

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج أسئلة للاختبار التقويمي الثاني

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

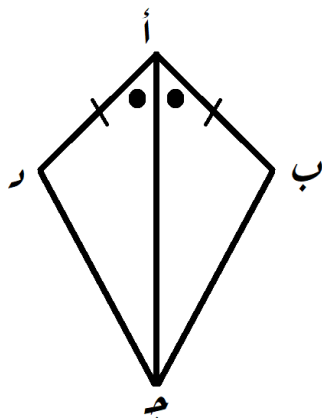
[اللغة العربية](#)

[ال 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

١ في الشكل المقابل اثبت أن $\triangle ABC \cong \triangle ACD$
 $B = D$



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

٢ إذا كان $\frac{9}{15} = \frac{s}{25}$ فإن $s =$

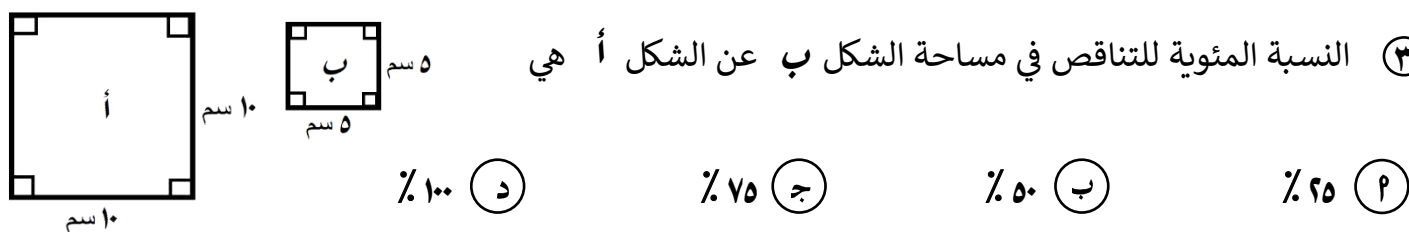
١٨٠ د

٤٥ ج

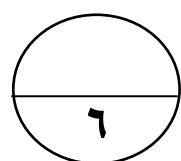
٤٥ ب

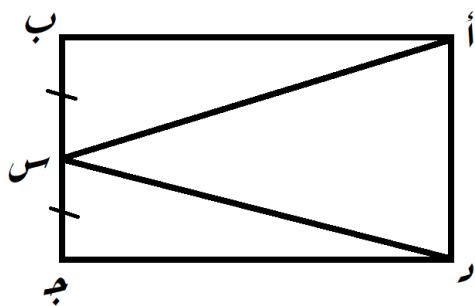
١٥ ٩

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



انتهت الأسئلة

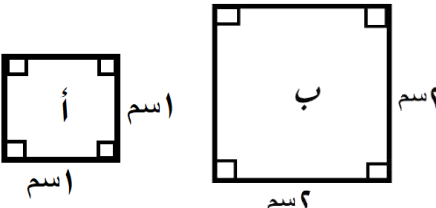




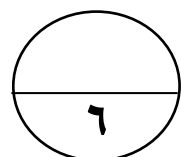
١ في الشكل $A B C D$ مستطيل
اثبت أن $A S = D S$

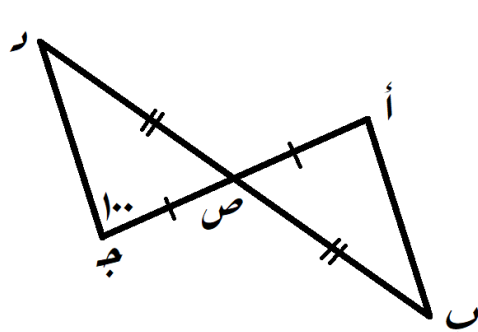
في البنود (٢ - ٣) ظلل **١** إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل **٢** إذا كانت العبارة خاطئة :

- (١) تستهلك سيارة ٣٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كم. فإذا استهلكت ١٦ لترًا من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦ كم. فإن نوع التنااسب هو تناوب عكسي

- (٢) النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل **ب** عن الشكل **أ** هي % ٣٠
- 

انتهت الأسئلة





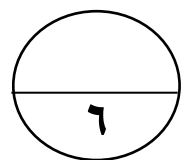
١ في الشكل المقابل برهن أن $\triangle ABC \cong \triangle A'BC'$
أوجد $\angle A$

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

٢ يستطيع ٢ عمال إنجاز عمل في أسبوعين. إذا استطاع ١٠ عمال إنجاز نفس العمل في ١٠ أيام. فإن نوع التناوب هو تناوب عكسي

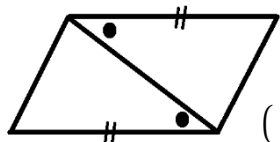
٣ زاد دخل فهد بنسبة ٤٠ % في أحد الشهور. فإذا علمت أن دخله الأصلي ٥٠٠ دينار .
فإن مقدار الزيادة في دخل فهد هو ٣٠٠ دينار

انتهت الأسئلة



١) سيارة يمكنها أن تقطع مسافة ٦٠ كم في ٣ ساعات . أحسب المسافة التي تقطعها السيارة في ٥ ساعات . (موضحاً نوع التنااسب)

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :
في الشكل المقابل يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي

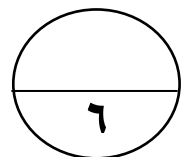


١) (ض. ض. ض) ٢) (ض. ز. ض) ٣) (ز. ض. ز) ٤) (ض. ز. ز)

٣) نقص دخل عثمان بنسبة ٣٠ % في أحد الشهور . فإذا علمت أن دخله الأصلي ٥٠٠ دينار .
فإن مقدار النقص في دخل عثمان هو

١) ٥٠٠ دينار ٢) ١٠٠ دينار ٣) ١٥٠ دينار ٤) ١٦٥٠ دينار

انتهت الأسئلة



١٠ يلزم ٢٠ عاملًا لإنجاز عمل في ٣ يومًا . في كم يومًا يقوم ١٥ عاملًا بإنجاز نفس العمل .
(موضحًا نوع التناوب)

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

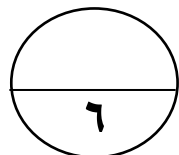
المثلثان في الشكل المقابل متطابقان ②

٢ ١



٣ باعت إحدى المكتبات ٤٠ كتاب يوم الأحد و ٥٠ كتاباً يوم الاثنين . فإن النسبة المئوية للزيادة في عدد الكتب المباعة هي ٤٥ %

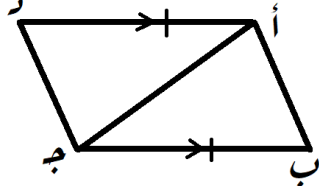
انتهت الأسئلة



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 ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

٢) ① ب ② ٢

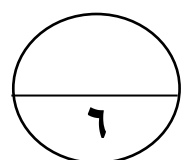


٢) في الشكل المقابل المثلثان **A** ب **B** ، جهـاً متطابقان

٣) ① ب ② ٢

إذا كان ثمن ٥ ساعات هو ٤٠ دينار . فإنه يمكن أن نشتري 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 $\Delta \text{أب ج} \cong \Delta \text{رس ه}$ فإن
د $\text{ب ج} = \text{رس ه}$ ج $\text{أب} = \text{رس ه}$ ب $\text{ب ج} = \text{رس ه}$ ٩ $\text{أب} = \text{رس ه}$

٣ إذا كان $\frac{1}{x} = \frac{6}{1-x}$ فإن قيمة x =
١٢ ج ١٤ ب ١١ ٩

انتهت الأسئلة

