

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار









جروب المعاصر

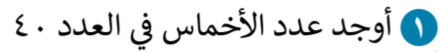


قناة مايسترو



بنك أسئلة المحوسب الجديد





أ ۲۰۰ ب

ج ۱۵۰ د ۱۰۰











بنك أسئلة المحوسب الجديد



🕜 هند تقرأ ٣ قصص في ٦ ساعات قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸ ساعات	المدة التي تقرأ فيها ٢ قصة

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













إذا كان قواسم عدد هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ فإن العدد يقبل القسمه على كل الاعداد الآتيه ما عدا











الإصدار 70 الإصدار 100 الإصدا

إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
-٢س	س

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







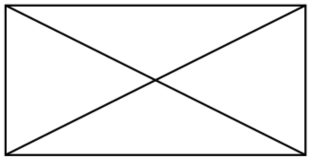


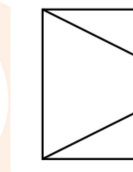


🗿 إذا كانت مساحة الصغيرة = ٢٥ احسب مساحة المستطيل

ب ۷۵

170





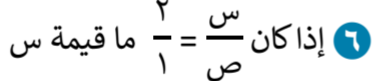






















الإصدار 70



🚺 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٪ ۱۰ من ۱۰۰	٪۱ من ۱۰۰۰

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









		$\frac{V(Y-)}{V(Y-)}$ ب قیمة	احسا
		'·(Y−)	
1	ب		1 <u>-</u> 1
۸-			ج ۸









بنك أسئلة المحوسب الجديد



۵ صنادیق ولکل صندوق مفتاح خاص لفتحه کم مرة يمكن استخدام المفاتيح لفتح الصندوق

70 3

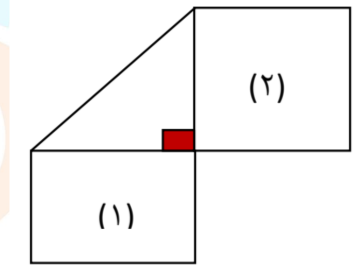








(٢)	مساحة المربع (١) = ١٦ مساحة المربع (٢) = ٩ أوجد مساحة المثلث ٥
	٦
	.









40	ص ً =	٠١٦ =	ان س ^۲ :	إذاك	D
– س)	رص (ر	ں + ص	قيمة (س	أوجد	
1.	ب			9	أ
۸١	٥			70	5









الإصدار 70



ا اكبر قيقه يمكن الحصول عليها عند اضافه صفر للرقم الدوم ٣٤٥١٨٦

ب بین ۱،۵

د بين ۲، ٤

أ بين ١، ٨

ج بین ۸،۲



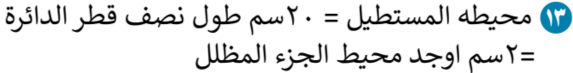




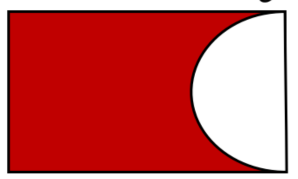


الإصدار 70





أ ط+٤ ب ٢ط+١٦ ج ط+١٦ د ط+٢٠







الإصدار 70



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥	,·1× ^r 1·
	٠,١

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









الإصدار 70



بين	ارن	قا	
-----	-----	----	--

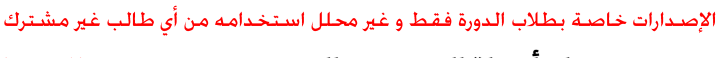
القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	17-70
	17/-Y0/

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

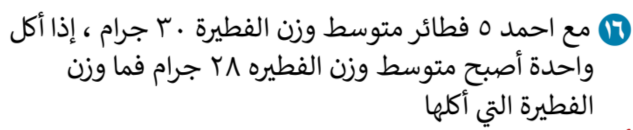












70 1 ج ۳۷ د ۲۸













إذا كان طول شجرة = ٣ متر و طول ما ظلها ٥م فما طول	W
لل شجرة إذا كان طولها ٩م	ò

ب ۱۵

ج ۱۸

70





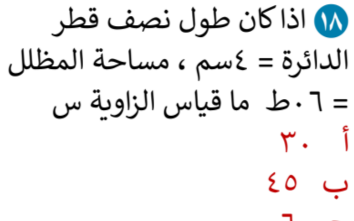




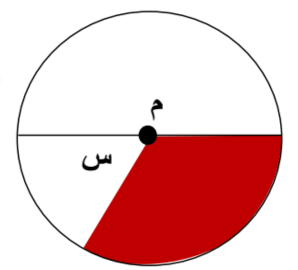


بنك أسئلة المحوسب الجديد





۷٥











$^{7}\left(\begin{array}{c}7\\V\end{array}\right)\times\left(\begin{array}{c}1\\\frac{1}{\xi}+\frac{1}{\psi}+\frac{1}{\xi}+\frac{1}{2}\end{array}\right)$	ا احسب (😘
V	٦
ب -	V
<u> </u>	1 ~
	ج -











