

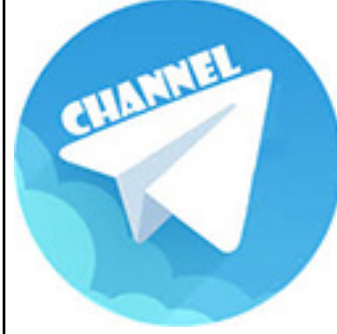
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي

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

روابط مواقع 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 الإجابة	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 للفصل الدراسي الأول

موقع
المناهج البحرينية
almanhaj.com/bh



ملاحظات هامة

- 1- المذكرة وجدت من أجل إثراء المنهج و الكتاب المدرسي و ليس من أجل الاستغناء عنه .
- 2- ابتعدى عن استخدام الآلة الحاسبة ليتم إنعاش ذاكرتك باستمرار .
- 3- أتمنى لك دوام الاستفادة من هذه المذكرة .
- 4- مع خالص أمنياتي للجميع بالتوفيق .

* مع نموذج الإجابة *

اسم الطالبة /

الصف / ٢ ع ف

إعداد الأستاذة سكيمة مرزوق

✿ إهداء ✿

طالبتي الغالية.....

لأنك غالية وتعنين لي الكثير والكثير فقد وضعت لك

هذه المذكرة

لتكون لك نبراس يضيء لك دربك قبل الامتحان
مع خالص دعواتي لك بالنجاح الدائم والوصول إلى أعلى الرتب
وفقك المولى وسدد خطاك..... يا عزيزتي

تحياتي الأستاذة / سكيينة مرزوق





مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي – الفصل الدراسي الأول

١) تحتاج نورا إلى ٦ بيضات لإعداد نوع من الكعك ، بحيث ٤ للخفق و الباقي للتزيين ، فكم بيضة تحتاج لتزيين ٧ كعكات ؟

٢) اكتب في صورة كسر عشري :

$$= 3 \frac{7}{50}$$

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

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

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

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

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

موقع
المنهج 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) ضع < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة :

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

$$6 \frac{2}{5} \dots 6 \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3} - \dots \frac{5}{6}$$

$$9 \frac{7}{10} \dots 9 \frac{4}{5}$$

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

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

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

٣,٤

٣,٤ -

٣,٠٤ -

٤,٣ -

٣,٤ -

٣,٠٤ -

الترتيب هو :

(٦) أوجد الناتج في أبسط صورة /

تذكير : عند الضرب ، و القسمة * لا نوحّد المقامات ، * يجب تحويل العدد الكسري إلى كسر ، * لا تختصر البسط مع البسط ، * لا تختصر المقام مع المقام ، * اختصر أي بسط مع أي مقام * و اكتب الناتج النهائي كبسط على مقام

$1 \frac{1}{5} \times 1 \frac{1}{9}$	$\frac{2}{3} \times 0,5$	$\frac{2}{7} \times 3 \frac{1}{9}$	$\frac{6}{15} \times \frac{5}{2}$	$\frac{3}{9} \times \frac{4}{6}$	$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$
--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

موقع

المنهج البيان بنية
almanahj.com/bh

(٧) إذا كانت

$س = \frac{1}{3}$	،	$ص = \frac{1}{2}$	،	$هـ = \frac{1}{5}$
$٤ س ص هـ =$		$س ص =$		$س \div ص \div هـ =$

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

$\frac{3}{7}$	$\frac{6}{5}$	$5 \frac{2}{3}$	$9,3$	$0,7$	$100 -$	ألف
---------------	---------------	-----------------	-------	-------	---------	-----

(٩) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

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

هـ = $\frac{1}{5} - 2$ ، فإن :	ص = $\frac{1}{2} - 1$ ،	س = $\frac{1}{3} - 3$ ،	(١٠) إذا كانت
ص ÷ ٣	ص ÷ س	س × ص ÷ هـ	س ÷ هـ =
(١١) أوجد الناتج في أبسط صورة : تذكير : عند الجمع ، و الطرح يجب توحيد المقامات			
$= 3 \frac{1}{5} - 8$	$= 7 \frac{5}{9} - 3 \frac{4}{9}$	$= 2 \frac{3}{6} + 1 \frac{2}{3}$	$= \frac{3}{11} + \frac{8}{11}$
$= 3 \frac{1}{5} + 8$	$= 7 \frac{5}{9} + 3 \frac{4}{9}$	$= 2 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{3}$	$= \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$
$= 3 \frac{1}{5} + 8$	$= 7 \frac{5}{9} + 3 \frac{4}{9}$	$= 2 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{3}$	$= 0,4 + \frac{8}{11}$
$= 3 \frac{1}{5} + 8$	$= 7 \frac{5}{9} + 3 \frac{4}{9}$	$= 2 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{3}$	$= \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$
هـ = $1,5 = 4,5$	ص = $2,35 - 0,5$	س = $0,34 = 0,65 +$	(١٢) يصيب علي سدس غرفته خلال خمس دقائق ، فكم دقيقة تلزمه ليصيب نصف غرفته ؟
(١٣) ركض محمد ١٠ أمتار في اليوم الأول و في اليوم التالي يركض ضعف المسافة لليوم السابق ، فكم سيركض في اليوم الرابع ؟			

١٤) اكتبى التعبير $3 \times 5 \times 3 \times 5 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأسية .

