

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري













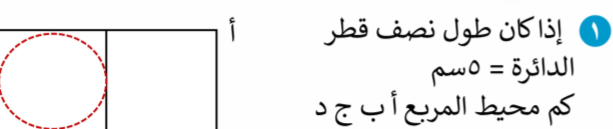
جروب المعاصر



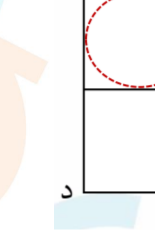
قناة مايسترو







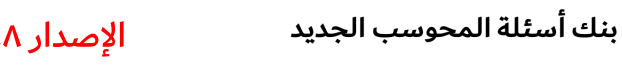
۲. أ







الإصدار ٤٨









القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧	مساحة المظلل
<ul> <li>القيمة الثانية أكبر</li> </ul>	أ القيمة الأولى أكبر لل

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان











إذا كان  $\Upsilon$  أقلام = V صفحات أي الآتي صحيح أ  $\Upsilon$  علم =  $\Upsilon$  صفحة ب  $\Upsilon$  قلم =  $\Upsilon$  صفحة ج  $\Upsilon$  أقلام =  $\Upsilon$  قلم د  $\Upsilon$  وأقلام =  $\Upsilon$  صفحة ج  $\Upsilon$  أقلام =  $\Upsilon$ 



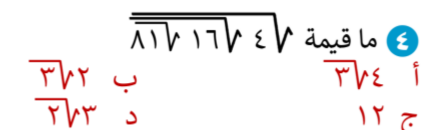






الإصدار ٤٨

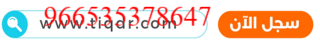


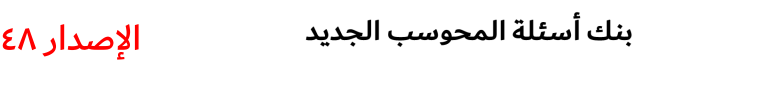




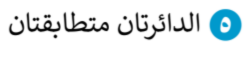


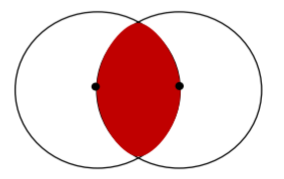












#### قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱ <del>۲</del> ط نق	محيط المظلل

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

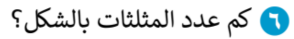




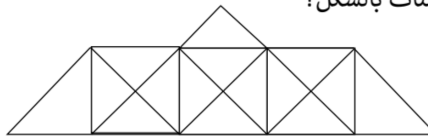
#### اسم الطالب:







