

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







جروب المعاصر

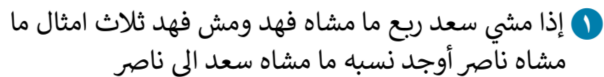


قناة مايسترو



الإصدار 68





٣:٤ ب

د ۱:۲

أ ٣:٤

ج ۲:۳





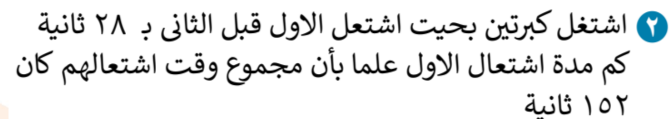












ب ۷۵ ثانیة د ۷٦ ثانية

أ ٩٠ ثانية ج ۷۲ ثانیة



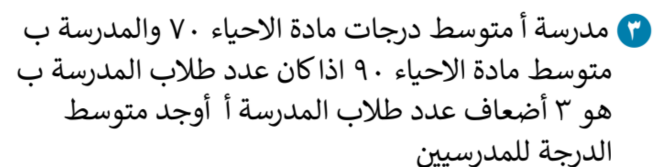












أ ٧٥ أ

ج ۸۰ د ۴۰







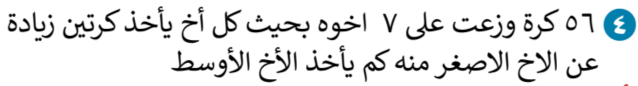




















بنك أسئلة المحوسب الجديد



اذا کان ساذا کان س

أوجد
$$\frac{m}{m}$$
 إذا كان ٤ $m^7 = 17$ m^7

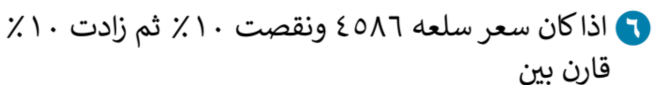












القيمة الثانية	القيمة الأولى
السلعة بعد الزيادة	٤٥٨٦

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



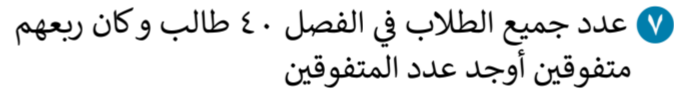






بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار 68





۲.	ب	١.
₩		۲۸.











بنك أسئلة المحوسب الجديد



∧ عدد جمیع الطلاب فی الفصل ٤٠ طالب وکان ربعهم متفوقین أوجد عدد الغیر متفوقین

۲۰ ب

ج ۲۰ د ۳۰









بنك أسئلة المحوسب الجديد

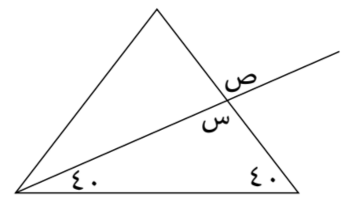




ب ۲۰۰

ج ۱٤٠

د ۱۸۰









9/+ 17/



	U 9
القيمة الثانية	القيمة الأولى
V + 1 <u>1</u> V	17 + 91

، القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	٥	ح القيمتان متساويتان









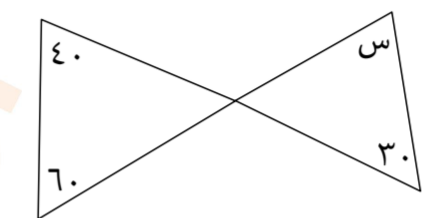




بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار 68









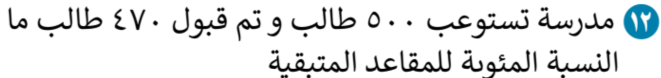




ج ٥٪

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68



٧,٤	ب		٪ ٣
-----	---	--	------------

د ٦٪



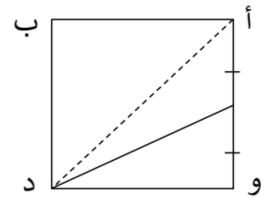












القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة ∆ <i>و ج</i> د	مساحة ∆ أ <i>ج</i> د
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساوىتان د







بنك أسئلة المحوسب الجديد



 $\frac{V}{\Lambda}$ اذا ولد فهد بعد خالد بX سنوات وفهد عمره یساوی X عمر خالد فکم عمر فهد

