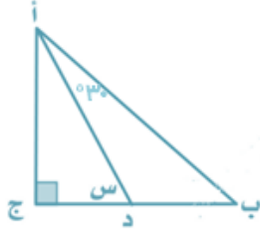


# شروعات ڪمي QUIZZ

 0597780788

						<b>ا</b>	
<b>إذا كان <math>\overline{AD}</math> منصف</b>							
<b>للزاوية أ اوجد قيمة س؟</b>							
٨٠	د	٨٥	ج	٩٥	ب	٦٠	ا

<b>؟..... = ١٠٤ + ١٠٣ + ١٠٢ + ١٠١ + ١٠٠ + ٩٩ + ٩٨ + ٩٧ + ٩٦</b>						<b>٧</b>	
٩٠٠	د	٩٩٤	ج	٩٩٥	ب	٩٩٠	ا

<b>أذا كان سعر كيلو الدقيق الأبيض = ٢ ريال، سعر كيلو الدقيق الأسمر = ٣ ريال، قارن بين: القيمة الأولى القيمة الثانية سعر (٧ كجم أبيض + ٢ كجم أسمر) سعر ٦ كجم أسمر</b>						<b>٢٦</b>	
<b>المعطيات</b>	<b>د</b>	<b>القيمتان</b>	<b>ج</b>	<b>القيمة</b>	<b>ب</b>	<b>القيمة الأولى</b>	<b>أ</b>
<b>غير كافية</b>		<b>متساويتان</b>		<b>الثانية أكبر</b>		<b>أكبر</b>	

<b>إذا كانت مساحة الكرة الأرضية = ٥١٠ مليون كم، وكانت مساحة الماء = ٧٠%، فما مساحة اليابسة تقريبا؟</b>						<b>٢٩</b>	
<b>١٥٨ مليون</b>	<b>د</b>	<b>١٥٦ مليون</b>	<b>ج</b>	<b>١٥٣ مليون</b>	<b>ب</b>	<b>١٥٥ مليون</b>	<b>أ</b>

أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في شكل رباعي محدب ؟						٣٠	
١٩٠	د	١٧٥	ج	١٢٠	ب	١٥٠	أ

قارن بين : القيمة الأولى ٠,٦٧ القيمة الثانية $\frac{2}{3}$						٣٨	
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

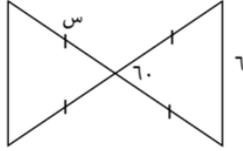
<p><b>أسطوانة مملوءة حتى الـ ٤٠ إذا أضفنا إليها ١٢ لتر أصبحت مملوءة إلى النصف كم سعة الأسطوانة ؟</b></p>							<b>٤٠</b>
٣٢	<b>د</b>	٢٦	<b>ج</b>	٤٠	<b>ب</b>	٣٦	<b>أ</b>

<p><b>شماغ ثمنه ١٢٥ ريال قارن بين</b></p>							<b>٣</b>
<p><b>القيمة الثانية</b></p>			<p><b>القيمة الاولى</b></p>				
<p><b>قيمة شماغ بعد خصم ٢٥ ريال منه</b></p>			<p><b>قيمة شماغ بعد خصم ٢٥ % منه</b></p>				
<p><b>المعطيات غير كافية</b></p>	<b>د</b>	<p><b>القيمتان متساويتان</b></p>	<b>ج</b>	<p><b>القيمة الثانية اكبر</b></p>	<b>ب</b>	<p><b>القيمة الاولى اكبر</b></p>	<b>أ</b>

<b>مثلث اضلاعه متطابقة فما نوعه</b>						<b>٤</b>	
<b>مختلف الاضلاع</b>	<b>د</b>	<b>قائم الزوايه</b>	<b>ج</b>	<b>منفرج الزوايه</b>	<b>ب</b>	<b>حاد الزوايا</b>	<b>أ</b>