د ۲۶







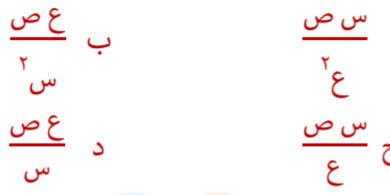


الإصدار ٤٨









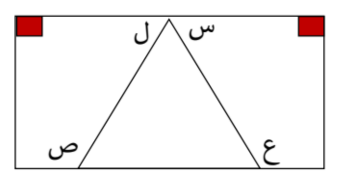
















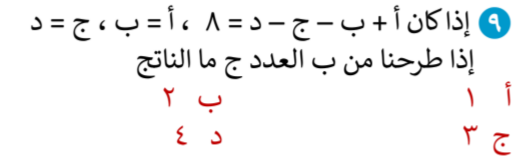




















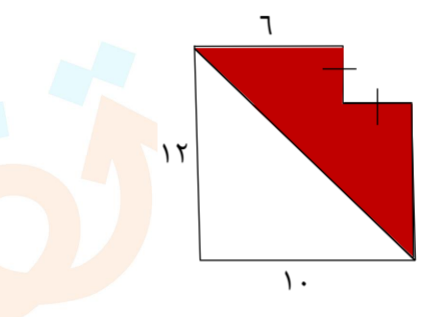






🕦 أوجد مساحة المظلل

أ كك ب ٨٤ ج ٥٢ د ٥٤

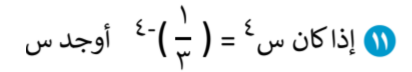
















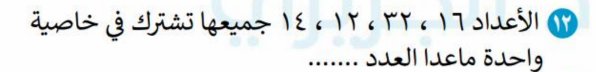




الإصدار ٤٨







ب ۳۲ 18 3















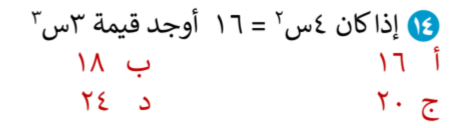














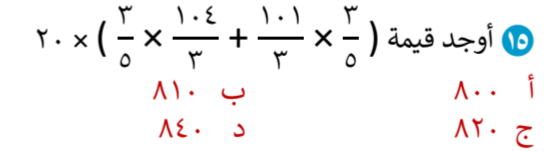


























$$\frac{\sqrt{\Gamma I}^{color}}{\sqrt{\Gamma}})^{\gamma} = \dots$$













القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲	۳ <u>۲</u> × ۱٦۱

ب القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



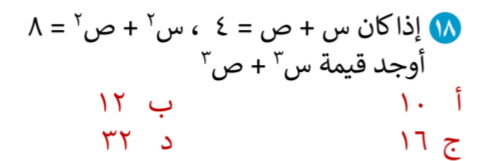










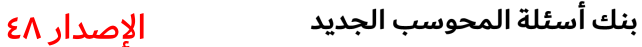


















😘 كم عدد رؤوس المثلث

۱ ب













$$^{\text{m}}$$
 إذا كان  $\mathbf{m} = \Lambda$  ،  $\mathbf{m} = \Upsilon^{\text{m}}$  أوجد  $\mathbf{m} - \mathbf{m}$ 

ب ۱

ز ع

۳ و

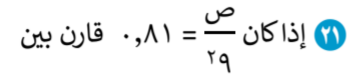












القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦	ص
المادة أكا	ا ۱۱ ا ۱۱ ا ۱۱ ا

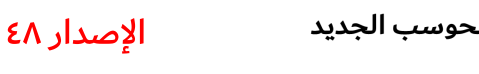
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر
 القيمتان متساويتان













القيمة الثانية	القيمة الأولى
΄ Λ	۸ <sup>صفر</sup>

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











#### 😗 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط △ متطابق الأضلاع	محيط مربع طول ضلعه
طول ضلعه ۱۳ سم	١٠سم

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









😘 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
71+131	V£Y+YA
	<del></del>

ب القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان





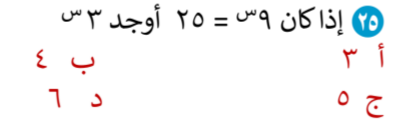






















اذاكان باقي قسمة س علي ١٠ هو ٩ ما باقي قسمة س علي٥ علي٥

> ب ۲ د ک

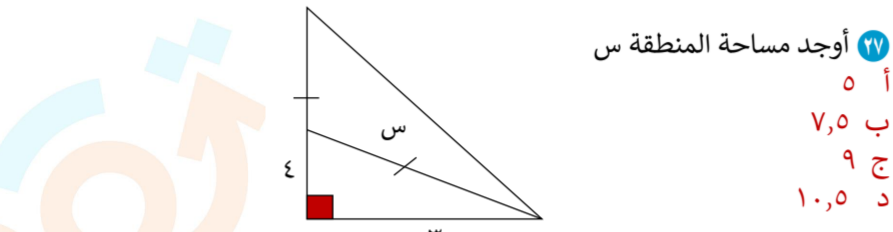
٣









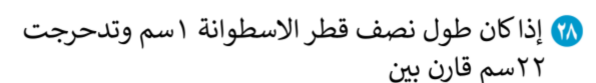












القيمة الثانية	القيمة الأولى
11	عدد لفات الأسطوانة

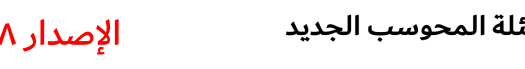
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



