

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو

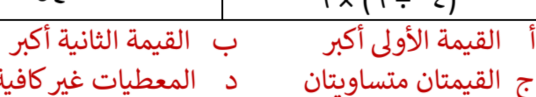


الإصدار 62



القيمة الثانية	القيمة الأولى
30	٩ × (٩ ÷ °٤)

د المعطيات غير كافية





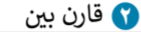






### بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸ × ٤	٤ + <sup>۲</sup> ٥

بر ب القيمة الثانية أكبر يتان د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

















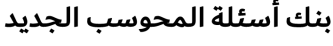


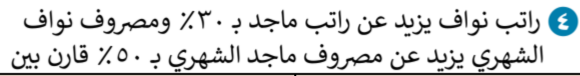












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما يوفره ماجد	ما يوفره نواف

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



الإصدار 62





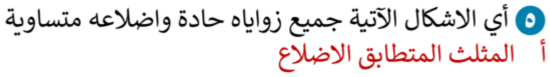






## بنك أسئلة المحوسب الجديد





ب المثلث المتطابق الضلعين

ج المثلث مختلف الاضلاع

د المربع











# بنك أسئلة المحوسب الجديد





$\frac{1}{\Lambda}$ عدد صحیح = $\frac{1}{\Gamma}$ عدد صحیح أخر فإن احدهما یمكن	0
، أن يكون ٩١ ب ٦٢	
۹۱ ب	ٲ
٥٠ ٥	ج







## بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الثانية	القيمة الأولى
<del>1</del> <del>1</del> <del>2</del>	$( \Upsilon \times \frac{1}{3} \times \Upsilon ) \Upsilon$

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









الإصدار 62



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲۷	<sup>2</sup> 9× <sup>2</sup> 9√

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













القيمة الثانية	القيمة الأولى
155	۱۲٪ من ۱۲
١	

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





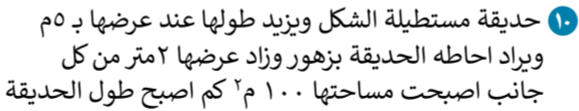






### بنك أسئلة المحوسب الجديد





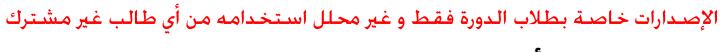
19 3 ج ۱۷



















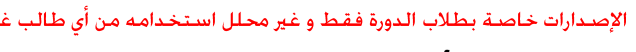
	لا للقيم	والوسيط	س ≠ ۱	إذاكان	<b>W</b>
١	1	١	١	١	
۱+س '	' ۲ س	۲ س+۲			
		يمة س	أوجد ق	<u>هـو <del>ا</del></u>	
	ب ٣	د		۲	أ
	0 3	2		٤	ج















د ۲۰ ک

ج ۳۵۰



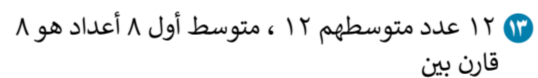








بنك أسئلة المحوسب الجديد



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	متوسط أخر ٤ اعداد

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



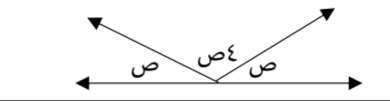












القيمة الثانية	القيمة الأولى
° ٤٢	ص

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

😢 قارن بین





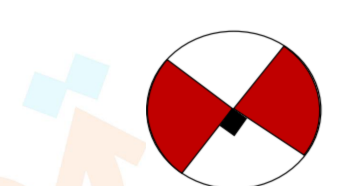






### بنك أسئلة المحوسب الجديد





🕦 طول نصف قطر الدائرة = ١٠ سم أوجد مساحة الجزء المظلل ط = ٣,١٤

70 İ

ب ۳۹٫۲۵

ج ۲۸٫٥

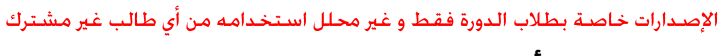
د ۱۵۷





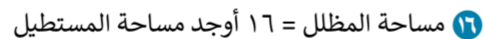








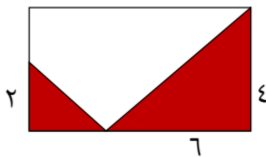






ج ٤٠

د ۲۲















الإصدار 62

نيد أربعة أمثال عدد عن ٦ بمقدار ٢٦ ما المعادلة الدالة على ذلك

$$1 - 1 = 7 - 7$$
 ب  $3m - 7 = 77$   
ج  $3m - 7 - 7 = 7$ 



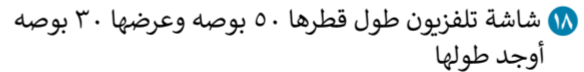












ب ٤٠	٣.
د ٥٧	٤٥

















قيمة غذائية	بروتين	دهون	سکر	
٤٢٠	77	١٢	۲	سمك
٣	١٦	٣٢	ı	لحم مفروم
۲	۲.	70	٤	لانشون دجاج
0	١٦	١٨	-	مارتديلا لحم