اكتبى التعبير $ص \times س \times ص \times س \times ص \times س \times ص \times س$ بالصيغة الأسية .

اكتبى التعبير $س \times ل \times ل \times ل \times س \times س \times ل \times ل$ بالصيغة الأسية .

١٥) أوجدى قيمة التعبير 3^4

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

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

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

أوجدى قيمة التعبير $5^3 \times 10^4$

أوجدى قيمة التعبير 2^{-6}

أوجدى قيمة التعبير $9^4 \times 3^{-2}$

أوجدى قيمة التعبير $س^2 \times ص^3$ عندما $س = 2$ ، $ص = 1$

أوجدى قيمة التعبير $ف^2 \times ل^3$ عندما $ف = 3$ ، $ل = 2$

١٦) اكتبى التعبير بالصورة القياسية 2^6 (الصورة القياسية تعني إيجاد الجواب)

اكتبى التعبير بالصورة القياسية $10^6 \times 8,005$

اكتبى التعبير بالصورة القياسية $10^3 \times 9,4$

اكتبى التعبير بالصورة القياسية $10^6 \times 8,005$

١٧) اكتبى التعبير بالصورة العلمية 645000000

اكتبى التعبير بالصورة العلمية $142,0201$

اكتبى التعبير بالصورة العلمية $0,0001$

اكتبى التعبير بالصورة العلمية $0,9345$

١٨) أوجدى قيمة

$$\sqrt{\pm 0,000064}$$

$$\sqrt{-1,44}$$

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

$$\sqrt{-196}$$

$$\sqrt{121}$$

١٩) حل المعادلة الآتية و تحقق من صحة الحل

$$\sqrt{5} = 5$$

$$\frac{64}{81} = \sqrt[2]{\frac{64}{81}}$$

$$0,0225 = \sqrt[2]{0,0225}$$

$$256 = \sqrt[2]{256}$$

$$100 = \sqrt[2]{100}$$

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

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



موقع
المنهج البحريني
almanahj.com/bh

٢٢) قدري إلى أقرب عدد كلي مع توضيح خطوات الحل

$$\sqrt{24 \frac{1}{5}}$$

$$\sqrt{120,5}$$

$$\sqrt{97}$$

$$\sqrt{77}$$

$$\sqrt{39}$$

٢٣) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) للسهولة ضعي العدد الصحيح تحت الجذر التربيعي مثلاً $\sqrt{169} = 13$

$$\sqrt{11}$$

$$7$$

$$\sqrt{25}$$

$$\sqrt{75}$$

$$13$$

الأعداد هي

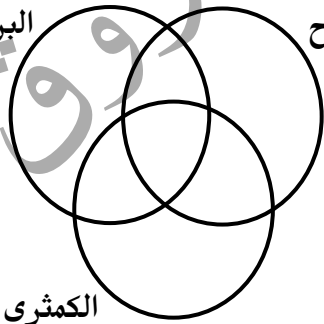
و الترتيب هو

٢٤) أ - قدري الحل لكل معادلة إلى أقرب عدد صحيح

$$\sqrt[2]{1,4} = 1,4$$

$$\sqrt[2]{57} = 57$$

البرتقال

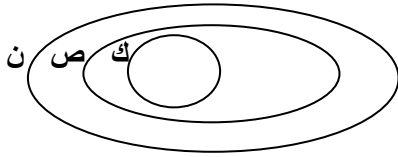


التفاح

الكمثرى

٢٤) أ - ب - في حصة العلوم عندما سألت المعلمة ٤٠ 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 ؟

تذكر _____ ري أن



ك = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، }
ص = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، }
ن = { ١ ، ٣ ، ٤ ، }
ك محتواة في ص ، ص محتواة في ن *****

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

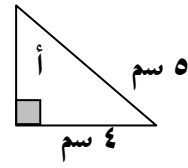
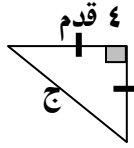
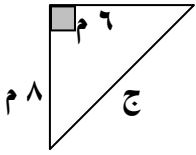
ن U ن = ح

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

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

العدد	كلي	صحيح	نسبي	غير نسبي	صحيح
صفر	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\times	\checkmark
$\frac{3}{5}$					
$-\frac{1}{3}$					
$\frac{8}{2}$					
$0,4$					
$0,75$					
٩					
١ -					
$\sqrt{25}$					
$9 - \sqrt{100}$					
$\sqrt{17}$					
$\frac{4}{81}$					
صفر					
$36 - \sqrt{\quad}$					

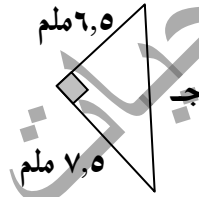
٢٦) أوجد قياسي الضلع المجهول مع توضيح خطوات الحل



