

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري







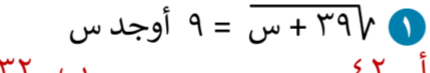
جروب المعاصر



قناة مايسترو







ب ۳۲

د ۸۱

ج ۳۷











الإصدار 60





القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲ – ۸۱	$r \times r \times r - 1$

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان





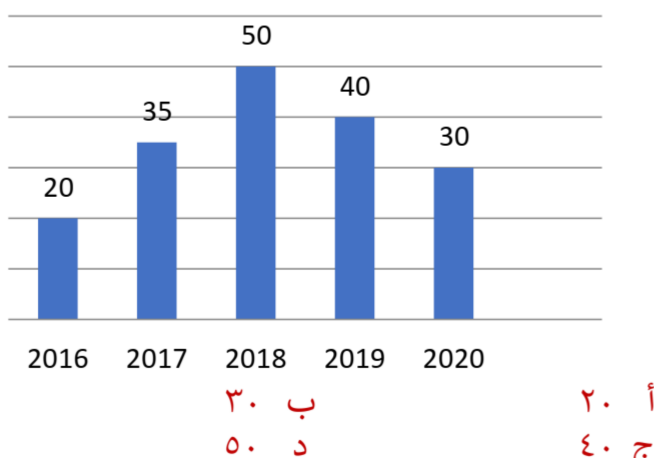




بنك أسئلة المحوسب الجديد



🕜 ما متوسط أخر ٣ سنوات



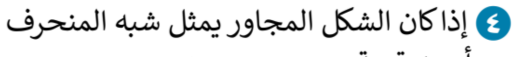
اسم الطالب:







الإصدار 60



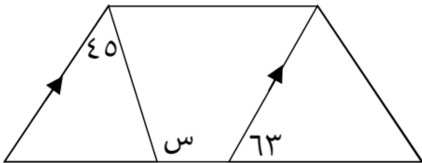
أوجد قيمة ص

أ ۱۰۸

ب ۱۱۷

ج ٥٤

٦٣









بنك أسئلة المحوسب الجديد

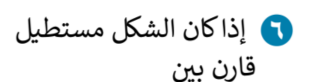


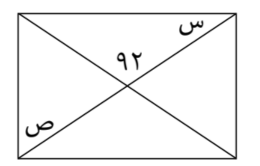
~~	٣	أدراة التا
- س +ص	س – ص	وجد قيمة 🧿
ں ۔		ٔ صفر





الإصدار 60





القيمة الثانية	القيمة الأولى			
ص	س			
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر و			

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان







بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان ۱۲ + ۳ – س = ۱۰	٧ أوجد قيمة س
ب -٥	0
۷- ۷	ج ۷





