$ ١٩) $٠,٠٠٨\pm / ١,٢ - \frac{٣}{٤} \pm / ١٤ - \frac{١}{١١} = ٠,٠٠٨\pm / ٠,٢ - \frac{٣}{٤} \pm / ١٣ = ٠,٠٠٨\pm / ٠,٢ - \frac{٣}{٤} \pm / ١٣$	٤) $< / > / > / > / > / =$ ٥) $٣,٤ - ٣,٤ = ٤,٣ - ٣,٤ = ٣,٤ - ٣,٤ = ٣,٤ - ٣,٤$
الصفحة – ٩	٦) $\frac{٨}{٩} / ١ - \frac{٢}{٩} / \frac{١}{٦}$ ٧) $\frac{٤}{٢٥} / ٥ / ٤٤ = \frac{٣}{٨} / \frac{١}{١٠} = \frac{١}{١٠}$	الصفحة – ٣
ـ (٢٩) اتبعي الخطوات المذكورة ص ٩ ـ (٣٠) الثالث/الأول/الثاني/الرابع/س/+ ـ (٣١) س-/ تقاطع المحورين / ص+	٨) $٢٥ = \frac{٩}{٩} \pm ٠,١٥ \pm / ١٦ \pm / ١٠ \pm = ١٩$ ٩) $٢٠ / ٢١ = ١٧$ ١٠) $٢٥ / ٢١ = ٢٥$ ١١) $٥ / ١١ / ٩ / ٦ = ٥ / ١١ / ٩ / ٦$ ١٢) $١٣ / ٧٥ = ١٣ / ٧ / ٢٥ = ١٣ / ١١$	٨) $\frac{٩}{٩} / \frac{٣}{١٧} / \frac{٥}{٦} = \frac{٧}{٣}$ ٩) $\frac{٥}{١٢} / \frac{٣٢}{٧٥} = \frac{٩}{٢} / \frac{١}{٢}$
ـ (٣٢) أ-نعم / ب-لا ـ (٣٣) ب- ٨٠ درجة لكل اختبار / ـ (٣٤) ج- ٧ درجات لكل اختبار / ـ (٣٥) د- بين الرابع والخامس ـ (٣٦) هـ- زائر لكل يوم	١٠) $١ \pm / ٨ \pm = ١ \pm / ٨ \pm$ ١١) $٧ - ٤ = ٣$ ١٢) $١٥ / ١٣ = ٨٠$ ١٣) $\frac{١}{٢} / \frac{٩}{٢٠} / \frac{٢\frac{٣}{١١}}{١} = \frac{١٧}{٣٣} / ١٠ = ١\frac{٦}{٣}$	ـ (٤) $١\frac{٦}{٣} / ١\frac{٦}{١١} = ١\frac{٦}{١١}$ ـ (٥) $\frac{٥}{٦} / ١\frac{٧}{٥} = ٤\frac{٥}{٦}$ ـ (٦) $\frac{٥}{٥} / ١\frac{١}{٥} = ٥\frac{٤}{٥}$ ـ (٧) $٢\frac{٢٥}{٢٨} / ٤,٧ = ٢,٨٨$
ـ (٣٧) الصفة – ١١	ـ (٣٨) الصفة – ٧	ـ (٣٩) الصفة – ٤
ـ (٣٩) نعم ٤ زجاجات لكل شخص / لا	ـ (٤٠) $\checkmark \times \checkmark \times \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$ ـ (٤١) $\checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark / \checkmark \times \checkmark \times \times$ ـ (٤٢) $\checkmark \times \checkmark \times \times / \checkmark \times \checkmark \times \times$ ـ (٤٣) $\checkmark \times \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$ ـ (٤٤) $\checkmark \times \checkmark \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$ ـ (٤٥) $\checkmark \times \checkmark \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$ ـ (٤٦) $\checkmark \times \checkmark \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$ ـ (٤٧) $\checkmark \times \checkmark \times \times / \checkmark \times \checkmark \times \times$ ـ (٤٨) $\times \times \times \times / \times \times \times \times$	ـ (٤٠) م ٨٠ دققة / ١٣ ـ (٤١) الصفة – ٥