ب = ٢٠ كم ، ج = ٢٥ كم

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

أ = ٢٠ سم ، ب = ٣٠ سم

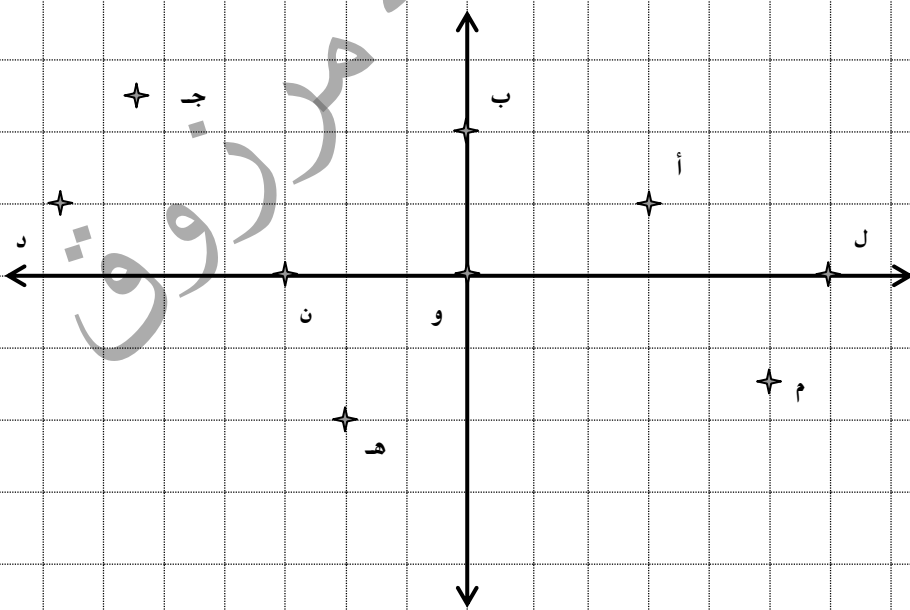


٢٧) حددي ما إذا كان المثلث المعطى أطوال أضلاعه قائم الزاوية أم لا مع التوضيح

١٦ م ، ١٢ م ، ٢٠ م

١٥ سم ، ١٩ سم ، ١٣ سم

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



أ (١ ، ٣)

ب (،)

ج (،)

د (،)

هـ (،)

ز (،)

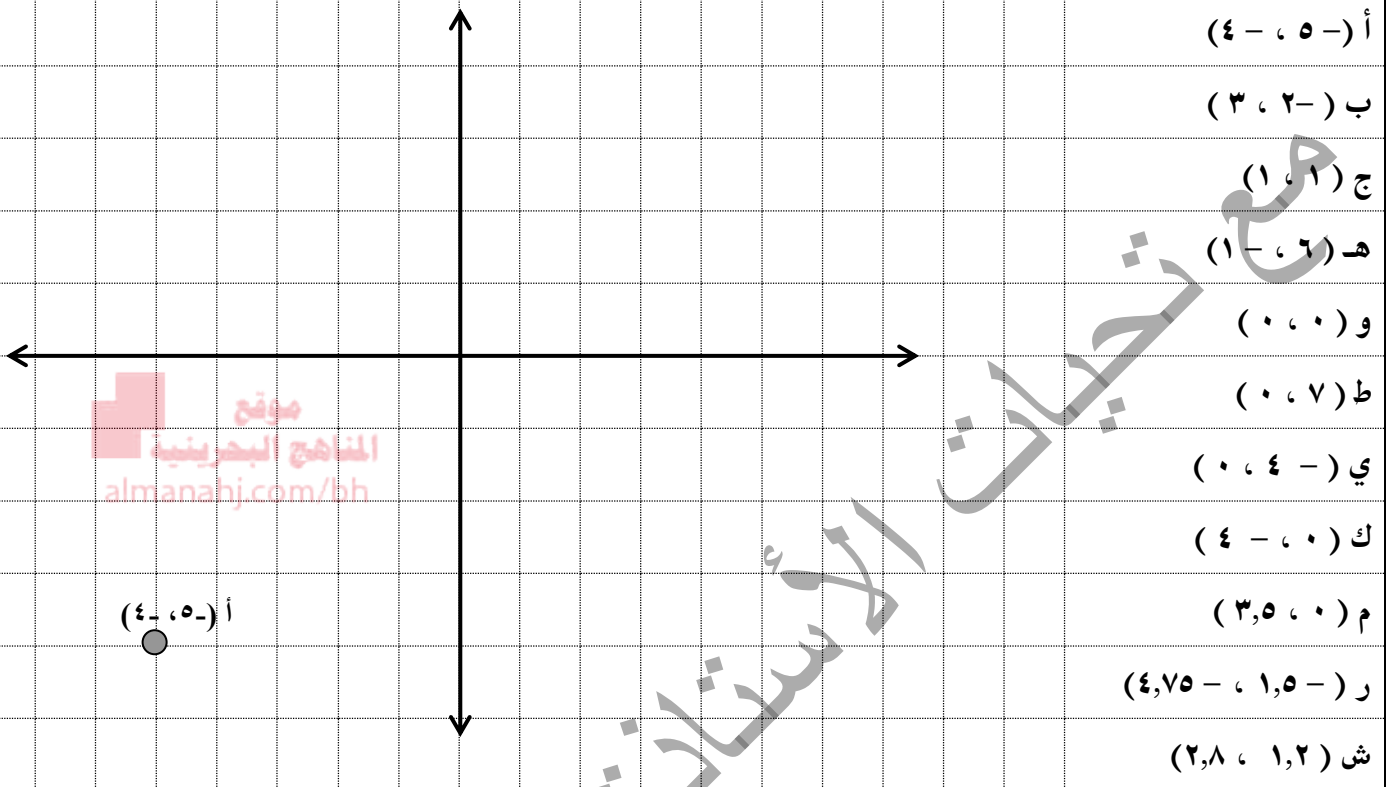
ح (،)

ط (،)

ي (،)

