

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار









جروب المعاصر

قناة مايسترو

قناة التجارب تويتر عماد الجزيري اسم الطالب:



بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد قيمة س	+۱۲ +٥ص	س+ەص =	اذا كان
	س	س	

اذا کانت س ≠ ۰











بنك أسئلة المحوسب الجديد



🕜 قطار في المحطه الأولى نزل 🔓 الركاب ثم ركب ١٥ راكب وفي المحطة الثانية نزل $\frac{1}{m}$ الركاب ثم ركب $\frac{1}{m}$ راكب وفي المحطة الثالثة نزل جميع الركاب وكان عددهم ١٢٠ راكب فكم شخص كان بالقطار في المحطة الأول

د ۱۸۰

ج ۱٦٠









الإصدار 67



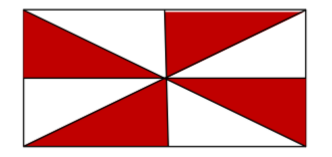


%o. i

ب ٦٥٪

ج ٤٠٪

د ۲۰٪













الإصدار 67



🗲 شخص يدور حول مضمار دائري ۸ دورات في ساعة و ٢٠ دقيقة و بعد التدريب يدور حول نفس المضمار ١٢ دورة في ساعة فكم دقيقة قد انجز

أ ١٥ دقيقة ب ٣٠ دقيقة

د ٦٠ دقيقة

ج ٤٥ دقيقة









الإصدار 67



محمد يقسط ١٠٠٠ ريال كل شهر لمدة ٤ سنوات كم سعر السيارة .

أ ٤٠٠٠٠ ب ج ٢٤٠٠٠ د ٦٠٠٠٠

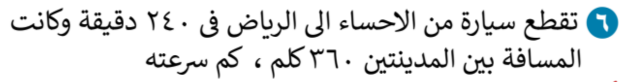












أ ۹۰ كلم/س ب ۱۲۰ كلم/س

د ۱۵۰ کلم/س

ج ۸۰ کلم/س



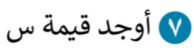




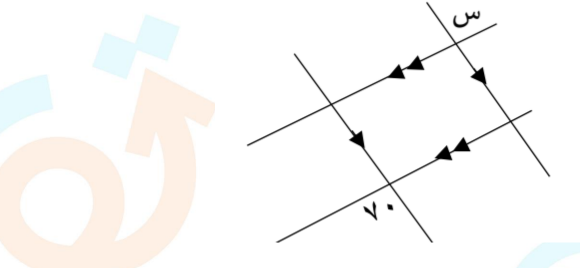








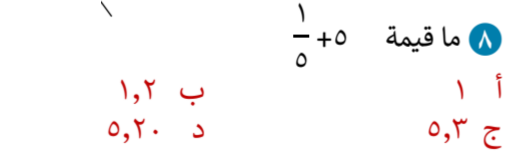
- أ ١١٠
- ب ۷۰
- ج ۳۰
- ٤٠













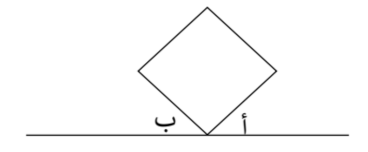






الإصدار 67





القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۸۰	أ+ب
-	

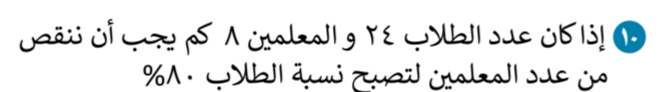
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية