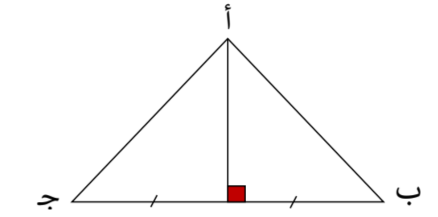






الإصدار 60





القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤٠°	ĺ

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ب ج القيمتان متساويتان د

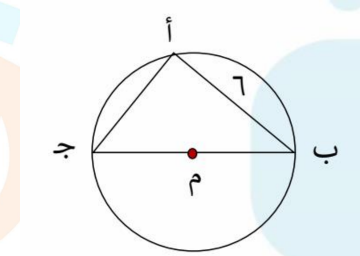


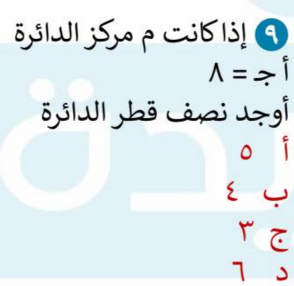




بنك أسئلة المحوسب الجديد



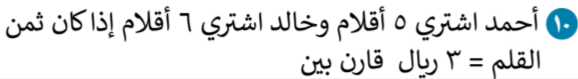












القيمة الثانية	القيمة الأولى
المبلغ الذي دفعه خالد	المبلغ الذي دفعه أحمد











الإصدار 60



قارن بین	عدد طبيعي	ص	6	س	6	١.	=	ص	س	

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1-	ص

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













س أوجد قيمة س	122+	150 =	140 ×	۱٤٥ إذا كان
	120	ب		170
	188	٥		ج ۱٤٤











الإصدار 60



اذا كان كل مستطيل مساحتها داخله أوجد مساحة المستطيل المظلل

٤م٢
Λ $^{\gamma}$
۲م۲
۱م۲

۳م۲	٦م٢
	۸م۲











اذا كان كل مستطيل مساحته داخله أحسب نسبة المظلل إلى الشكل كله

٣م٢	۲م۲	7	
	Λ م $^{\gamma}$	1 1 8	

٥	
۲۱	ب
_\	
١٤	٥

ωι	إلى ځ
	۲۱ ۲
	١٥







بنك أسئلة المحوسب الجديد



جد س	^ں أو	"T = ^{TE}	ن ۲ ^۰ ۲ – ۲	🕦 إذا كار
72	ب			أ ٢٣
۲۱	٥			ج -۲











Step 1

Step 1

Step 2

Step 2

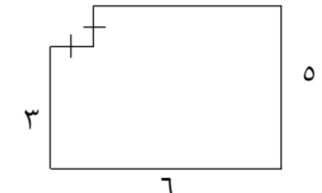
Step 2

Step 3

Step 3

Step 4







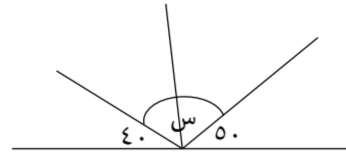








- ٩.
- ب ٤٥
 - ج ٦٠
- د ۲۰







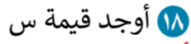




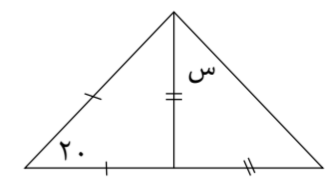








- ٥.
- ب ٤٠
- ج ٥٤
- ٦٠





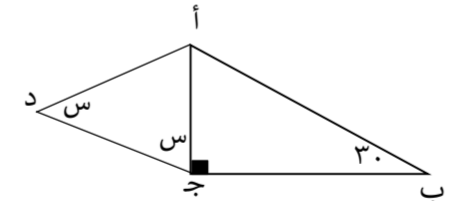






الإصدار 60





القيمة الثانية	القيمة الأولى
أد	ب ج

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

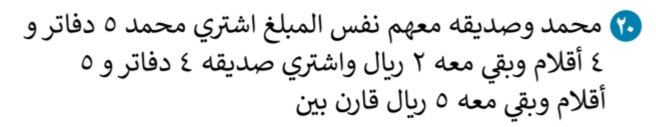
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









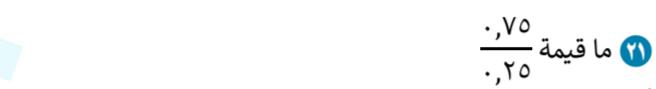


القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر الدفتر	سعر القلم
للقيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر ب
المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان د







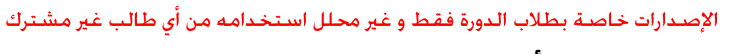


٣,	ب
١	
₩	٥





















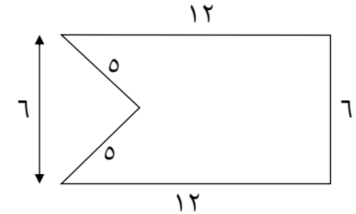


ب الجديد الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



😙 احسب مساحة الشكل



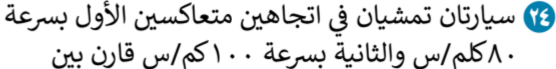






الإصدار 60





القيمة الثانية	القيمة الأولى
المسافة التي تقطعه السيارتان بعد ٢ساعة	۳۸۰ کم
أكبر ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى

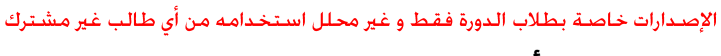
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية





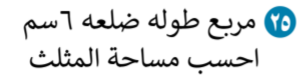




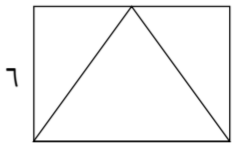


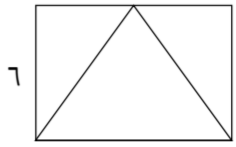






ب ۱۸ ج ۲۶ د ۱٦













بنك أسئلة المحوسب الجديد



أ + ب = أ ب = ٥ أوجد أ ب + أ ب ٢	😘 إذا كان
ب ۲۵	۴۰ أ
۲۰ ۵	ج ۱٥



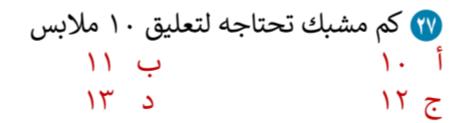






بنك أسئلة المحوسب الجديد



















القيمة الثانية	القيمة الأولى
$-\Gamma \times - \Gamma \lambda$	$-P \times - I \Lambda$
	9_