٢٩) مثلي النقاط الآتية / ملاحظة : لتمثيل الزوج المرتب (س ، ص) دائما نبدأ من الصفر فنتحرك لليمين عند ما تكون قيمة س موجبة و للييسار 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 للييسار 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 هـ في الربع
و تقع النقطة ط على محور و تقع النقطة ي على محور و تقع النقطة ك عند و تقع النقطة م على محور

من التمثيل السابق .. احسبي المسافة بين النقطتين أ ، ج
مع التوضيح
احسبي المسافة بين النقطتين ق (١ ، ٦) ، ن (- ٢ ، ٢)

٣٠) عبري عن النسبة الآتية بأبسط صورة :

٣٦ برتقالة إلى ١٨ تفاحة

٣٥ ملم إلى ٢٠ سم

٤ كم إلى ٢٤ م

٣١) عبري عن المعدل الآتي كمعدل وحدة

٢٠٠ قلم إلى ٢٠ طالب

٢٨ دينار مقابل ٧ ساعات عمل

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

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

٣٢) أ- يعمل عامر صباغاً في إحدى الشركات فإذا كان يتقاضى مبلغ وقدره ٣ دينار عن كل ساعة عمل فهل يتناسب المبلغ الذي يتقاضاه مع عدد ساعات العمل؟

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

٣٣) درجات نورا في مادة الرياضيات كانت كالتالي

أ- أوجدي معدل التغير في الدرجات من الاختبار الأول إلى الاختبار السادس

ب- أوجدي معدل التغير في الدرجات من الاختبار الرابع إلى الاختبار الخامس

ج- مثلي البيانات الواردة بيانياً و حددي الاختبارين اللذان كان معدل التغير بينهما أكبر ... وضح إجابتك .



٣٤) من الرسم البياني الآتي أجبني على

أ - أوجدي معدل التغير خلال اليوم الثاني و الخامس؟

ب- بين أي يومين كان معدل التغير أشد انخفاضاً؟

ج- إذا أستمر معدل التغير بين اليومين الثاني و الرابع ، فماذا تتوقع أن يكون عدد الزوار في اليوم السابع؟

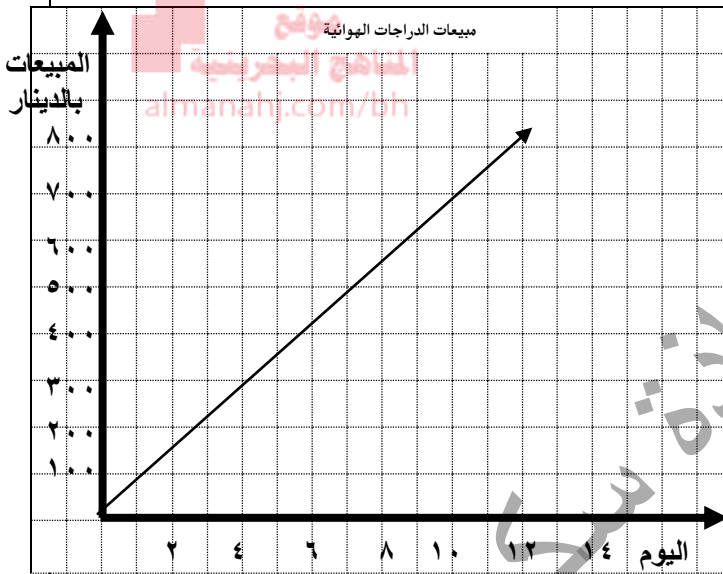
٣٥) بيني ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين خطية أم لا ، وإذا كانت خطية فاجدي المعدل الثابت للتغيير .

أ -

٥	٤	٣	٢	١	عدد الأشخاص
٢٠	١٦	١٢	٨	٤	عدد زجاجات الماء

٤	٣	٢	١	اليوم
٤٥	٤٠	٣٨	٢٤	عدد الأسماك

ب - عدد الأسماك التي صاهاها محمد



٣٦) أ- أوجدي المعدل الثابت للتغيير و فسري معناه

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

٣٧) حلي التناسب الآتي

$$\frac{٢}{٧} = \frac{٩}{٤,٥}$$

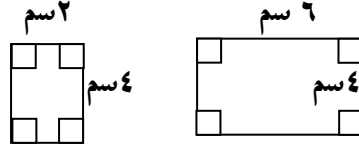
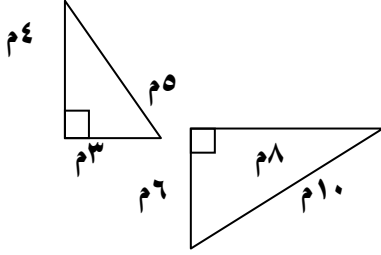
$$\frac{٧}{٥} = \frac{٤}{٧}$$

$$\frac{٢}{١٠} = \frac{١}{٥}$$

$$\frac{٣}{١٢} = \frac{٧}{٤}$$

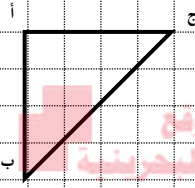
٣٨) في أحد المخازن لبيع الأدوات الرياضية ثمن الحذاء الرياضي ١٠ دنانير ، و ثمن الكرة ٦ دنانير ، فإذا كان بالمخزن ٢٤ حذاء رياضي و ٣٧ كرة ، فكم جمع صاحب المخزن من بيع البضاعة السابقة ؟