الصلع س ص $\hat{=}$ الصلع ب ه	الصفحة - ١٥ -	أ = ٦,٧ دينار لكل يوم ومعناه تزيد مبيعات الدراجات بمقدار ٦٦,٧ دينار لكل يوم / ب = لا
الصلع ص ل $\hat{=}$ الصلع ه ج	(٥٣) $\frac{2}{3} \cdot ٦٦ \% / \% \text{زيادة} / \% \text{نقصان} / \frac{2}{3} \cdot \% \text{زيادة}$	
الصلع ل س $\hat{=}$ الصلع ج ب		
/ الشكلين الآخرين لا يتطابقان	(٥٤) أ = ٢٩,٢٥ دينار / ب = ٦٢,٩٠ دينار	الصفحة - ١٢ -
٠٣٥ / ٠٩٠ / ٠٥٥ (٦٤)	(٥٥) أ = ٢٥٪/زيادة / ب = ٨٪/نقصان	نعم / لا (٣٩)
٣٤ سم / ٣ سم	(٥٦) ٠٩٢ / ٠٧٠ / ٠١٣٧	٤٠) اتبعي الخطوات المذكورة
٦٥) <u>الشكل الأول</u> ٨ محاور	الصفحة - ١٦ -	أ = (٦٠,٦) ب = (٣,٣) ج = (٣,٦،٦) (٣,٣,٣)
إذاً $= ٨ \div ٤٥ = ٨ \% \text{ و مضاعفاتها} / ٤٥$	(٥٧) متقابلتان بالرأس / متكاملتان/داخليتان / متناظرتان / متناظرتان /	
٠٣١٥ / ٠٢٢٥ / ٠١٨٠ / ٠١٣٥ / ٠٩٠	متبادلتان داخلية/متبادلتان خارجيا متبادلتان خارجيا/١٠٠٪ بالتقابل بالرأس مع الزاوية / ٢٪ متكاملتان	
الشكل الثاني ٣ محاور $٠٢٤٠ / ١٢٠$	مع الزاوية / ٢٪ ١٠٠٪ بالانتظار مع الزاوية / ٢٪ ٨٠٪ متكاملتان مع الزاوية / ٦٪ الزاوية / ٢٪ ٨٠٪ متكاملتان مع الزاوية / ٦٪	
الشكل الثالث ٦ محاور $٠٦٠ \% \text{ و مضاعفاتها} / ٦٠$		
٦٦) المعين صورته لليسار		
السداسي صورته للأعلى		
المثلث صورته لليمين		
الصفحة - ١٨ -	٥٨) كم ١٠٥٠٠	أ = ١١,٤ م ض = ١١,٤ م ب = ١١,٤ م ض = ٧,٥ م ج = ١١,٤ م ض = ٨,٧ م
(٦٧) أ = (٢،٢) ب = (٦،١)	(٥٩) ٠٣٢٤ / ٠٢٣٤٠	(٤٤) ٪ .٨٨ / ٪ .١٢٠ / ٪ .٤٥
ج = (٤،٥) الصورة في الربع الثاني	٠٧٢٠ / ٠١٠٨٠	(٤٥) ٪ .٩ / ٪ .٩ / ٪ .٢٥ / ٪ .٥٠
صورة الشكل الثاني لليسار بالربع ٣	(٦٠) ٠١٣٥ / ٠١٦٨ / ٠١٨٠	(٤٦) ٠,١٣٧ / ١,١٦ / ٠,٣ / ٠,٠٩
(٦٨) اتبعي الخطوات المذكورة	(٦١) س = ٢٢,٥٪ / س = ١١٢,٥٪	(٤٧) ٪ .٨١ / ٪ .٢٦,٥ / ٪ .٠٣ / ٪ .٧٤
(٦٩) خطوات يسار وخطوة للأعلى	٠٦٧,٥٪ / الخامسي : س = ١٠٨٪	(٤٨) ٪ .٦٥ / ٪ .٢١٠ / ٪ .٧٥ / ٪ .٤١١
(٧٠) ل = (٢،١) في الربع الثالث	الصفحة - ١٧ -	٤٤,٤٪ / ٪ .١٢,٥ / ٪ .١٢
انتهت الإجابات ↵	٦٢) نعم المجموع ٣٦٠	الصفحة - ١٤ -
مع خالص أمنياتي للجميع بالتوفيق	(٦٣) نعم Δ س ص ل $\hat{=}$ ب ه ج	٤٨) ٪ .١٢ / ٪ .٢٥ / ٪ .٧٥
أسألنكم خالص الدعاء	الزاوية س $\hat{=}$ الزاوية ب الزاوية ص $\hat{=}$ الزاوية ه الزاوية ل $\hat{=}$ الزاوية ج	(٥١) ٣ مشرفات / ٦٧٥ دينار
		(٥٢) ٪ .٧١,١ / ٪ .٢٢٥ / ٪ .٢٧
		٤,٥ / ١٠٦,٤ دينار