

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو



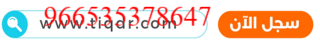














الإصدار 59



	,, -
القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف قطر الدائرة	٣٠

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











أوجد س	۷۰ (۲۱۰ من س
ب ٣	٣٠ '
د ۲۰۰۰	ج ۳۰۰











بنك أسئلة المحوسب الجديد



محمد معه ۹ ريال من فئة ريال وفئة $\frac{1}{7}$ لم ريال إذا كان عدد قطع معه ۱۷ قطعة فما عدد قطع النصف ريال

۸ ب ۱۸ د ۱۲ د ۱۲





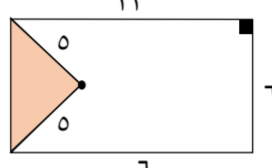


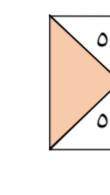


الإصدار 59

احسب مساحة المظلل

د ۲۶



















متتابعة حسابية فيها س = ١٣ وكل حد يزيد عن السابق له
 ب٣ ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له

ب ۳۳

7. 3

ج ۲۶









بنك أسئلة المحوسب الجديد



ا شارع طوله ۳۰۰ متر و نريد وضع حاجز طوله ۱ متر وبين ۱ ۱ کل حاجز و الاخر - متر فکم طول الحواجز المستخدمة

۰۰ ب

د ۱۵۰م

أ ١٠٠م ج ٢٥٠م



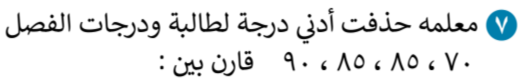








الإصدار 59



القيمة الثانية	القيمة الأولى
المتوسط	الوسيط
. القات الفائد أك	أ الت تالأما أك.

ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية

ا القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان



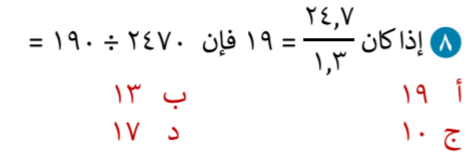




















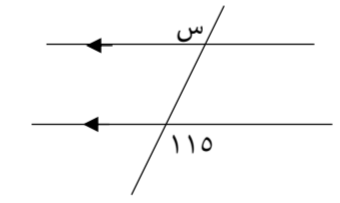
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط وغير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



بنك أسئلة المحوسب الجديد











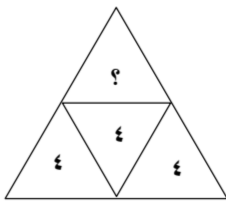






🕠 ٣ مثلثات مساحة كل منهم ٤ وكانت مساحة المثلث

المجهول $\frac{7}{2}$ مجموع مساحة الثلاث مثلثات المعلومة



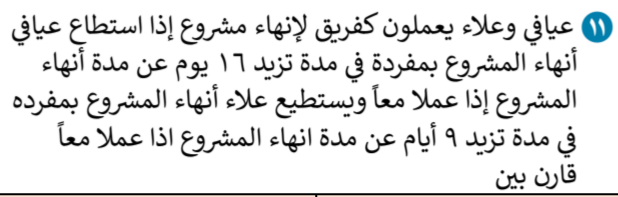








الإصدار 59



القيمة الثانية	القيمة الأولى
مدة علاء في أنهاء المشروع	مدة عيافي في أنهاء المشروع
بمفردة	بمفردة

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





اسم الطالب:



الإصدار 59



<u> </u>	
القيمة الثانية	القيمة الأولى
س۲ + ص۲	(س – ص)۲

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













بنك أسئلة المحوسب الجديد



😗 إذا كان طول ضلع مربع هو ص فإن محيطه أ ٤ص ج ٢ص



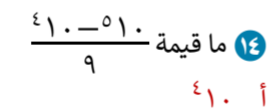








الإصدار 59



ب ۱۰ د ۱۰⁻







بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد أ	$\frac{\overline{1}\overline{1}}{1} = \overline{1}$ إذا كان $\sqrt{1}$ أ	
ب ۳	₹\	أ
د ۲۷	ح ۲	:











