

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







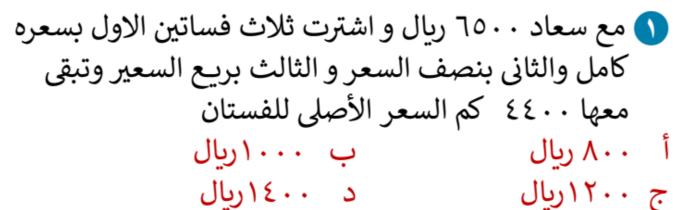
جروب المعاصر



قناة مايسترو















الإصدار 64



القيمة الثانية	القيمة الأولى
0 - 11	11-10

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

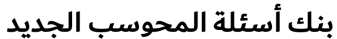




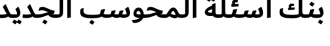




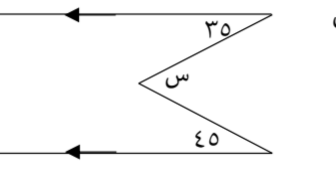














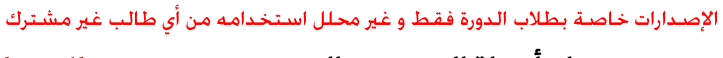
د ۱۷۵







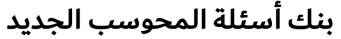




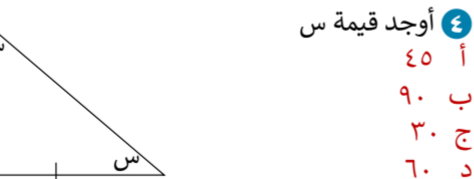


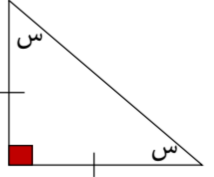
£0 1



















الإصدار 64



القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٨	$rac{r}{r} \times r \times r$



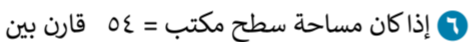








بنك أسئلة المحوسب الجديد



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥	طول ضلعه











بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة الدائرة	محيط الدائرة

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











الإصدار 64



القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط دائرة نصف قطرها	محيط سداسي منتظم طول
۱سم	ضلعه ۱سم











بين

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64

🕙 قارن

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦٣	٣٦







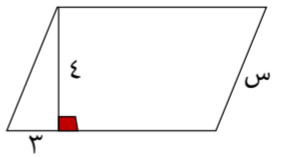






- 🕦 الشكل متوازي اضلاع أوجد س





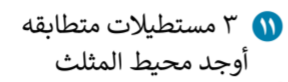






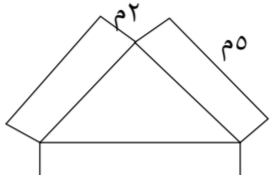


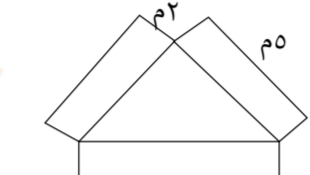




ج ۲۵م

د ۳۵م







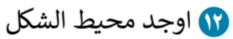




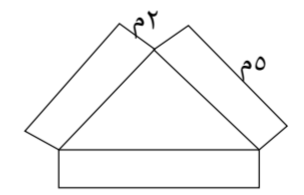
















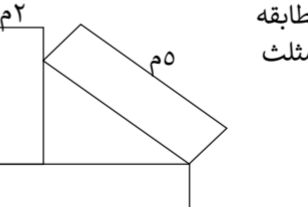


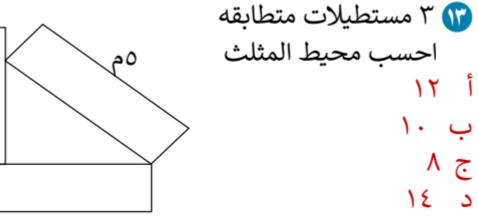












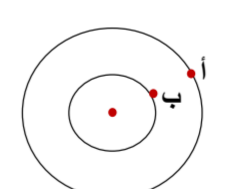


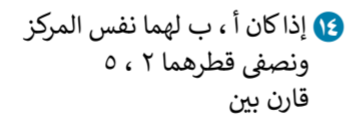






بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲,٥	عدد لغات ب إذا قطعت أ
	دورة كاملة