ما النوع الذي له نفس كمية البروتين في اللحم المفروم

ج لانشون دجاج

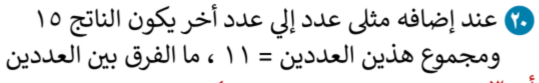


















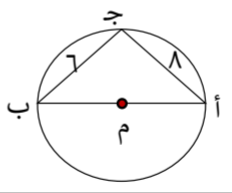








🕦 قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى		
۲.	محيط المثلث أ ب ج		

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

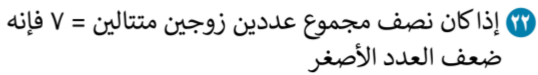
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











أ ۸ ج ۱۲ د ۱۶

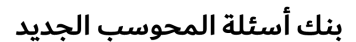


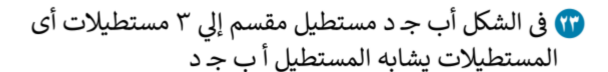


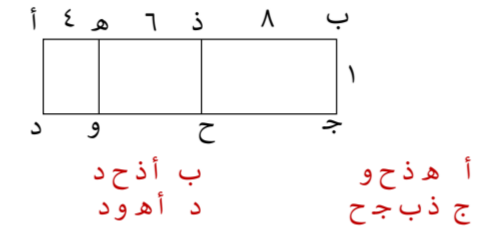
















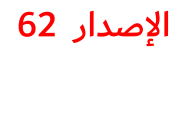




😘 عدد طلاب مدرسة يقبل القسمه على ٤٠ يمكن ان يجلسوا في ٧ مجموعات لها نفس العدد واذا جلسوا في تسع مجموعات يتبقى ١ خارج المجموعة فما عدد طلاب المدرسة

> أ ١٨٠٠ ب ۱٦٠ ج ۱٤٠ د ۲۸



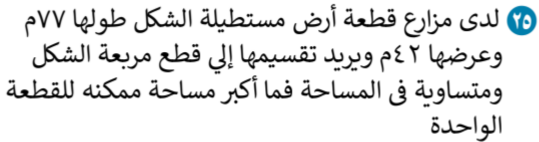












ب ٣٦م<sup>٢</sup>

أ ٩٤م٢ ج ۱۱م۲











الإصدار 62



القيمة الثانية	القيمة الأولى
<sup>٤-</sup> (٤ × ٤)	٦- ٢

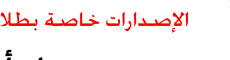
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



















القيمة الثانية	القيمة الأولى
ثُلث الـ ٧	سُبع الـ ٣

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



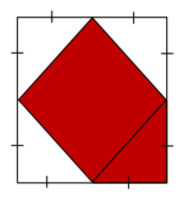












ل	الشك	، إلى	ظلل	الم	سبة	د نى	أوج	71
٧		-					٥	ء
٨	ب						_	١
٨							Ϋ́	
_	,						<u>'</u>	~
٦							٤	ج

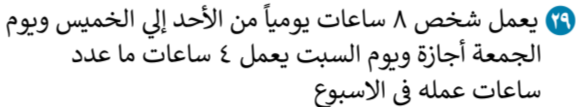












ج ٤٤ د ۲3



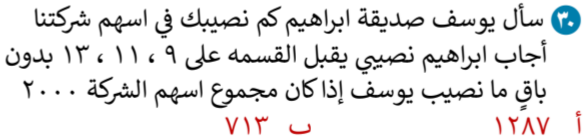


الإصدار 62









ب ۷۱۳

ج ۲۲۳۵۱

1801 2

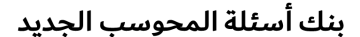


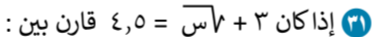












0	
القيمة الثانية	القيمة الأولى
٠,٦	۳ - ۷س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