، أ + ب = ٢١ أوجد العدد الأكبر	😘 إذا كان أ : ب = ٦ : ١
ب ٦	٣
د ۱۸	ج ۱۵

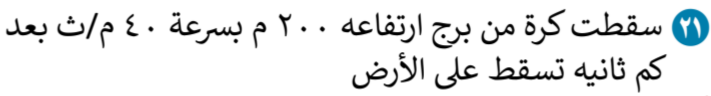












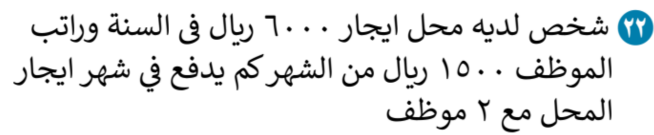






الإصدار 70





ا ۳۲۰۰ ب

ج ۲۷۰۰ ح













۲- ÷ ۳	+ 0-	قيمة	احسب	T
١			١	
ب 🛨 ۲			٣ +	١
j			j	
- 3			1 -	ج
7			7	_







الإصدار 70

قارن	(13)
------	-------------

	😢 قارن بین
القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\overline{Y}V \times \overline{Y}V^{r}$	$\overline{TV} \times \overline{TV}$

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











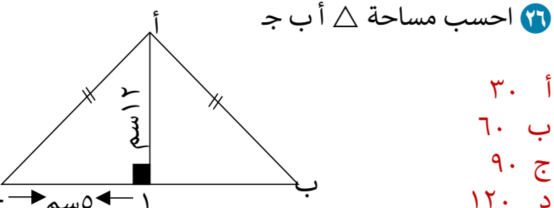


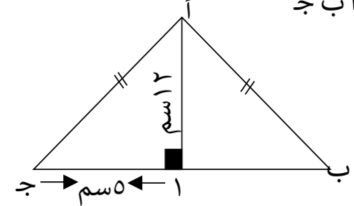
	€ أوجد ٤ ^{-٢} × ٥ ^{-٣} × ٢°
	٢
ب ۱۲۵	170
٣	1
170	۱۲۵ ح

















بنك أسئلة المحوسب الجديد



™ شركة توزع ۲۵۰۰ جريدة في اسبوع فكم توزع في ۵۰ اسبوع أ

 ۱۲۵۰۰۰ بریدة في اسبوع فكم توزع في ۵۰ اسبوع أ
 ۱۲۵۰۰۰ بریدة في اسبوع فكم توزع في ۵۰۰۰۰۰ بریدة في اسبوع فكم توزع في ۵۰ اسبوع المحمد الم

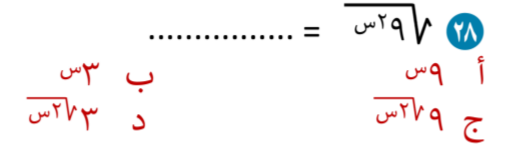


























ريباً	۱٦ تقر	من ١٠	٪٦٣,٥	ما قيمة	79
1.0	ب			1.7	اً '
۹۷,٥	٥			90	ج (













		ما قیمة ۱۱۰۰ ۸ - ۸۱ (۱۵
		۸۱+۱۰۰
۲۸۱	ب	اً ١٤ أ
72	٥	ج ٦٨









الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

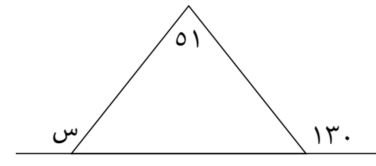








أوجد س	7
01	
1.1	ب
٤٩	5









بنك أسئلة المحوسب الجديد



اسطوانه قائمه ارتفاعها يساوي مربع نصف قطر قاعدتها قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط القاعدة	الارتفاع

