

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج أسئلة للاختبار التقييمي الثاني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

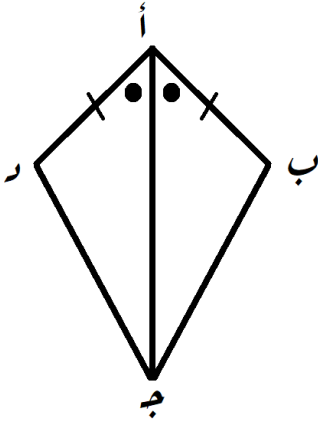
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5



① في الشكل المقابل اثبت أن  $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$   
ب ج = د ج

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

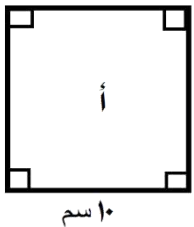
② إذا كان  $\frac{٢٥}{١٥} = \frac{س}{٩}$  فإن س =

د ١٨٠

ج ٤٥

ب ٢٥

أ ١٥



١٠ سم  
٥ سم

③ النسبة المئوية للتناقص في مساحة الشكل ب عن الشكل أ هي

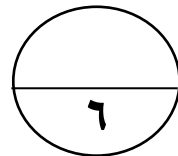
د ١٠٠%

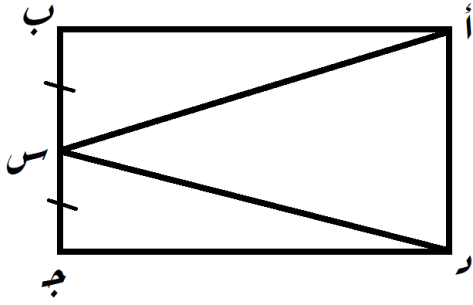
ج ٧٥%

ب ٥٠%

أ ٢٥%

انتهت الأسئلة





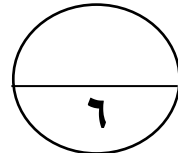
① في الشكل أ ب ج د مستطيل  
اثبت أن أس = دس

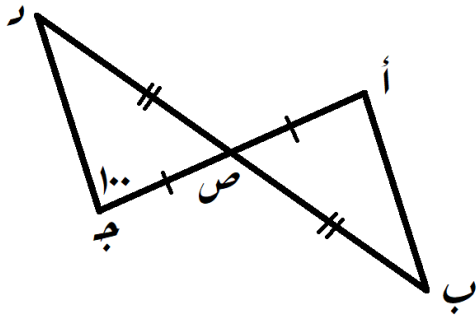
في البنود (٢ - ٣) ظلل ④ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ⑤ إذا كانت العبارة خاطئة :

② تستهلك سيارة ٣٠ لتراً من البنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كم. فإذا استهلكت ١٦٠ لتراً من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم. فإن نوع التناسب هو تناسب عكسي

③ النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل ب عن الشكل أ هي ٣٠٠%  
اسم أ اسم ب  
اسم أ اسم ب

انتهت الأسئلة





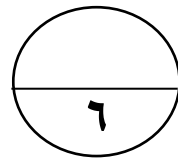
① في الشكل المقابل برهن أن  $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$   
أوجد  $\hat{A}$

في البنود (٢ - ٣) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

② يستطيع ٣ عمال إنجاز عمل في أسبوعين. إذا استطاع ١٠ عمال إنجاز نفس العمل في ١٠ أيام. فإن نوع التناسب هو تناسب عكسي

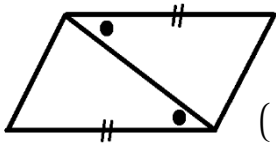
③ زاد دخل فهد بنسبة ٤٠٪ في أحد الشهور. فإذا علمت أن دخله الأصلي ٥٠٠٠ دينار. فإن مقدار الزيادة في دخل فهد هو ٣٠٠٠ دينار

انتهت الأسئلة



- ① سيارة يمكنها أن تقطع مسافة ٢١٠ كم في ٢ ساعات . أحسب المسافة التي تقطعها السيارة في ٥ ساعات . ( موضحاً نوع التناسب )

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

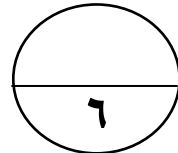


- ② في الشكل المقابل يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي  
أ ( ض . ض . ض ) ب ( ض . ز . ض ) ج ( ز . ض . ز ) د ( ا . ز . و . ض )

③ نقص دخل عثمان بنسبة ٢٠ % في أحد الشهور. فإذا علمت أن دخله الأصلي ٥٠٠٠ دينار . فإن مقدار النقص في دخل عثمان هو

- أ ٥٠٠ دينار ب ١٠٠٠ دينار ج ١٢٥٠ دينار د ١٥٠٠ دينار

انتهت الأسئلة



- ① يلزم ٢٠ عاملاً لإنجاز عمل في ٣ يوماً . في كم يوماً يقوم ١٥ عاملاً بإنجاز نفس العمل .  
( موضحاً نوع التناسب )

في البنود (٢ - ٣) ظلل ④ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ⑤ إذا كانت العبارة خاطئة :  
② المثلثان في الشكل المقابل متطابقان

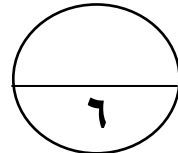
④ ⑤



④ ⑤

③ باعت إحدى المكتبات ٤٠ كتاب يوم الأحد و ٥٠ كتاباً يوم الاثنين . فإن النسبة المئوية للزيادة في عدد الكتب المباعة هي ٢٥% .

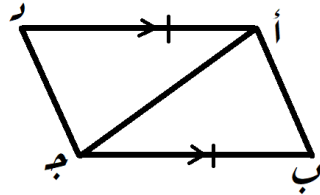
انتهت الأسئلة



١ في أحد المحلات سجل عدد الزبائن يوم السبت ٤٠٠ شخص. وفي يوم الأحد زاد إلى ٤٨٠ شخص.  
أوجد النسبة المئوية للزيادة في عدد الزبائن .

في البنود (٢ - ٣) ظلل ٤ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ٥ إذا كانت العبارة خاطئة :

٥ ٤

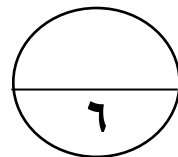


٢ في الشكل المقابل المثلثان أ ب ج ، ج د أ متطابقان

٥ ٤

٣ إذا كان ثمن ٥ ساعات هو ٢٠ دينار . فإنه يمكن أن نشترى ٣ ساعات من نفس النوع  
بمبلغ ١٢ دينار .

انتهت الأسئلة



١ اشترى احمد جهاز حاسوب بخصم ١٠% ، فإذا كان الثمن الأصلي للحاسوب هو ١٥٠٠ دينار كويتي . كم يكون مقدار الخصم .

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٢ إذا كان  $\Delta أ ب ج \cong \Delta د ه س$  فإن  
٢ أ ب = ه س      ٣ ب ج = د س      ٤ أ ب = د ه      ٥ ب ج = د ه

٣ إذا كان  $\frac{١}{٢} = \frac{٦}{١-ص}$  فإن قيمة ص =

٢ ١٠      ٣ ١١      ٤ ١٢      ٥ ١٣

انتهت الأسئلة

