

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسين المعالي

الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي ثانٍ (2)

[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](#)

[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

المذكرة محلولة على الانستغرام  
والشرح على اليوتيوب  
Instgram : Hussein\_almaani  
you tube : الأستاذ حسين المعانى

## • الاختبار التقويمي الثاني

الصف الثامن

٢٠٢٣/٢٠٢٢



**البنود المطلوبة**

الصف الثامن

(١-٣) (٤-٣) (٣-٤)

السؤال الأول : حل النسب :

$$\frac{10}{س} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{س}{5}$$

ج) في سباق السيارات قطع وليد مسافة ال .٥٠ . الأولى في الخمس ساعات .  
١) أوجد المعدل الذي قطع فيه وليد المسافة بالكيلو متر في الساعة الواحدة .

٢) احسب المسافة التي قطعها وليد في ساعتين ؟

د) تدور الة طابعة ٢٠ دورة فتطبع ٣٢٠ ورقة فكم تطبع اذا دارت ١٤ دورة ؟

هـ) طائرة تطير بسرعة ٤٠٠ كم / ساعة قطعت مسافة بين دولتين خلال ٥ ساعات  
فإذا طارت بسرعة ١٠٠٠ كم / ساعة فكم ساعة تحتاج لقطع المسافة نفسها ؟  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

و) اذا كان ٢٠ رجلا يحفرن بئراً في ١٥ يوم ففي كم يوم يحفر ٣٠ رجلا البئر نفسها اذا كانت  
قدرات الرجال متساوية في الحالتين ؟

**السؤال الثاني :**

أ) باعت احدى المكتبات ٦٠٠ كتاب في شهر فبراير ثم باعت في الشهر القادم ٤٥٠ كتاب بين نوع التغيير اذا كان زيادة ام نقصانا ثم أوجد النسبة المئوية للتغيير ؟



ب) اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥٪ و مقدار هذا الخصم ٢٢٥ دينار كويتي فا هو ثمن الحاسوب الأصلي؟ وكم دفع محمد للجهاز ؟

ج) في أحد فصول المتعلمين لأحدى المدارس ٢٨ متعلماً من بينهم ٧ متعلمين فائقين ..  
أوجد النسبة المئوية للفائقين في هذا الفصل ؟

د) بيعت احدى الساعات بتحفيض ٤٠ % من ثمنها الأصلي . اذا كان ثمنها بعد التخفيض هو ٧٥ دينار

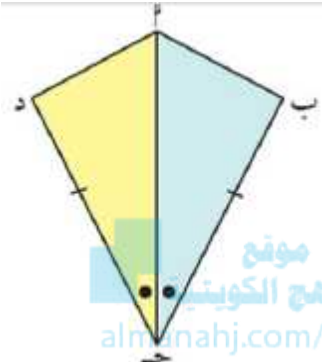
فما ثمنه الأصلي قبل التخفيض ؟



في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص وفي يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصاً .

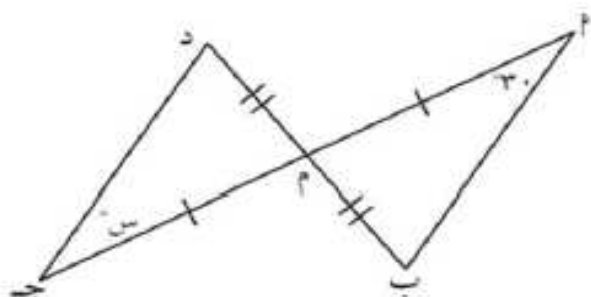
اذا زاد عدد الزبائن ليوم الخميس بنسبة ٦٠ % عن يوم الثلاثاء او جد مقدار الزيادة في عدد الزبائن ليوم الخميس ثم اوجد العدد الكلي للزبائن في هذا اليوم ؟

### السؤال الثالث :

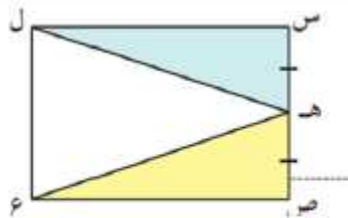


في الشكل المجاور:  $\alpha + \beta = \gamma + \delta$  ،  $\overline{AB} \cong \overline{ED}$   
أثبت أن:  $\Delta ABC \cong \Delta EDA$ .  
برهن أن  $\Delta ABC \cong \Delta EDA$ .