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

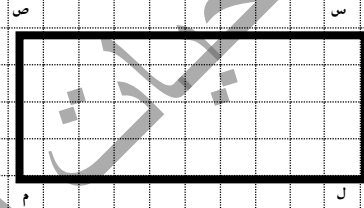


٤٠) ارسمي الشكل

المركز أ وعامل المقياس ٢



المركز ل وعامل المقياس ٠.٥

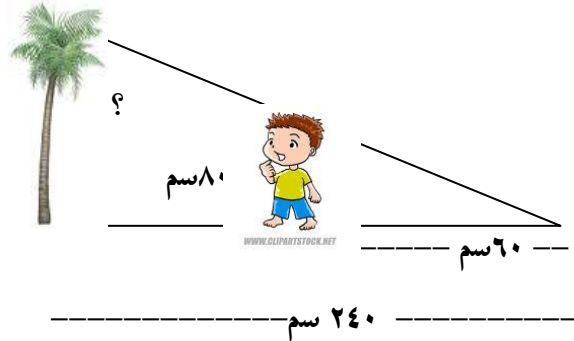
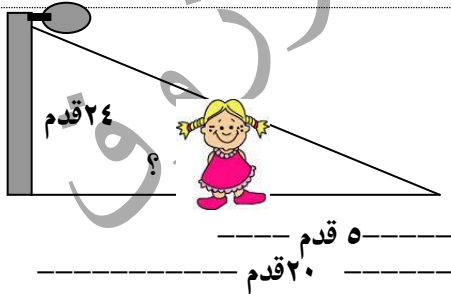


٤١) ارسمي الشكل أ ب ج د ثم ارسمي صورة الشكل تحت تأثير

تمدد بعامل المقياس ٣ مع كتابة إحداثيات رؤوس الصورة

- أ (٢، ٢) أ' (،)
 ب (٢، -١) ب' (،)
 ج (-٢، -١) ج' (،)
 د (-١، -١) د' (،)

٤٢) إذا كانت المثلثات متشابهة ، فاكتبي تناسباً واستعمليه لإيجاد المجهول



٤٣) من الشكل المرسوم أوجد الأبعاد الحقيقية لكل قسم

جزء من منزل علي		أ- غرفة النوم		
		ب- غرفة الجلوس		
		ج- المطبخ		
٤٤) اكتب الآتي في صورة نسبة مئوية				
٤ : ٥	$\frac{44}{25}$	١٢٠ لكل ١٠٠	٤٥ من ١٠٠	
٤٥) اكتب الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة				
% ٣٥	% ٣٦	% ١٨		
٤٦) اكتب الآتي في صورة كسر عشري				
% ١٣,٧	% ١١٦	% ٣٠	% ٩	
٤٧) اكتب 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) أجيب 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) احسب ذهنياً

أ- ٥٠٪ من ٤٨
ب- ٢٥٪ من ٨٠
ج- $\frac{1}{2}$ ١٢٪ من ١٦

(٥٠) قَدِّر

٣٨٪ من ٦٠ ٥٣٪ من ٢٩٩ ٦٩٪ من ١٠٠ ٨ من ٢٥ ٣ من ١٦

موقع
المنهج البحريني
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 ؟

الجزء = النسبة المئوية × الكل

(٥٢) باستخدام معادلة النسب المئوية .. حل المسائل الآتية

أوجد العدد الذي ٤٠٪ منه يساوي ٩٠

أوجد قيمة ٩٠٪ من ٣٠

أوجد قيمة $\frac{1}{2}$ ٤٪ من ١٠٠

أوجد النسبة المئوية للعدد ٦٤ من ٩٠

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

٥٣) أوجد 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) أوجد ثمن البيع

ب - ثمن الشراء ٧٤ دينار و الخصم ١٥ %

أ - ثمن الشراء ٢٥ دينار و الربح ١٧ %

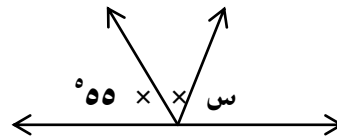
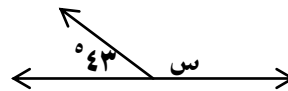
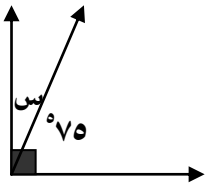


٥٥) أوجد النسبة المئوية للربح

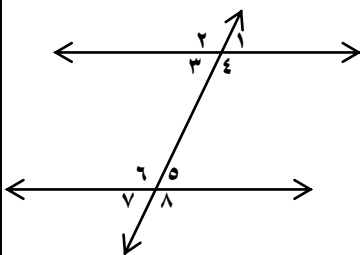
ب - ثمن الشراء ٧١ دينار و ثمن البيع ٦٥ دينار

أ - ثمن البيع ١٥٠ دينار و ثمن الشراء ١٢٠ دينار

٥٦) أوجد قيمة س مع التعليل



٥٧) أجيب على



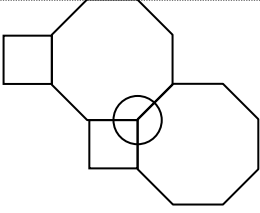
تسمى الزاويتان ١ ، ٣ زاويتان وتسمى الزاويتان ١ ، ٤ زاويتان
تسمى الزاويتان ٤ ، ٥ زاويتان وتسمى الزاويتان ٨ ، ٤ زاويتان
تسمى الزاويتان ١ ، ٥ زاويتان وتسمى الزاويتان ٣ ، ٥ زاويتان
تسمى الزاويتان ٢ ، ٨ زاويتان وتسمى الزاويتان ١ ، ٧ زاويتان

