

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسين المعالي

الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي ثاني (2)

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

المذكرة محلولة على الانستغرام  
والشرح على اليوتيوب

Instagram : Hussein\_almaani

you tube : الأستاذ حسين المعاني

• الاختبار التقويمي الثاني

الصف الثامن

٢٠٢٣/٢٠٢٢



البنود المطلوبة

الصف الثامن

(٣-٤) (٤-٣) (١-٣)

السؤال الأول : حُل التناسب :

$$\text{ب) } ٢ = \frac{\text{س} - ١}{٤}$$

$$\text{أ) } \frac{١٠}{\text{س}} = \frac{٤}{٩}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$\frac{٢}{١٠} = \frac{\text{س}}{٥}$$

ج) في سباق السيارات قطع وليد مسافة ال ٥٠٠ 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  
فاذا طارت بسرعة ١٠٠٠ كم / ساعة فكم ساعة تحتاج لتقطع المسافة نفسها؟  
almanahj.com/kw

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

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 للتغير ؟



(ب) اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥٪ ومقدار هذا الخصم ٢٢٥ دينار كويتي فاهو ثمن الحاسوب الأصلي ؟ وكم دفع محمد للجهاز ؟

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

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

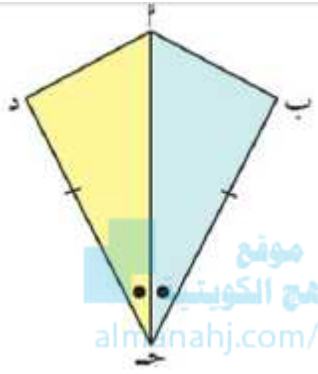
فما ثمنه الأصلي قبل التخفيض ؟



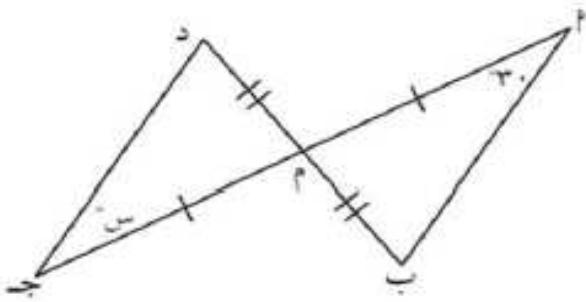
في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص وفي يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصًا .

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

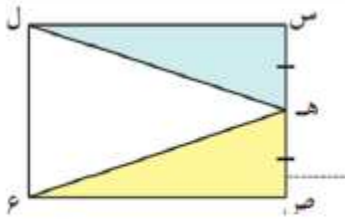
### السؤال الثالث :



في الشكل المجاور:  $\angle ب = \angle ا$  ،  $\overline{بج} \cong \overline{دج}$  ،  
 أثبت أن:  $\triangle ا ب ج \cong \triangle ا د ج$  .  
 برهن أن  $\hat{ب} \cong \hat{د}$  .

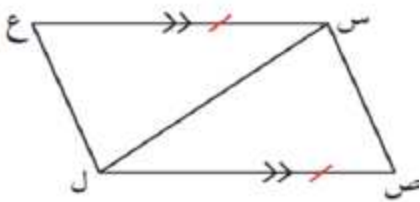


من خلال المعطيات على الشكل المقابل .  
 أثبت أن:  $\triangle ا ب ج \cong \triangle ا د ج$  .  
 أوجد قيمة س .



في الشكل المقابل: س ص ع ل مستطيل ، ه منتصف س ص  
أثبت أن: ه ل = ه ع

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



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

السؤال الرابع :

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

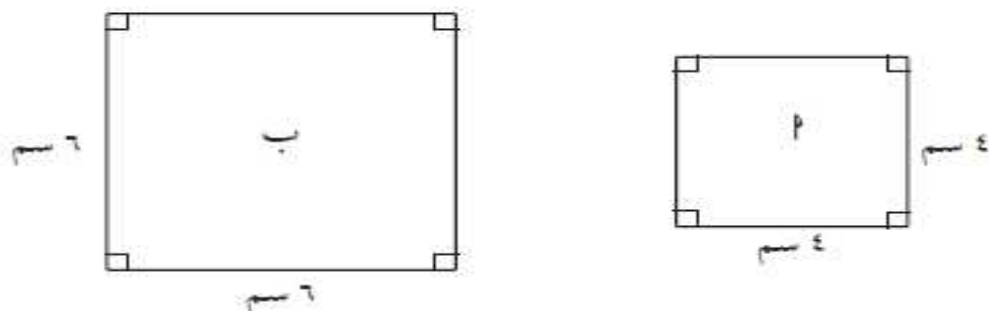
<p>ⓑ</p>	<p>Ⓐ</p>	<p>تتقاضى سلمى ٢٥,٥٠٠ دينارًا في العمل لمدة ٥ ساعات. فإن ما تتقاضاه مقابل ساعة عمل واحدة تساوي ٥,١٠٠ دينار.</p>
<p>ⓑ</p>	<p>Ⓐ</p>	<p>تستهلك سيارة ٣٠ لترًا من البنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كم، فإذا استهلكت ١٦٠ لترًا من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم، فإن نوع التناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي.</p>
<p>ⓑ</p>	<p>Ⓐ</p>	<p>قرأ بدر ٢٠٠ صفحة في زمن قدره ٦ ساعات، فإن الزمن الذي يستغرقه لقراءة ٥٠٠ صفحة بالمعدل نفسه هو ١٥ ساعة.</p>

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:

- Ⓐ ٤ دنانير  $\times$  ٠,٠٦ ⓑ ٤ دنانير + ٠,٠٦ جـ ٤ دنانير  $\times$  ٠,٠٦ د ٤ دنانير + ٠,٠٦

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





$$\text{إذا كان } \frac{75}{150} = \frac{\text{س}}{90} \text{ ، فإنَّ س =}$$

- أ) ٤٥      ب) ٤,٥      ج) ٠,٤٥      د) ١٨٠

قيمة التذكرة العادية لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير ، ويُمنح المتعلمون تخفيضاً قدره ٢٥٪ من ثمن التذكرة ، فإنَّ ثمن التذكرة بعد التخفيض :

- أ) ٨,٧٥ دنانير      ب) ٧ دنانير      ج) ٥,٢٥٠ دنانير      د) ١,٧٥٠ دينار