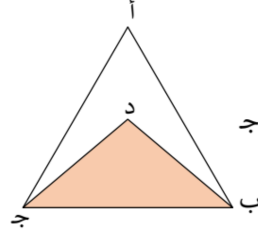


وارتفاع المثلث - 1 = 1أوجد نسبه مساحة المثلث ب د ج إلى مساحة المثلث أ ب ج %Y01

ب ٥٠٪

ج ۷۵٪

د ۲۰٪











_ w	٥٠
<u> </u>	
1>	
\times	\

	٥.	W أوجد س + ص
		10. 1
>		ب ۱۳۰
		ج ۱۲۰
	١	۲۱۰ ع



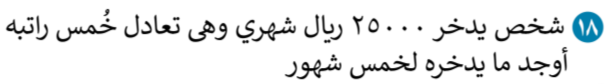






الإصدار 59





أ ۷۵۰۰۰ پ

ج ١٢٥٠٠٠ د ٢٥٠٠٠١





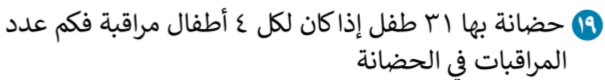












				_
v	ب			٦
•				•
	•			

۸ ۸











بنك أسئلة المحوسب الجديد

حمعية خيرية توزيع صناديق على المحتاجين بها دقيق وحليب وكان سعر كيلو الدقيق ٧ ريال وسعر كيلو الحليب ٣ ريال وتكليف الصندوق الواحد ٧٢ ريال ، إذا علمت أن كمية الدقيق في الصندوق أكبر من كمية الحليب ، كم كيلو دقيق وحليب في الصندوق

۱۱ ب

ج ١٥ د ٢٠









بنك أسئلة المحوسب الجديد



19 +	+ 2 + 7 + 3 +	👣 أوجد ناتج ١
19.	ب	10.
78.	٥	ج ۲۱۰



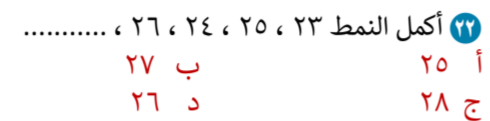


















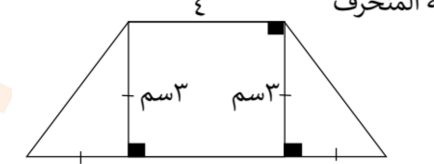




الإصدار 59



70 3









ج 🔽

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



ه معة عدد الطالبات نفس عدد الطلاب إذا تم تكريم ٦	猴 جاه
الطلاب ، من الطالبات أوجد نسبة الطلاب و ٨ البات معاً الذين لم يتم تكريم	
البات معاً الَّذين لم يتم تكريم	الط
1	١
ب ۱۲ ۲۵	-
70	۱۳





الإصدار 59



القيمة الثانية	القيمة الأولى
,7	$, \cdot \forall \times \cdot, \forall \times \cdot, 1$

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















۲ (717) –	۲(۲۱۲	") {	ما قيمة	T
270	ب					٤٥.	اً
7570	٥					٤١٥	ج













ا إذا تم اختبار عدد	١٠ 🐧 أعداد فردية متتالية تبدأ من العدد
·	عشوائي فما احتمال أن يكون عدد أولي

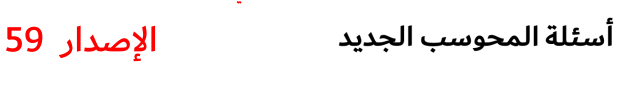
٥	
١.	ب
9	
1.	د

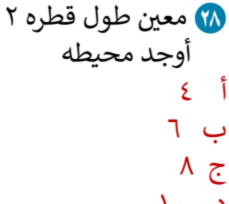
٣	
۱. ۷	
٠.	3

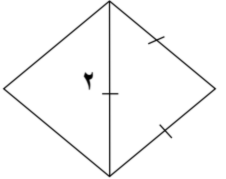










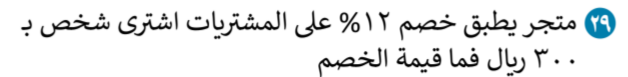












اً ۵۸ ج ۳۱ د ٤٣





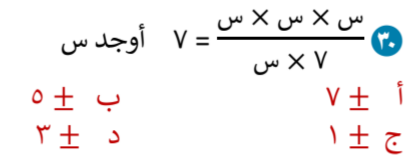






بنك أسئلة المحوسب الجديد















الإصدار 59



المتسابقين وكانت النسبة بين الفائزين هي ٥: ٣: ٢ فما نصيب أكبر متسابق

أ ۱۲۵۰۰ ب ج ۱۳۵۰۰ د ۱۱۵۰۰







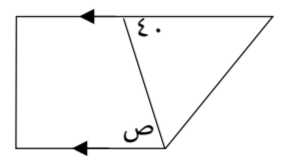






الإصدار 59





القيمة الثانية	القيمة الأولى	
٤٠	ص	

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









بين	ارن	ق	(
-----	-----	---	---

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۷(۱۱٫۵۲) -	۱۸(۸۱٫۵۳) -
 القيمة الثانية أكبر 	أ القيمة الأولى أكبر ب
المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان د