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





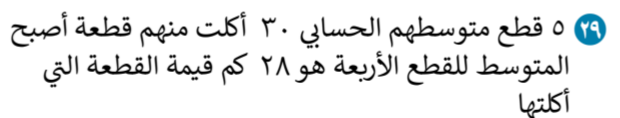












ب ۳۸ د ۲۲

أ ۲۸

ج ۲٤





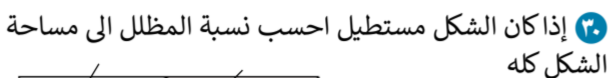








الإصدار 60

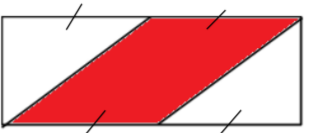


۱:۱ أ

٣:١ ب

ج ١ : ٤

د ۲ : ۳













الإصدار 60







القيمة الثانية	القيمة الأولى
$rac{r}{ imes}$ $rac{r}{ imes}$	V + V + V

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية







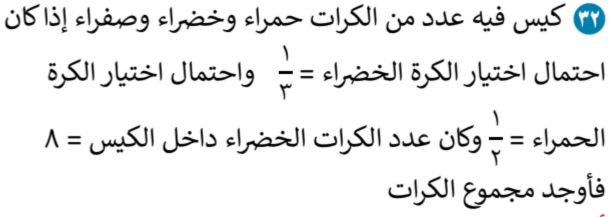






الإصدار 60





د ٠ ٤

ج ٣٦

ب ۱۲

72









بنك أسئلة المحوسب الجديد



😙 إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء

تمثل $\frac{7}{\pi}$ الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات

البيضاء

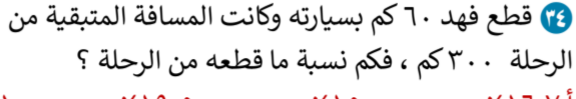


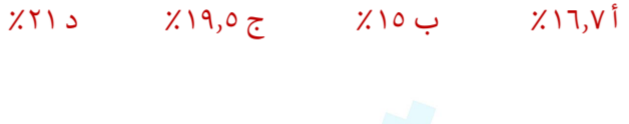






















الإصدار 60



🔞 إذا كان نصيب احد العاملين ٥٪ من مبيعات الشركة و كانت نصف مبيعاتها ٤٠٠٠ ريال قارن بين القيمة الأولى ما اخذه العامل القيمة الثانية ٣٠٠

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

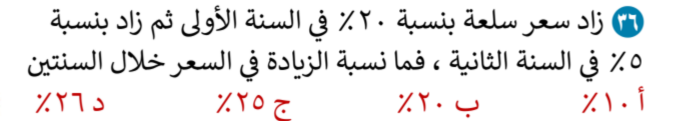






الإصدار 60









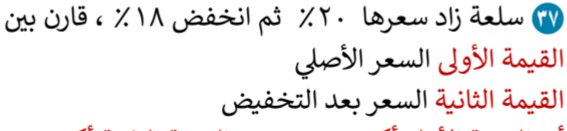












أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية











الإصدار 60



(۱۱ متوسط الأعداد ۱۱ ، ۲۵ ، س ، ص يساوي ۱۸ فأوجد قيمة ۱۱ + ۲۵ + س + ص أ ٣٦ ب ٤٨ ج ٠٥ د ٢٢ ع





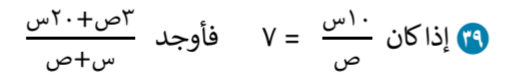






بنك أسئلة المحوسب الجديد





ج ۸

٦۷

أ۱۷





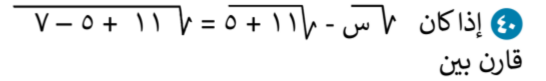






الإصدار 60





القيمة الثانية ٧

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى قيمة س

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



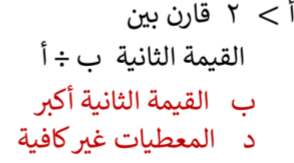






الإصدار 60

اذاکان + > 7 , أ> 7 قارن بين القيمة الأولى أ ÷ ب القيمة الثانية ب ÷ أ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



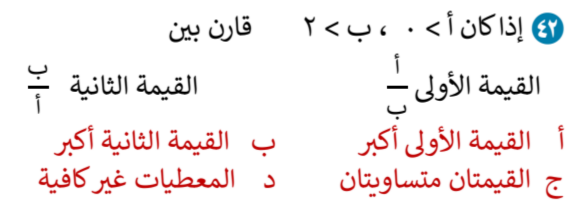






الإصدار 60





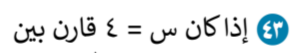








الإصدار 60 الإصدار 400



القيمة الأولى س × س القيمة الثانية ٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

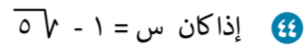








الإصدار 60



قارن بين القيمة الأولى س أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية









الإصدار 60













الإصدار 60



القيمة الأولى 11 ¹ + ٣٧ ¹ القيمة الثانية 29 ¹ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

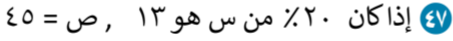






الإصدار 60





قارن بین

القيمة الأولى س

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ص ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



د ٥



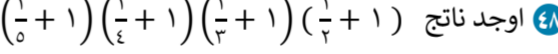
أ ٣

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\left(\frac{1}{6}+1\right)\left(\frac{1}{4}+1\right)\left(\frac{1}{4}+1\right)\left(\frac{1}{4}+1\right)\left(\frac{1}{4}+1\right)$$
 اوجد ناتج (۱ + $\frac{1}{4}$) اوجد ناتج











بنك أسئلة المحوسب الجديد



	قيمة المقدار 			
<u> </u>	<u>۱</u> ج	۲ ، ، <u>۲</u> ب	<u></u> أ	











بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧.				٦.			
	=	P		=	: , ω	إذاكان	0.
١			,	١		ء ۔	

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى		
٠,٦٧	س + ص		

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



