

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة تمكن

الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← 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

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

نماذج اختبارات

القصير (٢)

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

رياضيات

الفصل
الأول

8

يمكنك طلب مذكرات تمكن المحلولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلنة المختصرة محلولة و مطبوعة
عن طريق الموقع



السؤال الأول

يبلغ ثمن ٣ بطاريات ٢٤٠ فلس , فاذا اردنا شراء ٥ بطاريات من نفس النوع.
لنفترض أن ثمن البطاريات (س)

أ أكمل الجدول

الثنى / فلس	عدد البطاريات
٢٤٠	٣
	زيادة

ب حدد نوع التناسب

نوع التناسب.....

almanahj.com/kw

ج حل التناسب



السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب			١ المثلثان في الشكل المقابل متطابقان
أ	ب			٢ ١٠ % من ٢٠٠ > ١٥ % من ١٥٠



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٢)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف الثامن

السؤال الأول سيارة يمكنها أن تسير مسافة ١٥٠ كم مستخدمة ١٥ لتراً من البنزين

فما المسافة التي تسيرها باستخدام ٢٥ لتراً من البنزين ، علماً أن معدل الاستهلاك هو نفسه

عند ثبوت السرعة

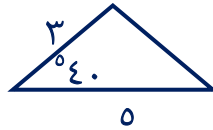
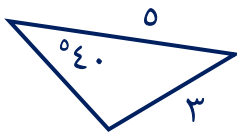
موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثانى ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أ

ب



١ المثلثان في الشكل المقابل

متطابقان

أ

ب

٢ قيمة التذكرة العادية لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير ، ويمنح المتعلمون تخفيضاً قدره ٢٥ % من ثمن التذكرة ، فإن ثمن التذكرة بعد التخفيض ٥,٢٥٠ دنانير



السؤال الأول

تقطع سيارة المسافة من مدينة (أ) إلى المدينة (ب) خلال زمن قدره ٣٠ دقيقة عندما كانت تسير بسرعة ١٠٠ كم / ساعة ، فما هو الزمن اللازم لقطع المسافة نفسها اذا سارت بسرعة ١٢٠ كم / ساعة ؟

زمن	سرعة

زيادة

نوع التناسب.....

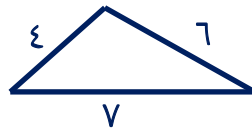
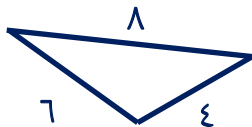


ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

١ عدد ما ٣٠% منه هو ٤٥ ، فإن العدد هو ١٥٠

أ ب



٢ المثلثان في الشكل المقابل متطابقان

أ ب



السؤال الأول

يلزم ١٤ عاملاً لجني محصول الطماطم خلال ١٢ ساعة احسب عدد العمال اللازم

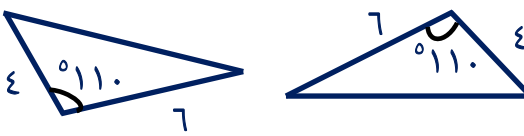
لجني المحصول خلال ٨ ساعات لنفس مساحة الارض؟

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب		<input type="radio"/> ١ المثلثان في الشكل المقابل متطابقان
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	إذا كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٤٠٠ شخص و يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٣٤٠ شخصاً، فإن النسبة المئوية للانخفاض هي : ١٥%	<input type="radio"/> ٢



السؤال الأول اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥ % ومقدار هذا الخصم ٢٢٥ ديناراً

فما هو ثمن الحاسوب الأصلي ؟ وكم دفع محمد للجهاز

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



ب	أ	١ تستهلك سيارة ٣٠ لتراً من البنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كم ، فإذا استهلكت ١٦٠ لتراً من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم ، فإن نوع التناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي
ب	أ	٢ المثلثان متطابقان بحالة (ض ، ض ، ض)

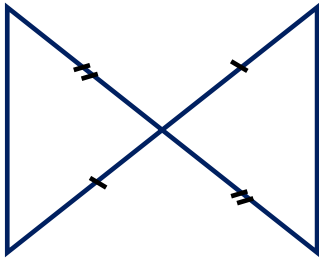


السؤال الأول جهاز رياضي سعره الأصلي ١٢٠ ديناراً، يضاف إليه نسبة ١٢ % خدمة توصيل ،
فما ثمنه عند التوصيل

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة
على الإجابة الصحيحة
المثلثان متطابقان بحالة : ١



- أ (ض، ض، ض) فقط ب (ض، ز، ض) فقط
ج (ز، ض، ز) فقط د (٩٠°، و، ض) فقط

٢ إذا كان $\frac{س}{٣٥} = \frac{١٢}{٢١}$ فإن س =

- أ ١٢ ب ١٥ ج ٢٠ د ٢٥



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٧)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف الثامن

السؤال الأول معدل تساقط الامطار فى الكويت خلال شهر ديسمبر هو ٢٤ مم ، وخلال شهر

مارس ٢١ مم بين نوع التغير اذا كان زيادة ام نقصان ؟ ثم اوجد النسبة المئوية للتغير .