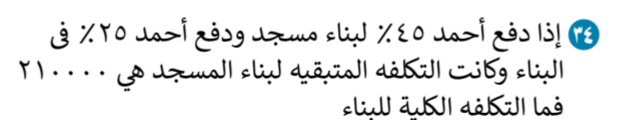












ب ۷۰۰۰۰۰	١٨٠٠٠
د ۲۲۰۰۰۰	ح ۱٤٤٠٠٠ ح











سعره ۲۵٪

الإصدار 59



القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر شماغ خصم من	سعر شماغ خصم من سعره

۲۵ ريال

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













بنك أسئلة المحوسب الجديد

😙 توزيع المستشفى ٩٦ علبه دواء لـ ٨ مرضى حيث المريض ينهي علبة شهرياً فكم شهر تكفى الأدوية المريض











الإصدار 59



۲۵ محل تصویر یطبع عشر أوراق بریال کم سعر ۱۵ ورقة
 ۱ ۸٫۵ ب ۹
 ۲ ۹٫۵ د ۱۹٫۵ محل تصویر یطبع عشر أوراق بریال کم سعر ۱۸٫۵ محل تصویر یطبع عشر أوراق بریال کم سعر ۱۹٫۵ ورقة







الإصدار 59



خزان سيارة مملوء ثلثه إذا أضفنا إليه ١٠ لتر صار مملوء
 إلي النصف ، كم سعة الخزان

۰۰ ب

۵





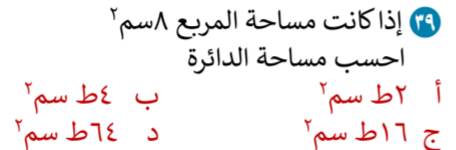


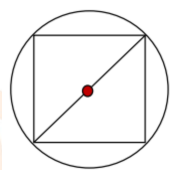




بنك أسئلة المحوسب الجديد





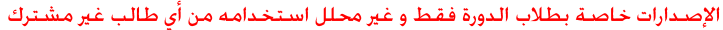














بنك أسئلة المحوسب الجديد



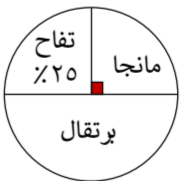
ولا يصنع مصنع ١٠٠٠ علبه عصير في اليوم كم يصنع البرتقال في اليوم الواحد علب البرتقال في اليوم الواحد

0..

ب ۲۰۰

ج ۳۰۰

د ۱۵۰













🚯 يصنع مصنع ١٠٠٠ علبه عصير في اليوم ما هي نسبة البرتقال والمانجا معأ

% YO 1

ب ٥٠٪

ج ۷۵٪

د ۲۰٪



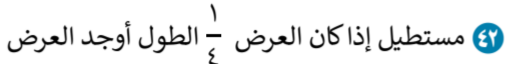




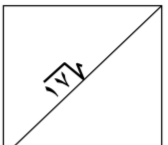


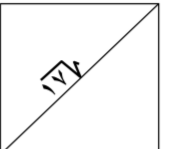


الإصدار 59



















الإصدار 59



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢	"m-"0
	٤٩

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



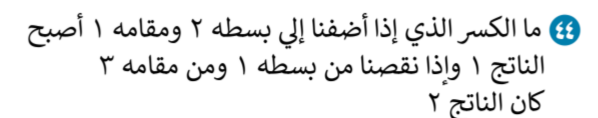




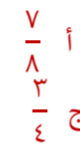








٥	
-	ب
٤	
₩	٥











الإصدار 59



بين	رن	قا	٤
-----	----	----	---

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۳ ۲س	۳ م

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









الإصدار 59



🚯 قطار به ۷۰۰ راكب وكانت نسبة الرجال إلى النساء بالترتيب ٤: ٣ فما عدد النساء

> أ ٢٠٠ ب ۲۵۰ ج ۳۰۰

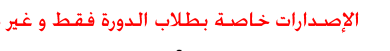
TO. 3



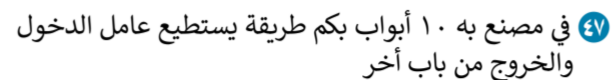
















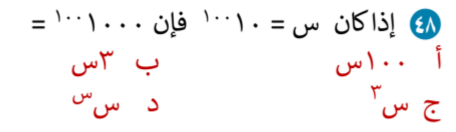






بنك أسئلة المحوسب الجديد















الإصدار 59