۲	ب			١
_				,



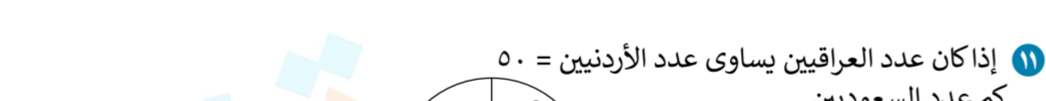


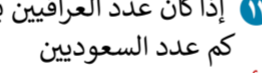




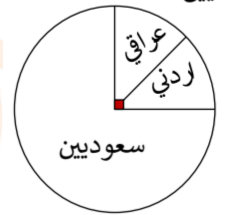


الإصدار 67





ب ۲۰۰

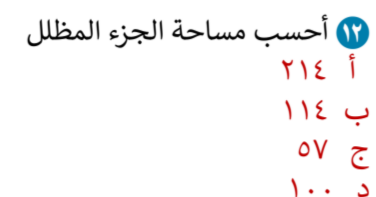


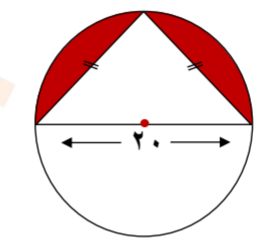


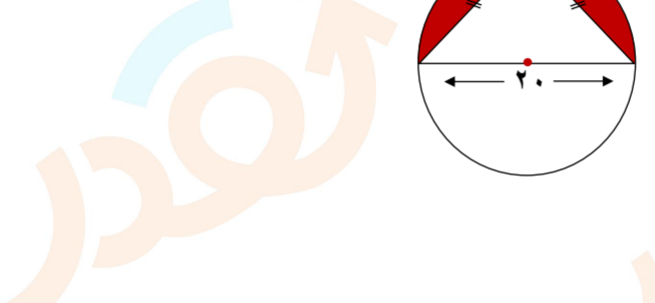


















الإصدار 67



القيمة الثانية	القيمة الأولى
17/	<u> 7 E V</u>

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









ذا کان ۲س+ س -۱ =۱۱	😢 أوجد قيمة س إ
ب ۳	٤
د ٦	ج ہ





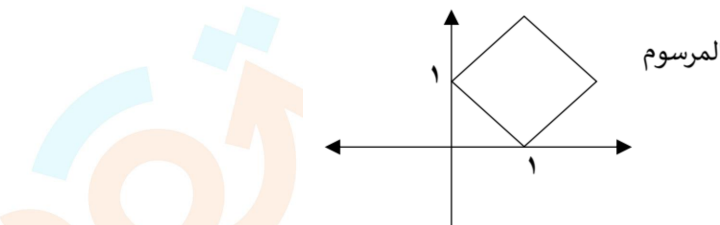






بنك أسئلة المحوسب الجديد





10 أوجد مساحة المربع المرسوم









ج ٣س





ب ٢س د ٤س



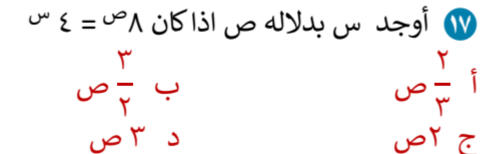






















الإصدار 67

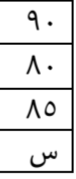




ب ۹۵

ج ۱۰۰

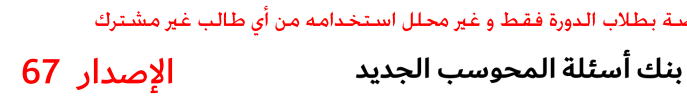
1.0 2

















ل الأضلاع اضلاعه اضلاعه	😘 مثلت متطابق
+٤ ، ٢س -٨ أوجد قيمه س	س+ ٤ ، س
ب ۱۰	٨
د ۱٦	ج ۱۲ ج



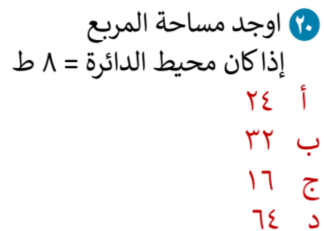


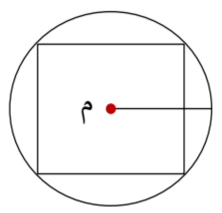


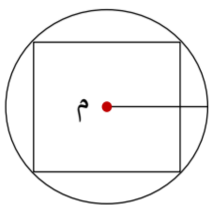


















٦حلوى لكل طالب ومجموع الحلوى ٧٨	🕥 يريد معلم توزيع
	ما عدد الطلاب

ب ۱۳	11	
د ۱۷	10	(

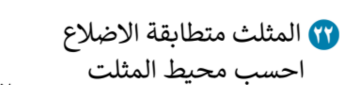




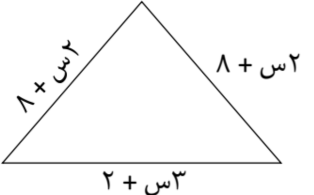








- ۲٠ '
- ب ٤٠
- ٦٠ و
- ۸٠





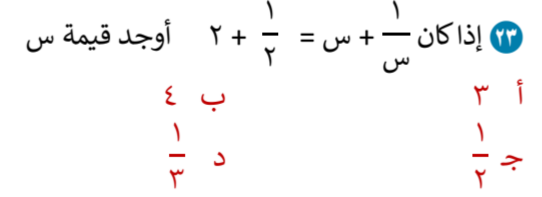
















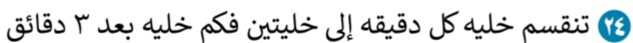
























ل +٢ص	أوجد	ص =۱۰	ر الا کان ل = ۲ ^۳ ،	9
	78		18	أ
	37	٥	۲۸ و	<u>-</u>





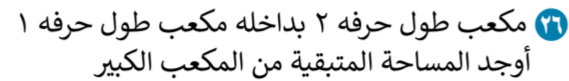






الإصدار 67





ب ۸

٤ :

١

١ ;