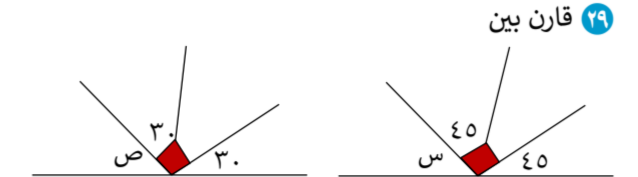












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











أوجد قيمة س	$\frac{3}{6}$ إذا كان $\frac{3}{6}$ س = ١٢
١٣	۱۲ أ

ب ۱۱ د ۱۷

ج ۱۵

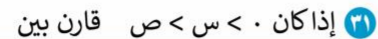








All read of the first of the fi	الإصدار ٤٨



القيمة الأولى أكبر

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص س	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية













القيمة الثانية	القيمة الأولى
۳ ب	اً ٣

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

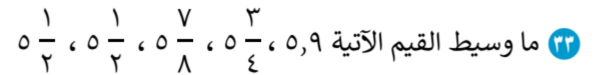
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











$$\frac{1}{\gamma}$$
 ه  $\frac{1}{\gamma}$  ه  $\frac{1}{\gamma}$  ه  $\frac{1}{\gamma}$ 











🥻 قارن بین	
------------	--

القيمة الثانية	القيمة الأولى
<sup>7</sup> 9999	1
١	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية أ القيمة الأولى أكبر

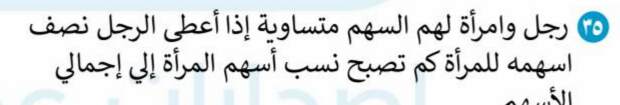
ج القيمتان متساويتان









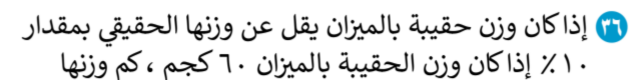


	A District Control of the Control of
٣	1
ب -	<u> </u>
V	0
	_ ~









الحقيقي تقريباً

أ ٥٦

ب ٦٦ ج ٦٧







الإصدار ٤٨









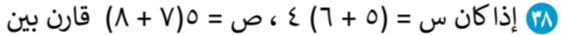


$$\frac{2}{\pi}$$
  $\frac{2}{\pi}$   $\frac{2}{\pi}$   $\frac{2}{\pi}$   $\frac{2}{\pi}$   $\frac{2}{\pi}$ 



ر ٤٨	الإصدا
------	--------





القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان















#### 宵 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
رُبع مجموع زوايا الرباعي الداخلي	قياس الزاوية القائمة

ب القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان













ما قيمة ص	$^{\text{T}}$ اذا کان ص $^{\text{T}} = (-\infty)^{\text{T}}$
ب ۱	أ -١
د ۳-	ج -۲



















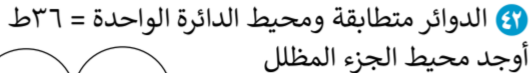










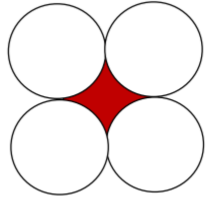


أ ٦ط

ب ۱۲ط

ج 9ط

د ۳٦ط















ช لو قربنا (٤ + س) لأقرب عدد الصحيح يكون الناتج ٥ أي

الآتي صحيح

$$\frac{r}{r} \ge m \ge \frac{1}{r}$$
 ب  $\frac{r}{r} \ge m \ge \frac{1}{r}$  ع

$$\begin{vmatrix}
1 & - & - & 0 \\
7 & - & 0 \\
7 & - & 0
\end{vmatrix} = \begin{cases}
1 & - & 0 \\
7 & - & 0
\end{cases}$$









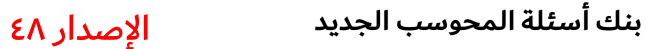
















ما قيمة س	$^{\circ}$ اذا کان $\frac{\nabla^{\circ}}{\nabla^{-}} = V$
-----------	--

ب د د













🐒 ما العدد الذي إذا أضيف نصفه إلى ١٣ كان الناتج ٢٣

. ب

ج ۳۰ د ٤٠















أوجد س	٤	§ إذا كان √س = (√٥) أ	1
٥	ب	٤	
٥.	٥	Y0 7	•