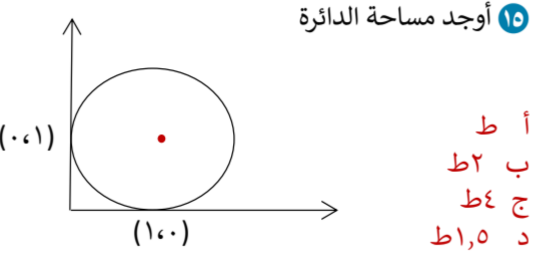








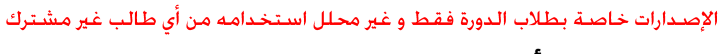




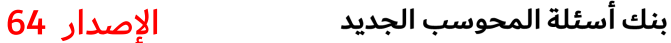


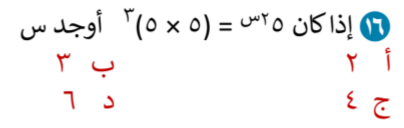




















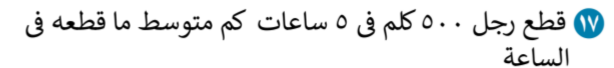












ب ۱۲۰ کلم/س د ۱۵۰ کلم/س أ ۱۰۰ كلم/س ج ٥٠کلم/س





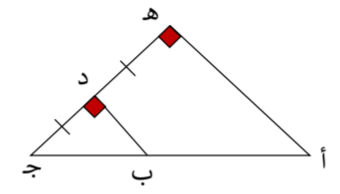






بنك أسئلة المحوسب الجديد





أ ١,٥ ب ٢ ج ٢,٥ د ٣







بنك أسئلة المحوسب الجديد



في الأعداد من إلى ٥٠ كم عدد الارقام التي تظهر فيها العدد ٢

١٤	ب	١٣
١٦	٥	10



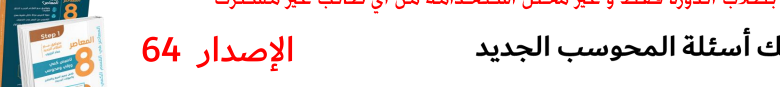


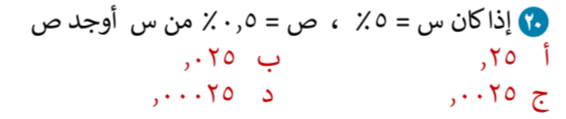














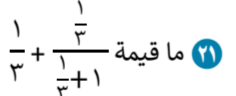










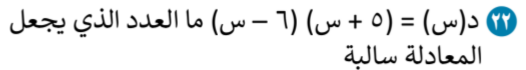








الإصدار 64



٥ ب

۷ ۷





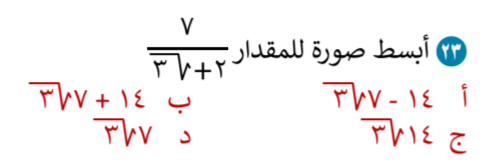














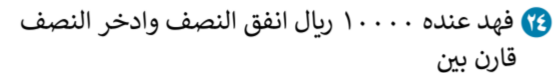








الإصدار 64



القيمة الثانية	القيمة الأولى
0	ما يدخره فهد







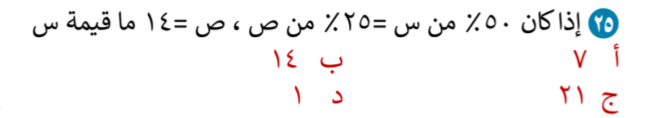






















القيمة الثانية	القيمة الأولى
مربع محيطه ٢٥	مساحة معين قطراه ١٠ ، ٨





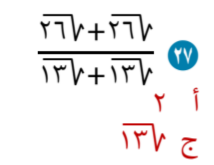




















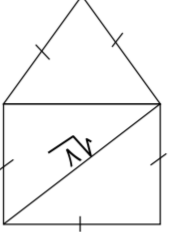








ج ۱٤













أوجد س	$T^{07} - T^{37} = 7^{\infty}$
ب ۲٤	۱۲ أ
70 s	ج ۶۸





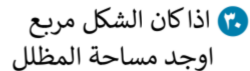




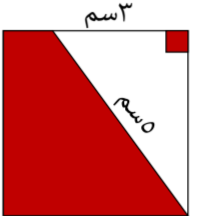


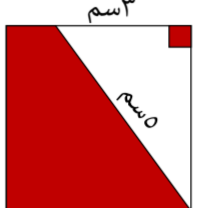
بنك أسئلة المحوسب الجديد





د ۱٦













بنك أسئلة المحوسب الجديد



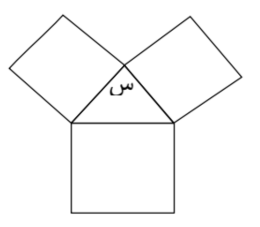
شامت مرسوم علىاضلاعه ثلاثه مربعاتمتطابقه أوجد قياس س