<b>خمسة اعداد متتالية مجموع اول عددين ٢٧ اوجد العدد الرابع</b>						<b>٦</b>	
<b>١٨</b>	<b>د</b>	<b>١٧</b>	<b>ج</b>	<b>١٦</b>	<b>ب</b>	<b>١٥</b>	<b>أ</b>

إذا كان المثلثان متطابقين فما قيمة س



٧

١٨

د

٣

ج

١٢

ب

٦

أ

محمد لديه ارض مساحتها ١٠٠٠ متر وضع ٧٠٠ متر منها للمنزل كم المتبقى

٨

٧٠٠ متر

د

٢٠٠ متر

ج

٤٠٠ متر

ب

٣٠٠ متر

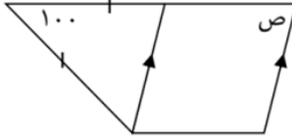
أ

عدد سرائر في المستشفى ٢٠٠ سريرا اذا اضفنا لهم ٢٥ % كم يصبح عددهم

١٠

٢٢٥    ب    ٢١٠    ج    ٢٢٠    د    ٢٥٠

ما قيمة ص



١٤

٤٠    ب    ١٤٠    ج    ١٠٠    د    ٦٠

**هند اشترت ٧ فساتين وحقيبة ودفعت ٥٠٠ ريال وفاطمة اشترت ٧ فساتين وحذاء ودفعت ٧٠٠ ريال وحيث أن سعر ٧ فساتين ثابت لا يتغير**

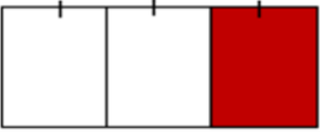
**قارن بين**

<b>القيمة الثانية</b>	<b>القيمة الاولى</b>
<b>سعر الحذاء</b>	<b>سعر الحقيبة</b>

<b>أ</b>	<b>ب</b>	<b>ج</b>	<b>د</b>
<b>القيمة الاولى اكبر</b>	<b>القيمة الثانية اكبر</b>	<b>القيمتان متساويتان</b>	<b>المعطيات غير كافية</b>

**مستطيل مقسم الى ٣ مستطيلات متطابقة قارن بين**

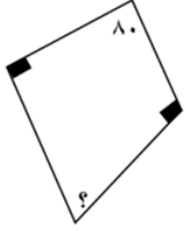
انتبه يوجد فخ



<b>القيمة الثانية</b>	<b>القيمة الاولى</b>
<b>مساحة المظلل</b>	<b><math>\frac{1}{3}</math></b>

<b>أ</b>	<b>ب</b>	<b>ج</b>	<b>د</b>
<b>القيمة الاولى اكبر</b>	<b>القيمة الثانية اكبر</b>	<b>القيمتان متساويتان</b>	<b>المعطيات غير كافية</b>

**ما قيمة الزاوية المجهولة ؟**



**٢١**

٨٠	د	٩٠	ج	١٠٠	ب	١١٠	أ
----	---	----	---	-----	---	-----	---

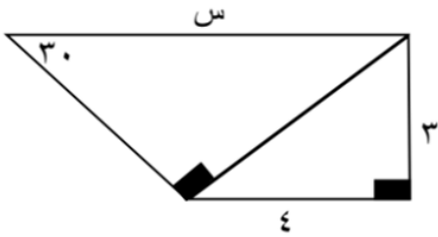
**قارن بين**

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\frac{v+v}{v+v}$	$\frac{v+6}{6+v}$

**٢٠**

المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية اكبر	ب	القيمة الاولى اكبر	أ
--------------------	---	--------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

<p>ما قيمة <math>s</math> <math>\frac{s}{7} = \frac{4 \times 7}{10}</math> فما قيمة <math>s</math></p>							٢٣
٠,٤	د	٢,٨	ج	١,٩٦	ب	١٩,٦	أ

<p>اوجد قيمة <math>s</math></p> 							٥٦
$\sqrt{5}$	د	$\sqrt{20}$	ج	١٠	ب	٥	أ