عندما يكون قياس الزاوية ٢ = ١٠٠° فإن قياس الزاوية ٤ = لأن
 و قياس الزاوية ١ = لأن و قياس الزاوية ٦ = لأن
 و قياس الزاوية ٣ = لأن و قياس الزاوية ٥ = لأن

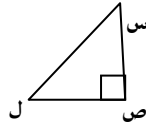
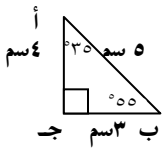
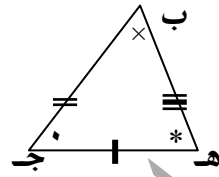
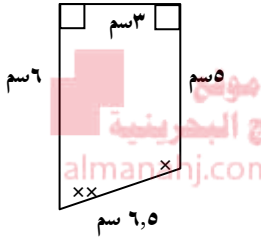
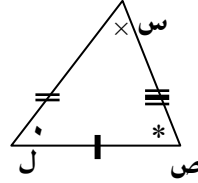
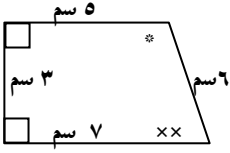
٥٨) تذهب ماجدة إلى بيت جدتها مساء كل يوم لتتفقد حالها ، فإذا كانت المسافة من منزلها إلى منزل جدتها ١٥٠٠ كم ، فما المسافة التي تقطعها خلال أسبوع ؟

<p>٥٩) احسبي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع</p>	<p>مجموع الزوايا الداخلية للمضلع = (عدد الأضلاع - ٢) × ١٨٠°</p>
<p>مضلع له ١٥ ضلع</p>	<p>مضلع ذي ٢٠ ضلع</p> <p>موقع المناهج البحرينية almanahj.com/bh</p>
<p>مثمن</p>	
<p>٦٠) احسبي قياس إحدى الزوايا الداخلية لكل مضلع منتظم (زاوية الرأس)</p>	<p>قياس زاوية الرأس للمضلع = $\frac{180^\circ \times (\text{عدد الأضلاع} - 2)}{\text{عدد الأضلاع}}$</p>
<p>مضلع ذي ١٠ أضلاع</p>	<p>مضلع ذي ٣٠ ضلعاً</p>
	
<p>٦١) احسبي قيمة الزوايا في كل شكل مما يلي :</p>	
<p>خماسي منتظم</p> 	<p>معيّن</p> 

٦٢ هل يمكن تغطية غرفة المكتب بهذا الشكل .. وضح السبب



٦٣ حددي ما إذا كان كل مضعين متطابقين أم لا مع تحديد الأجزاء المتناظرة في حالة التطابق



٦٤ إذا كان $\Delta أ ب ج \approx \Delta س ص ل$ فأكملي

س ص =

ق الزاوية س =

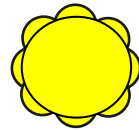
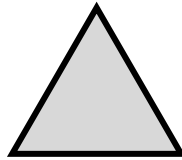
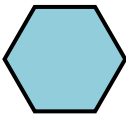
س ل =

ق الزاوية ص =

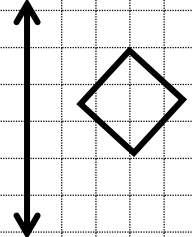
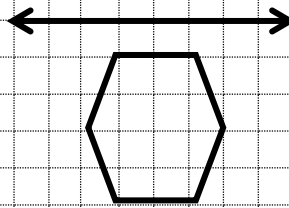
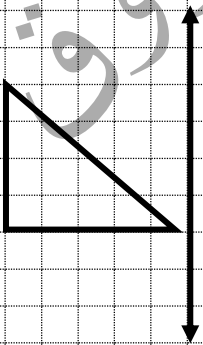
ص ل =

ق الزاوية ل =

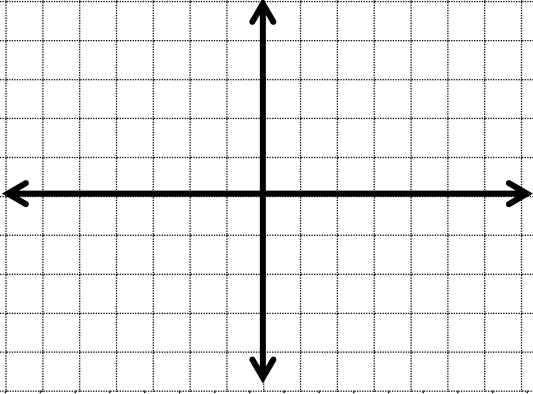
٦٥ من الشكل الآتي / ارسمي محاور التماثل إن وجدت ثم حددي زوايا الدوران إن كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة



٦٦ ارسمي صورة الشكل بالانعكاس في المحور المحدد



٦٧) ارسمي الشكل ثم ارسمي صورته بالانعكاس في المحور المحدد



المثلث أ ب ج حيث

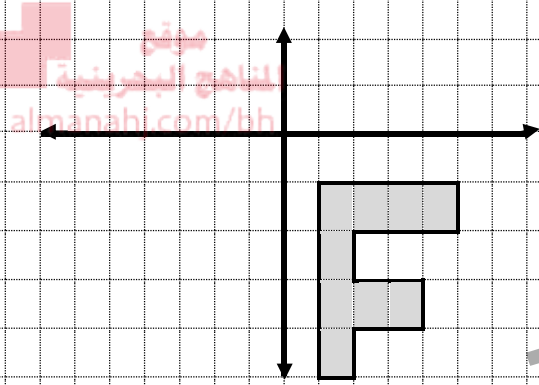
أ (٢-، ٢-) ، ب (١-، ٦-) ، ج (٤-، ٥-)