٩٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ۳۰



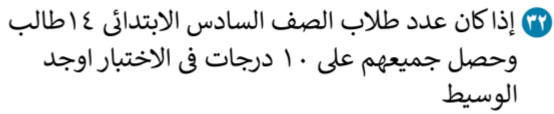








الإصدار 64



ب ۱٤ ج ۲۶











الإصدار 64



:	بين	رن	قا	U
•	کیں	\mathcal{O}	_	W

القيمة الثانية	القيمة الأولى
7-99	٣٣

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











الإصدار 64



القيمة الثانية	القيمة الأولى
7 99	٣٣











	۲ <u>۰۰−^۵۱۰</u> ما قیمة <u>۱۰−</u> ۵۱۰		
	٩	ما فيمه	
ب ۱۰ ۰		٤١.	
١.		١	
د -		- و	







الإصدار 64



📆 قارن بین :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲۳س	۸س

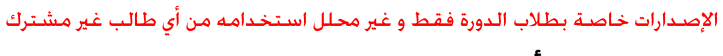
القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان







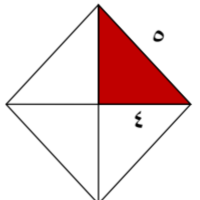


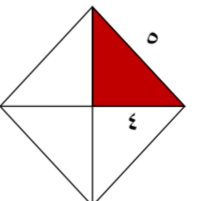












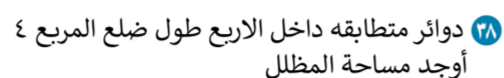








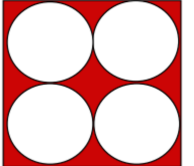


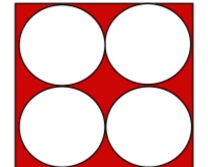


أ ١٦ – ٤ط ب ١٦ + ٤ط

ج ۳۲–۱۱ط

د ۲۲ – ۸ط













الإصدار 64



	* . 4 4		.
•	بیں	قارن	" 🖣

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ثلاثة ارباع العشر	نصف الخمس

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









الإصدار 64



فکم یساو <i>ي</i> ۱٦ ^س	رن کان ۲ ^{س۱+} = ۲ 🔂
ب ۹	اً ۱۸
د ۲۷	ج ۳











ج س+٣

الإصدار 64





7 + 11 + 10 + 10 وعرضه س+۳ أوجد طوله 7 + 10 + 10 + 10 وعرضه س+۳ أ

د س+٥

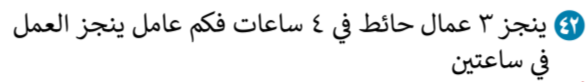






الإصدار 64















الإصدار 64



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	متوسط الحسابي

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



اوراق فئة الـ ۲۰۰ وفئات ۲۰۰ وفئات ۱۸۰۰ کم عدد اوراق فئة الـ ۲۰۰

۳ ب ٤ ٥ د ٦





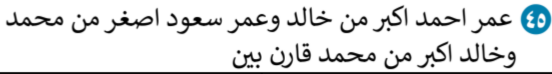












القيمة الثانية	القيمة الأولى
عمر سعود	عمر احمد
الت تااات تأك	أ الت تالمًا أك

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان (س – ۱) 7 = 7 ، 7 – 7 س + 1 + 2 و الحال (س – ۱) 7 = 7 ، 7 – 7 1 الحال الح



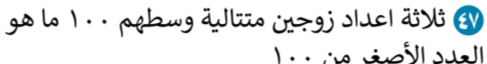








الإصدار 64



	تعدد الأصغر من ١٠٠
ب ۹۷	٩٨
د ۹۹	9٦ ح











الإصدار 64



۷۰۰ ب

ج ٦٠٠





۷٥٠ ع





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



الإصدار 64











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



الإصدار 64











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



الإصدار 64