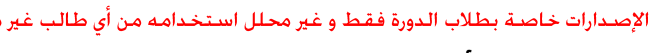


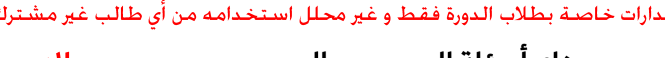




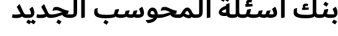


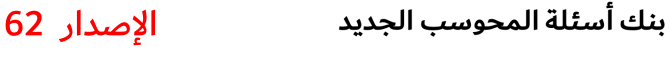




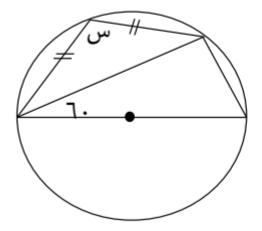
























القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص۱۰۵۱	س۲۰۳۲

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



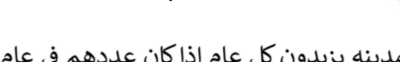








## بنك أسئلة المحوسب الجديد



ช عدد سكان مدينه يزيدون كل عام إذا كان عددهم في عام ١٤٤٠ هو ١٠ الاف وعام ١٤٤١عددهم ٢٠ الف وعام ١٤٤٢ عددهم ٤٠ الف كم عدد السكان عام ١٤٤٢ بالالاف

> ب ۱٦٠ ٦٤٠ ٥

أ ١٠

ج ۲۲۰





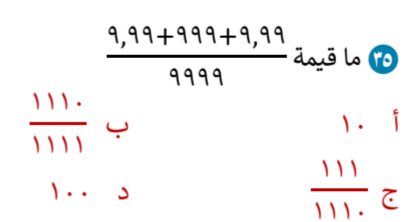






# بنك أسئلة المحوسب الجديد



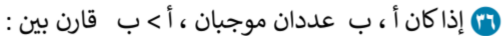












القيمة الثانية	القيمة الأولى
Í	أ+1
_	
ب	ب+۱

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

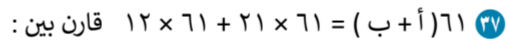












القيمة الثانية	القيمة الأولى	
أ+ب	T1 + T1	

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



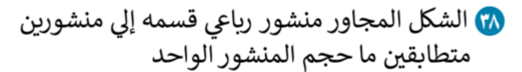


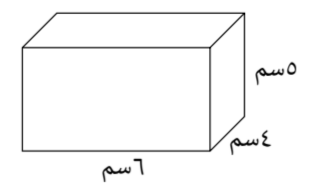






#### بنك أسئلة المحوسب الجديد





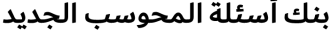
أ ٣٠ ب ٦٠ ج ٩٠ د ١٢٠

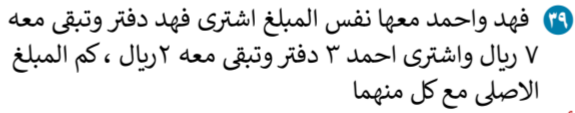






#### بنك أسئلة المحوسب الجديد





٩	ب	٨
١.	د	9,0











#### بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان سعر الكتاب الصغير نصف سعر الكتاب الكبير وسعر الكتاب الكبير = ١٠ ريال قارن بين:

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٥٠ريال	سعر ١٠ كتب كبيرة + سعر ٥كتب صغيرة

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







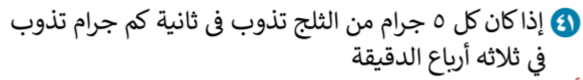


مع عماد الجزيري

الإصدار 62

### بنك أسئلة المحوسب الجديد





ب ۲۰۰ ج ۲۲٥ Y0. 3



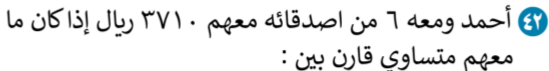






#### بنك أسئلة المحوسب الجديد





	#
القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٣٠ ريال	نصیب کل شخص
، القيمة الثانية أكد	أ القيمة الأول أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أخبر ج القيمتان متساويتان



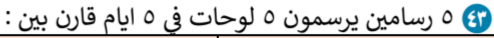












القيمة الثانية	القيمة الأولى
١.	عدد الايام التي يرسم فيها ١٠ رسامين ١٠ لوحات

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان









# بنك أسئلة المحوسب الجديد



أي الآتي أصغر
---------------







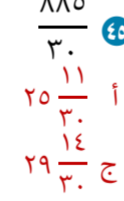
ب ٥,١٪



















الإصدار 62



القيمة الثانية	القيمة الأولى
(۳٥)	٥٢٥

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



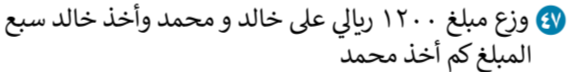








### بنك أسئلة المحوسب الجديد



۲۲۰ ب
۳۵۰ ب
۳۵۰ ج
۳۲۰ ج











القيمة الثانية

(m - m) (m + m)

الإصدار 62



	<u> </u>	
الأولى	القيمة	
٧	۲	

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











بنك أسئلة المحوسب الجديد