۲۸ ب ۲۲ د ۲۶













$$\frac{\circ}{\circ} \times \circ \times \circ$$

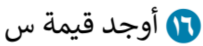


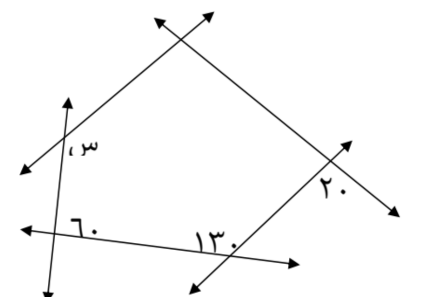






الإصدار 68





۸۰ ب ۱۰۰ ج ۱۲۰ د ۱٤۰

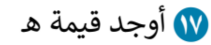






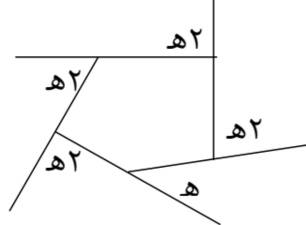


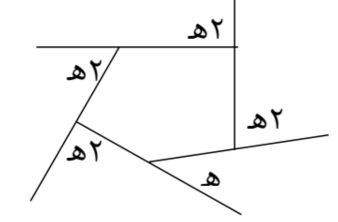
الإصدار 68



ب ۷۵

20

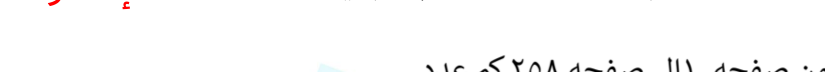


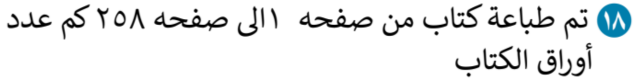












187	ب	179
10.	٥	Y0V



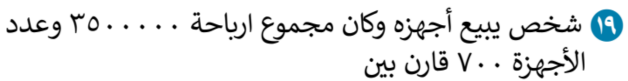








الإصدار 68



القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر الجهاز	0

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











بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد س ص	= س + ص	\ س\ + ص\	
	ب ۱		۱ .
	١		
	7 2		ج ۲



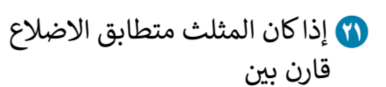


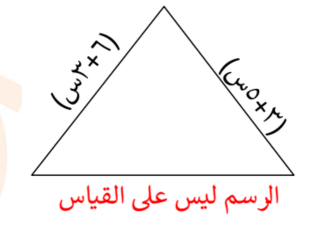




الإصدار 68







القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤٢	محيط المثلث
٠٠. ٠٠. ٠٠. ١٠. ١٠. ١٠. ١٠. ١٠. ١٠. ١٠.	ء

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

محيط المست أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة ج القيمتان متساويتان د المعط







الإصدار 68



😗 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$r\left(\frac{1}{\sqrt{r}}\right)$	$r\left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)$

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



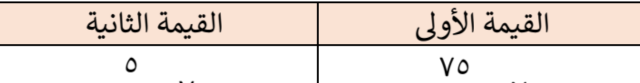




الإصدار 68







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









الإصدار 68



😗 قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۷۲۰۰۰ جرام	۷۵ کجم

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











الإصدار 68



القيمة الثانية	القيمة الأولى
وزن مشاري	وزن خالد

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان













بنك أسئلة المحوسب الجديد



مجموع طولي قاعدة وارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذا كان مساحة المثلث ٢٠ أوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة والارتفاع

12

ج ٦

ں

1.



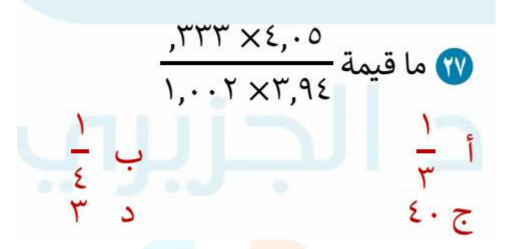




















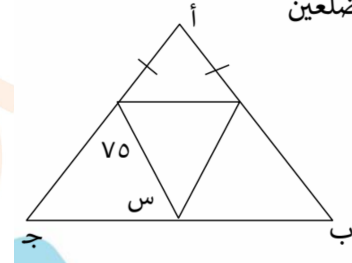
بنك أسئلة المحوسب الجديد



🗥 أب ج مثلث متطابق الضلعين حيث أب = أج أوجد قياس الزاوية س

20

ج ۳٥









بنك أسئلة المحوسب الجديد



مكعب له ثلاثه أوجه زرقاء ووجهان أحمران ووجه اصفر واحد فكم نسبه الأوجه الحمراء الى بقيه اوجه المكعب





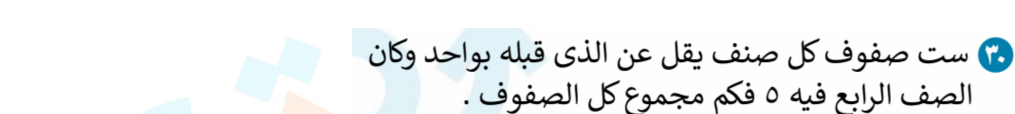






ج ۳۳

بنك أسئلة المحوسب الجديد











بنك أسئلة المحوسب الجديد



أكما المتتادمة	<u>^</u>	٨	۸	۸	17	
، أكمل المتتابعه	۱٦ ٔ	٨	٤	۲	۲	
٨					٨	2
ب 75					~ +	1
٨					Ι, ,	
د 🚐 ۵					-	5