انعكاس في محور السينات

أ (،)

ب (،)

ج (،)

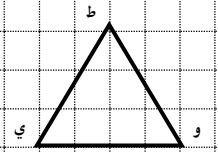
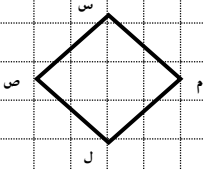


انعكاس في محور الصادات

٦٨) ارسمي صورة الشكل بعد إجراء الانسحاب المعطى

انسحاب ٣ خطوات لليمين و ٤ خطوات للأسفل

خطوتين لليساار و ٥ خطوات للأعلى



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

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

انتهت المذكرة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

إجابات مذكرة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي - الفصل الدراسي الأول

الصفحة - ٨ -	(١٤) $3^2 \times 5^3 / 7^3 \times 3^3$	الصفحة - ٢ -
(٢٦) أ=٣سم ج=٧,٧ قدم ج=١٠م	أو (٧س ص) $\left[\frac{2}{5} \right]$ س ^٢ ل ^٢	(١) ١٤ بيضة
ج=٩,٩ملم ج=١,٣٦سم ا=١٥كم	(١٥) $\frac{1}{81} / \frac{1}{625} / \frac{1}{216}$	(٢) ٩,٤ / ٠,٥ / ٠,٢٥ / $\sqrt{0,21}$ / ٠,٢١
(٢٧) لا / نعم	٧٢- / ٤ / ٧٢٩ / $\frac{1}{64} / 1250000$	٣,١٤
(٢٨) ب(٢,٠) ج(٠,٦) د(٢,٥,٥,٥)	(١٦) ٠,٠٠٩٤ / ٨٠٠٥٠٠٠ / ٦٤	(٣) $\frac{3}{9} / \frac{9}{27} / \frac{7}{9} / \frac{5}{9}$
د(١,٦,٧٥) هـ(٠,٣) و(٠,٠)	(١٧) $10^2 \times 1,420201 / 10^8 \times 6,45$	١٠ / ١٠٠ / ٢٠ / ٩
م(٠,٥) و(١,٥) و(٠,٠)	$10^4 \times 9,345 / 10^1 \times 1$	- $\frac{123}{1000} / \frac{246}{99}$
الصفحة - ٩ -	(١٨) $10^8 + 1,2 - \frac{3}{4} \pm 14 - 11 / 4$	(٤) $< / > / > / > / > / =$
(٢٩) اتبعي الخطوات المذكورة ص ٩ الثالث/الأول/الثاني/الرابع/س+/	الصفحة - ٦ -	(٥) $3,4 - / 3,4 - / 3,4 - / 3,4 -$
س- / تقاطع المحورين / ص+	(١٩) $25 = \frac{1}{9} \pm / 10 \pm / 16 \pm / 10 \pm / 10 \pm$	الصفحة - ٣ -
أج = ٧,٨ وحدة / ق ن = ٥ وحدات	(٢٠) نخلة (٢١ / ٢٥) م	(٦) $\frac{1}{9} / \frac{1}{9} / \frac{1}{9} / \frac{1}{9}$
(٣٠) ١ : ٢ / ٤٠ : ٧ / ٣ : ٥٠٠	(٢١) ٥ / ١١ / ١٠ / ٩ / ٦	(٧) $\frac{4}{25} / \frac{21}{5} / \frac{44}{11}$
الصفحة - ١٠ -	(٢٢) $\sqrt{13} / \sqrt{75} / \sqrt{7} / \sqrt{25} / \sqrt{11}$	$\frac{3}{8} / \frac{10}{11}$
(٣١) ٤ دينار لكل ساعة عمل	(٢٣) $\frac{10}{93} / \frac{3}{17} / \frac{5}{6} / \frac{7}{3}$	(٨) $\frac{1}{93} / \frac{3}{17} / \frac{5}{6} / \frac{7}{3}$
١٠ أقلام لكل طالب	(٢٤) $1 \pm / 8 \pm$	$\frac{1}{100} / \frac{1}{100} / \frac{9}{7}$
(٣٢) أ- نعم / ب- لا	ب- التفاح ٧ / البرتقال ٧ / طالبتين	(٩) $\frac{5}{12} / \frac{32}{75} / 9 - / 10 / \frac{1}{2} / \frac{2}{3}$
(٣٣) ٠,٨ درجة لكل اختبار / ٧ درجات لكل اختبار / بين الرابع والخامس	الصفحة - ٧ -	الصفحة - ٤ -
(٣٤) أ = يقل ١٠٠٠ زائر لكل يوم ب = بين الثالث والرابع ج = ٥٠٠ زائر تقريباً	(٢٥) $\checkmark \times \checkmark \times \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$	(١٠) $\frac{1}{2} / \frac{9}{20} / \frac{2}{11} / \frac{3}{11} / 1 -$
الصفحة - ١١ -	$\checkmark \times \checkmark \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$	(١١) $11 - / \frac{1}{6} / \frac{5}{11} / 1 -$
(٣٥) نعم ٤ زجاجات لكل شخص / لا	$\checkmark \times \checkmark \times \times / \checkmark \checkmark \times \times \times$	$\frac{5}{6} / 1 / \frac{7}{55} / 2 - / \frac{4}{5}$
	$\checkmark \times \checkmark \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$	$11 / \frac{1}{5} / \frac{1}{9} / 11 - / 11 / \frac{1}{5} / \frac{1}{9}$
	$\checkmark \times \checkmark \checkmark \times / \checkmark \times \checkmark \checkmark \checkmark$	$2 / \frac{25}{28} / 2,88 / 4,7$
	$\checkmark \times \checkmark \times \times / \checkmark \checkmark \times \times \times$	(١٢) ١٥ دقيقة / ١٣ / ٨٠ م
	$\times \times \times \times \times / \times \times \times \times \times$	الصفحة - ٥ -

الضلع س ص \approx الضلع ب هـ	الصفحة - ١٥ -	(٣٦) $\Delta = 6,7$ دينار لكل يوم ومعناه
الضلع ص ل \approx الضلع هـ جـ	(٥٣) $\frac{2}{3}$ زيادة / $\frac{2}{3}$ نقصان / $\frac{2}{3}$ زيادة	تزيد مبيعات الدرجات بمقدار ٦٦,٧ دينار لكل يوم / ب = لا
الضلع ل س \approx الضلع جـ بـ		(٣٧) $\frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{38}$ دينار ٤٦٢
الشكلين الآخرين لا يتطابقان	(٥٤) أ-٢٩,٢٥ دينار / ب-٦٢,٩٠ دينار	الصفحة - ١٢ -
(٦٤) $90^\circ / 35^\circ / 55^\circ$	(٥٥) أ-٢٥٪ زيادة / ب-٨,٥٪ نقصان	(٣٩) لا / نعم
٤سم / ٥سم / ٣سم	(٥٦) $137^\circ / 15^\circ / 70^\circ / 92^\circ$	(٤٠) اتبعي الخطوات المذكورة
(٦٥) الشكل الأول ٨ محاور	الصفحة - ١٦ -	(٤١) أ(٦,٦) ب(٣,٣)
إذاً $360 \div 8 = 45^\circ$ و مضاعفاتها $45^\circ / 90^\circ / 135^\circ / 180^\circ / 225^\circ / 270^\circ / 315^\circ$	(٥٧) متقابلتان بالرأس / متكاملتان/داخليتان / متناظرتان / متناظرتان / متبادلتان داخليا/متبادلتان خارجيا	ج(٣,٣) د(٣,٣)
الشكل الثاني ٣ محاور $120^\circ / 240^\circ$	متبادلتان خارجيا/١٠٠° بالتقابل	(٤٢) ٣٢٠سم / ٦ أقدام
الشكل الثالث ٦ محاور 60° ومضاعفاتها $60^\circ / 120^\circ / 180^\circ / 240^\circ / 300^\circ$	بالرأس مع الزاوية $2/80^\circ$ متكاملتان مع الزاوية $2/100^\circ$ بالتناظر مع الزاوية $2/80^\circ$ متكاملتان مع الزاوية $2/80^\circ$ متكاملتان مع الزاوية 6	الصفحة - ١٣ -
(٦٦) المعين صورته للييسار		(٤٣) أ - ل = ١١,٤ = ض = ١١,٤ م
السداسي صورته للأعلى		ب - ل = ١١,٤ = م ض = ٧,٥ م
المثلث صورته للييمين		ج - ل = ١١,٤ = م ض = ٨,٧ م
الصفحة - ١٨ -	(٥٨) 10500 كم	(٤٤) $45\% / 120\% / 88\% / 80\%$
(٦٧) أ(٢,٢) ب(١,٦)	(٥٩) $324 / 2340$	(٤٥) $\frac{9}{50} / \frac{9}{25} / \frac{7}{20}$
ج(٤,٤) هـ الصورة في الربع الثاني	$720 / 1080$	(٤٦) $0,09 / 0,3 / 1,16 / 0,137$
صورة الشكل الثاني للييسار بالربع ٣	(٦٠) $135 / 168 / 180$	(٤٧) $74\% / 81\% / 26,5\% / 0,03$
(٦٨) اتبعي الخطوات المذكورة	(٦١) س = ٢٢,٥ / س = ١١٢,٥	$411\% / 210\% / 65\% / 75\%$
(٦٩) ٤ خطوات يسار وخطوة للأعلى	س = ٦٧,٥ / الخماسي : س = ١٠٨	$44,4\% / 12,5\%$
(٧٠) ل(٢,١) في الربع الثالث	الصفحة - ١٧ -	الصفحة - ١٤ -
انتهت الإجابات مع خالص أمنياتي للجميع بالتوفيق أسألن خالص الدعاء	(٦٢) نعم المجموع 360°	(٤٨) $12\% / 25 / 33,75$
	(٦٣) نعم Δ س ص ل $\approx \Delta$ ب هـ جـ	(٤٩) $24 / 20 / 2$
	الزاوية س \approx الزاوية ب	(٥٠) $24 / 150 / 69$
	الزاوية ص \approx الزاوية هـ	(٥١) ٣ مشرفات / ٦٧٥ دينار
	الزاوية ل \approx الزاوية جـ	(٥٢) $27 / 225 / 71,1\%$
		$4,5 / 106,4$ دينار