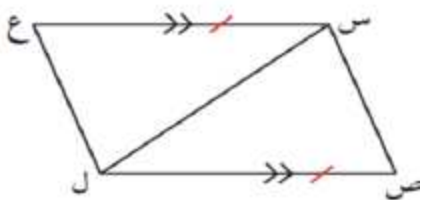
موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)



من خلال المعطيات على الشكل المقابل .  
أثبت أن:  $\Delta ABC \cong \Delta EDA$ .  
أو جد قيمة من .



في الشكل المقابل :  $\overline{س}\ \overline{ص} \perp \overline{ع}\ \overline{ل}$  مستطيل ،  $ه$  متتصف  $\overline{س}\ \overline{ص}$   
أثبت أن :  $ه\ ل = ه\ ع$



في الشكل المقابل  
 $\overline{س}\ \overline{ع} \cong \overline{ص}\ \overline{ل}$  ،  $\overline{س}\ \overline{ع} \parallel \overline{ص}\ \overline{ل}$  .  
أثبت أن : (١)  $\Delta س\ ع \cong \Delta ص\ ل$  ص  
(٢)  $س\ ص = ع\ ل$

#### السؤال الرابع :

**ظلل أ إذا كانت العبارة الصحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة الخاطئة :**

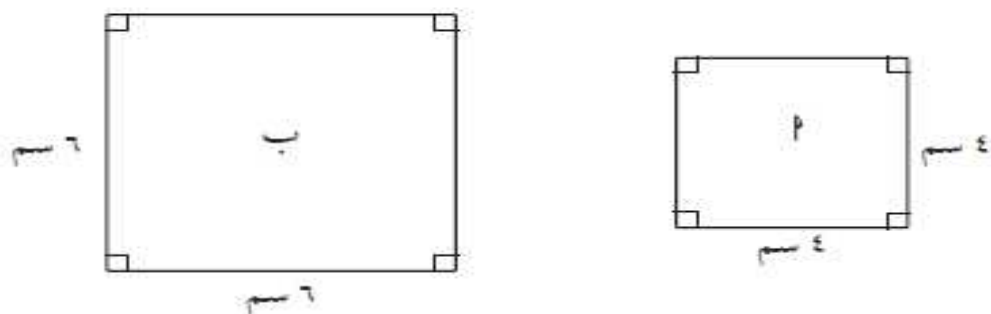
(ب)	أ	تناقضى سلمى ٢٥,٥٠٠ ديناراً في العمل لمدة ٥ ساعات. فإن ما تتقاضاه مقابل ساعة عمل واحدة تساوي ٥,١٠٠ دنانير.
(ب)	أ	تستهلك سيارة ٣٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كم ، فإذا استهلكت ١٦٠ لترًا من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم ، فإنّ نواعتناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي .
(ب)	أ	قرأ بدر ٢٠٠ صفحة في زمن قدره ٦ ساعات ، فإنّ الزمن الذي يستغرقه لقراءة ٥٠٠ صفحة بال معدل نفسه هو ١٥ ساعة .

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

سعر لعبة كمبيوتر ٤ دنانير . إذا كانت خدمة التوصيل ٦٪ ، فإن ثمن التكلفة الكلية يساوي :

(أ)  $4 \text{ دنانير} \times 1,06 + 4 \text{ دنانير}$       (ب)  $4 \text{ دنانير} + 0,06 \times 4 \text{ دنانير}$       (ج)  $4 \text{ دنانير} + 0,06 \text{ دنانير}$       (د)  $4 \text{ دنانير} \times 1,06 + 0,06$

النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل (ب) عن الشكل (أ) هي :



إذا كان  $\frac{س}{٩٠} = \frac{٧٥}{١٥٠}$  ، فإن س =

٤٥ (ب)

٤٥ (أ)

١٨٠ (د)

٤٥ ، ٠ (ج)

قيمة التذكرة العاديّة لحضور أمسيّة شعريّة هي ٧ دنانير ، ويُمْنَح المتعلّمون تخفيضاً قدره ٢٥٪ من ثمن التذكرة ، فإنّ ثمن التذكرة بعد التخفيض :

٨,٧٥ دنانير (أ) ٧ دنانير (ب) ٥,٢٥ دنانير (ج) ١,٧٥ دينار (د)