الإصدار 68





القيمة الثانية	القيمة الأولى		
صفر	س × ص		
/f = .1.11 =	۶ ، د ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ،		

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

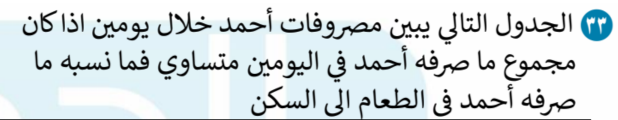
القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







بنك أسئلة المحوسب الجديد



المجموع	الطعام	السكن	اليوم/ النوع
	11.		اليوم الاول
	117.		اليوم الثاني
٥٤٠			اليوم الثالث

أ ٧٠٪ ب ۷۵٪

ج ۸۰٪



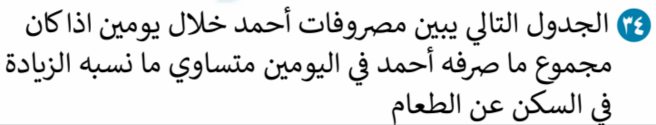








بنك أسئلة المحوسب الجديد



المجموع	الطعام	السكن	اليوم/ النوع
	١١.		اليوم الاول
	117.		اليوم الثاني
٥٤٠			اليوم الثالث

%10 i ب ۲۰٪ د ۳۵٪ ج ۲٥٪

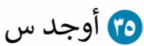




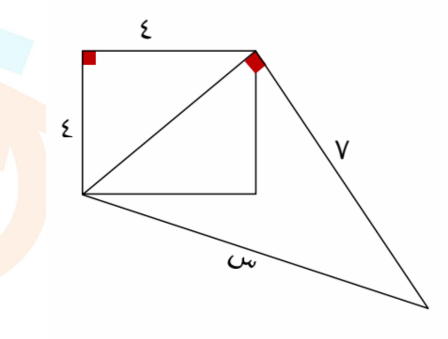


بنك أسئلة المحوسب الجديد





۱ ۷ ب ۸ ج ۹ د ۹٫۵







الإصدار 68



رمتوازي مستطيلات ابعاده ٤ ، ٤ ، ٨ ومكعب حجمه المتوازي نصف حجم المتوازي فكم طول حرف المكعب

ب ا

۸ ۱۰ ۲























القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۸(۱۲ - ۲۳)	(۳۸, - ۸۰,)۱۷
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر و
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان







الإصدار 68



🔞 قارن بين :

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$r \left(\frac{1}{V}\right) \times r^{-\gamma} \times r^{\gamma}$	$r\left(\frac{1}{r}\right)$
القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر ب

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



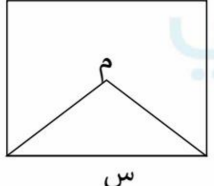




الإصدار 68



وجد قيمة س إذا كان الشكل مربع ، م مركز المربع (

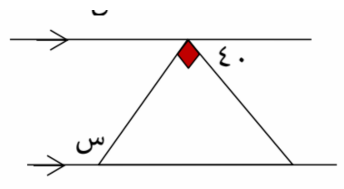












القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	۱۳۰
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر لل
المعطيات غير كافية	رج القيمتان متساويتان







٢			
٤	:	نصف العدد	4

٥.	ب	٣
۲	۵	٧٥











أي الآتي اكبر	P
01	۽
١.	'
01	
	ج

,01	ب
-----	---

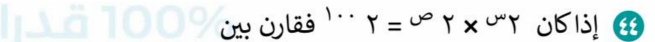




الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧٠	<u>س + ص</u> ۲

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان







الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{1-\frac{1}{m}}{\frac{1}{m}} + \cdots + \frac{\frac{7}{m}}{\frac{7}{m}} + \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$$
 إذا كان $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$







الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



(1) تاجر لدیه ۲۶ مسطرة ، ۱۸ قلم ، ۳۰ برایة ویضع فی کل کیس ٤ مساطر و ۳ أقلام و ۵ برایات . فکم کیس یحتاج آ1 به ۷۰۰ مساطر و ۲۰ مسطرة ، ۲۰ مساطر و ۲۰ مسطرة ، ۲۰ مساطر و ۲۰ مسطرة ، ۲۰ مسطرة ،







الإصدار 68



إذا كان $0 \times 0 \times 0$ قارن بين القيمة الأولى قيمة ل القيمة الثانية 0 أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر بالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية