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

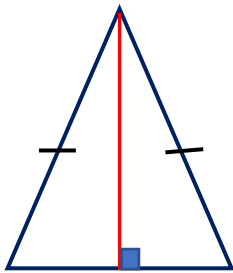


السؤال الثانى لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

١ فى الشكل المقابل يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي :

أ (ض، ض، ض) فقط ب (ض، ز، ض) فقط

ج (ز، ض، ز) فقط د كل حالات التطابق



٢ إذا كان $\frac{750}{150} = \frac{س}{90}$ فإن س =

د ١٨٠

ج ٤٥٠

ب ٤,٥

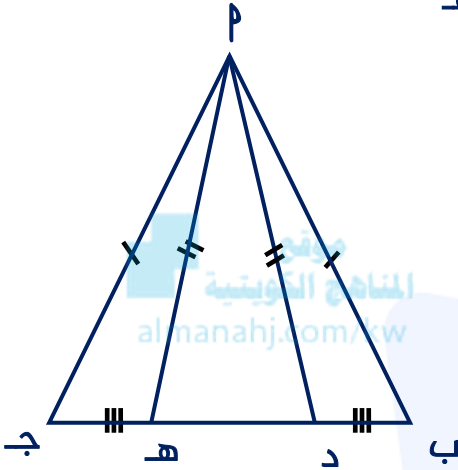
أ ٤٥



السؤال الأول في الشكل المقابل: $\triangle P \cong \triangle ج ه$ ، $\triangle P \cong \triangle د ه$ ، $\triangle ج ه \cong \triangle د ه$

أثبت أن:

أ $\triangle P \cong \triangle د ه$ ب $\triangle ج ه \cong \triangle د ه$ ج $\triangle ج ه \cong \triangle د ه$ د $\triangle ج ه \cong \triangle د ه$



السؤال الثانى لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات، واحد منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة



١ سعر لعبة كمبيوتر ٤ دنانير، اذا كانت خدمة التوصيل ٦%، فإن ثمن التكلفة الكلية

أ ٤ دنانير $\times ٠,٠٦$ ب ٤ دنانير + ٠,٠٦ ج ٤ دنانير $\times ١,٠٦$ د ٤ دنانير + ١,٠٦

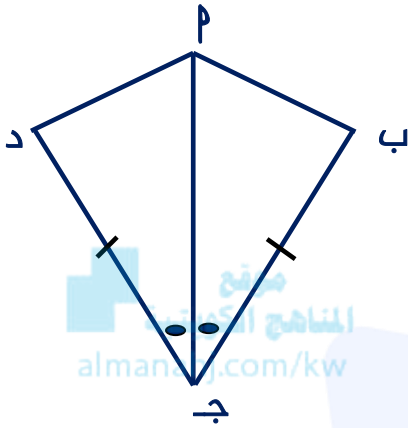
٢ قرأ بدر ٢٠٠ صفحة في زمن قدره ٦ ساعات، فإن الزمن الذي يستغرقه لقراءة ٥٠٠ صفحة

بالمعدل نفسه هو:

أ ١٠ ساعات ب ١٥ ساعة ج ١٢ ساعة د ٢٠ ساعة



السؤال الأول في الشكل المقابل: ق (ب ج ب) = ق (د ج د) ، $\widehat{د ج} \cong \widehat{ب ج}$ ، أثبت أن $\triangle ب ج د \cong \triangle د ج ب$ ، $\triangle ب ج د \cong \triangle د ج ب$ برهن (ب) ، ، (أ)



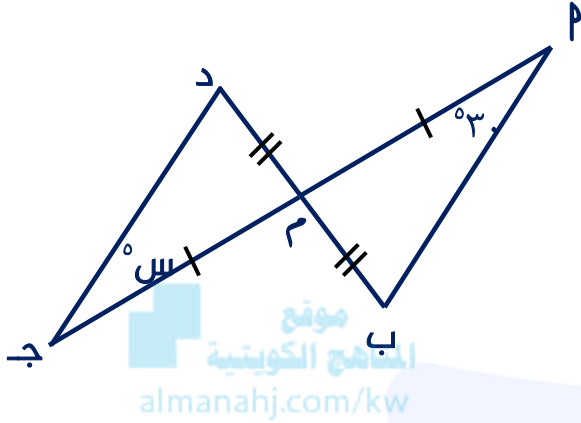
السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	(١) إذا كان: $\frac{1}{2} = \frac{6}{1-n}$ فإن $n = 13$
(ب)	(أ)	(٢) جهاز رياضي سعره الأصلي ١٢٠ ديناراً، يضاف إليه نسبة ١٠ % خدمة توصيل فإن ثمنه عند التوصيل ١٣٠ ديناراً



السؤال الأول من خلال المعطيات على الشكل المقابل :

أ $\triangle م ب د \cong \triangle ج م د$ ب أوجد قيمة س



السؤال الثانى ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	١	فى التناسب العكسى : الكمية (ص) تتغير عكسياً بتغير الكمية (س) إذا كانت $ص \times س =$ مقدار ثابت
ب	أ	٢	النسبة المئوية للزيادة فى مساحة الشكل (ب) عن الشكل (م) هي : ٢٥ %