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

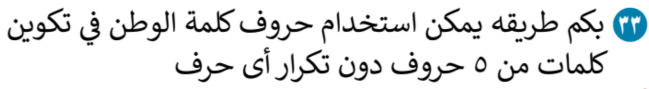






الإصدار 70





۱ ب ۷۲۰

78. 2



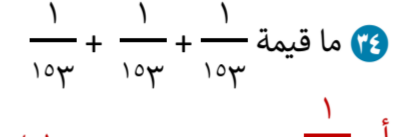








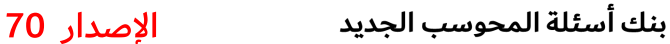


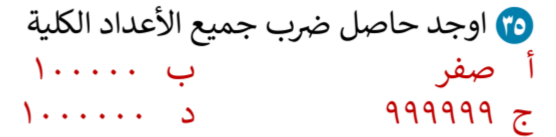




















الإصدار 70





القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	باقي قسمة ٣س على ٤

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







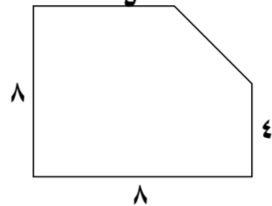


To the second of the fact of the second of t

الإصدار 70



أ ٥٨ ب ٣٦ ج ٦٤ د ٤٨





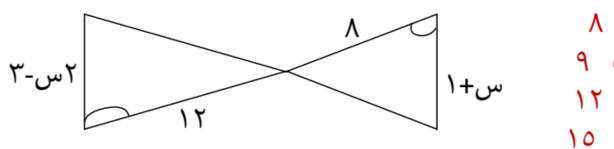




بنك أسئلة المحوسب الجديد



🗥 إذا كان المثلثات متشابهه أوجد قيمة س





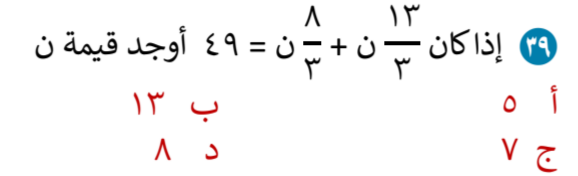






الإصدار 70







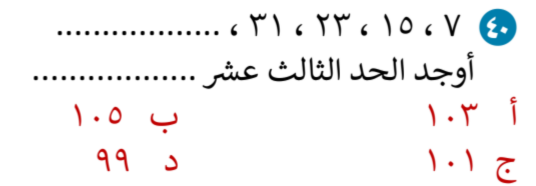






الإصدار 70















الإصدار 70



🚯 إذا رسم دائرة تمر برؤوس مستطيل اضلاعه ٤ ، ٣ فما محيط الدائرة

> ب ٣ط ج ٥ط

د ٦ط









الإصدار 70



إذا كانت ٣٣٠ ، ٤٠٥ ، ٥٥٥ تقبل القسمة على ن ولها جميعاً نفس الباقي فإن ن هي

ب ٥٠

د ۱۷۵

ج ۱۲۵









بنك أسئلة المحوسب الجديد





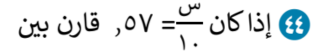












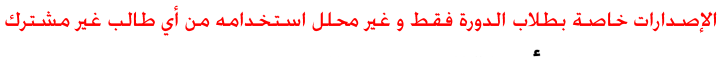
القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	٥,٧
٠	٠

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

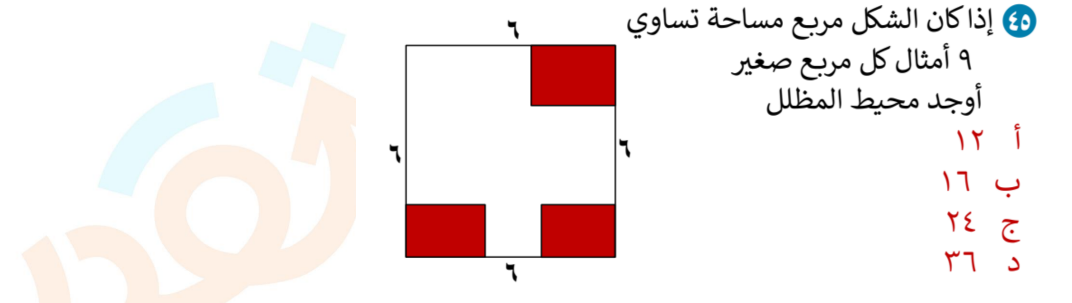








بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار 70







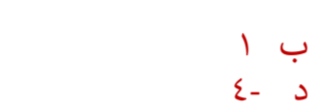


بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$0 = 0 + 1 + 0 + 1 + 0$$
 إذا كان $(m - 1)^7 = 7$ ، $m^7 - 7m + 1 + 0 = 0$ أوجد قيمة ص

۲ ب ۲-۲ د -٤









الإصدار 70



🚯 قارن بین :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤,٠٠	٠,٤

ب القيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان