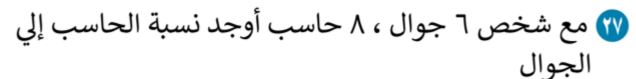












/	٨		
•	-	ب	د
	7		•
	٤		
	_		د
	٦		

٦	,
٨	
٣`	
Λ	ج



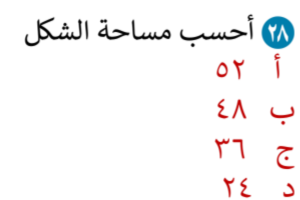


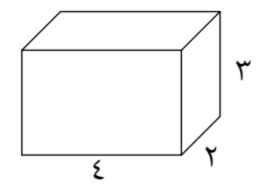


















الإصدار 67





القيمة الثانية	القيمة الأولى
7·÷ ¹· 7·	°^0 × °°0 Λ
ب القبية الثانية أكب	أ القيمة الأمل أكب

ب القيمة الثانية أكبر













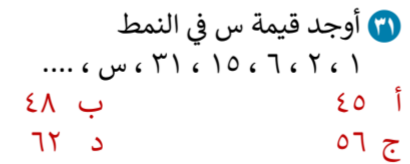
أوجد س + س + س + س	🕜 اذا کان قیمة س = ۲
ب ۹	٨
د ۲	ج ٦





















الإصدار 67



😙 عددين مجموعهم ٢٥ والفرق بينهم ٥ أوجد العدد الاكبر

ج ۱٤

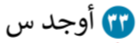




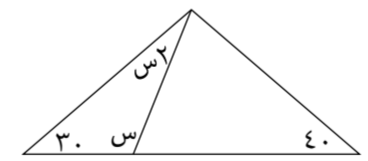








- ٥.
- ے ۱۰
- ج ٤٠
- ٣.











× ٣ × ٣ × ٣ × ٣ هو عدد يقبل القسمة على	٤٣ 🔞
ب ۳	أ ٢
۱۲ ۵	ج ٦













%ε÷ ٣ 🔞 أ ٧٥, ج ۲۰۰۰, د ۲۰













أوجد س	+أبس = س۲ + ٥	إذاكان س٢ إ
	أب ب	0 1
	ب	أ أب
	ه ب	ĺ
	<u> </u>	ج <u>ہ ب</u>









الإصدار 67





📆 قارن بین :

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
Y0₹ V 0	9 q V	

د المعطيات غير كافية

ب القيمة الثانية أكبر



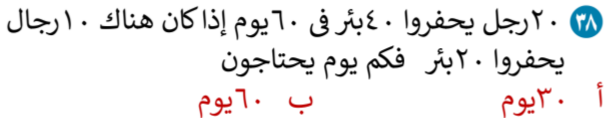






الإصدار 67





د ٤٠ يوم

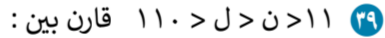
ج ٥٠يوم











القيمة الثانية	القيمة الأولى
مضاعفات ل	مضاعفات ن
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر و
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان م











الإصدار 67

نا الشكل مساحتها ۱۰ م وطولها يزيد عند عرضها به ۱۱ م أوجد محيطها
 ا ۲۲ م به ۱۲ م به به ۱۲ م به به ۱۲ م به ۱۲ م به ای به







الإصدار 67



 ا عقار ربحه ۲٫۵ % فما قیمة ربحه من ۱۰۰۰۰ بیلی است.

 ا ۱۰۰۰۰ بیلی است.

 ج ۲۰۰۰۰ بیلی است.











الإصدار 67



إذا كان مع شخص ٣٥ ريال ، ٣ ورقات من فئه ٥ ، ٢ ورقة من فئه ١٠ ، واشترى وجبه بدون أن يعيد البائع له شئ كم عدد الاحتمالات لسعر الوجبه.

ب ۸ ج ۹ د ۷









	١.				
فما ذلك العدد		ىساوى	ثلثه	عدد	A
	10	يسو			

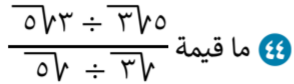
























ما قیمة ۰٫ ٪ ما قیمة	4
<u>٥</u> ٤	ĺ







بنك أسئلة المحوسب الجديد



دیا مساحه مربع عددیاً یساوی محیط مربع عددیا فکم مساحته تقریباً

۱۱ ب ۱۱ د ۱۸















اً ٤	٤	ĺΥ
أوجد =	_ =	اذا كان س ب (۱)
ه ب	0	۱ب

٥		
٤	ب	
٤		
_	٥	
٥		

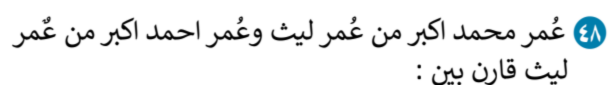








الإصدار 67



القيمة الثانية	القيمة الأولى		
عُمر احمد	عُمر محمد		
٠٠	ع		

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























































