

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







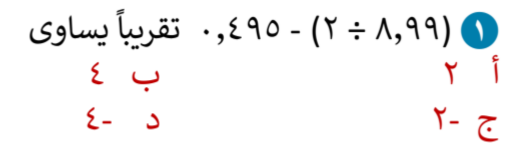
جروب المعاصر



قناة مايسترو











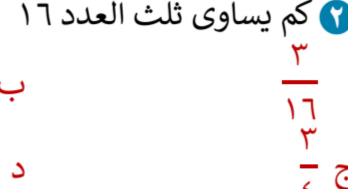












,	العدد ١٦	ساوى ثلث	کم ی
١٦			٣
ب <del></del>			17
٤			۲
<del>ہ</del> ع			٤









الإصدار 69



الثانية



	فارن بین	Λ \ =	0	V	
القيمة	لی	القيمة الأوإ			
.1		س +۱ ٤			

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











الإصدار 69



-۲س + ۱ ، -۳س	، ۲	، ۳س +	، - س -۱۳	10	3
			د المتوسط	أوج	
۲	ب			١	أ

د .





















۲۰۱ صحیحة لابد أن نضرب	💽 لجعل المعادلة ۲۰۱۳۲ = ۱۲۲	
	الطرف اليسار  في	
١٢	۰۲ ت	

1	ب		١
٣٢	٥	Υ.	۲

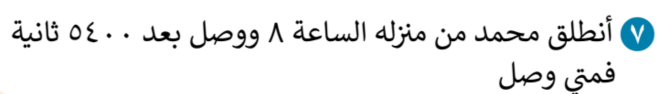








الإصدار 69



ب ۱۰:۰۰ د ۱۱:۰۰

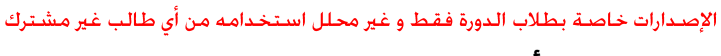
ج ۲۰:۳۰

أ ٩:٣٠













ما عدد القطع المستقيمة الناتجه من تقاطع ٤ مستقيمات  $\Lambda$ على محيط الدائرة

٦	ب	٥	)
٤	٥	١.	









الإصدار 69



(1) كم عدد من ۱ الي ۱۰۰ يحتوى على ۲ أو ۳ أو كلاهما أ ۳۵ ج ۳۷ د ۳۸

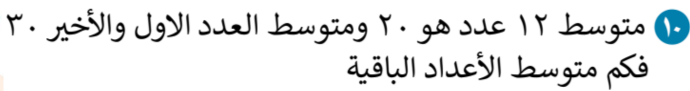












١٦	ب	10
١٨	د	۱۷







الإصدار 69



۱۳ فما اکبر ابن عمر ممکن لاکبر ابن

٥ ب

د ۸





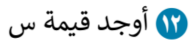






الإصدار 69



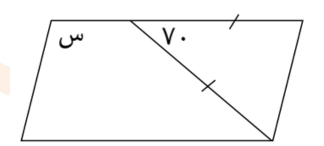


110 أ

ب ۱۲۵

ج ۱۳٥

1.0 3

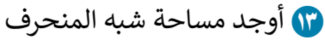


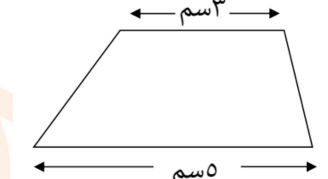


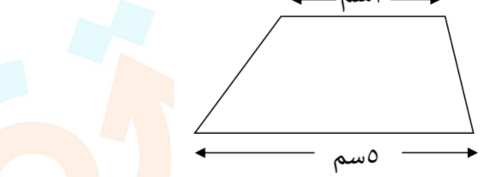
















الإصدار 69

وكان أحمد رقم ٢٠ إذا بدأنا العد من الامام وخالد رقم ٢٠ إذا بدأنا العد من الخلف فكم عدد الطلاب بينهم

١.	ب	٨
٧	٥	9 (







# الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



۱۰س-ص	أوجد	٥ = س <sup>ص</sup>	16 إذا كان
٥	ب		اً ۱۰
1			
<del>-</del>	٥		ج ۲









الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



معلم يصحح اختبار بحيث يعطى أ

الصحيحة وينقص للصحيحة وينقص للجابة الخاطئة اذا كانت الاجابات الصحيحة ٧ أ مثال الاجابات الخاطئة وكانت درجة الاسئلة الصحيحة ٣,٥ درجه فكم عدد الأسئلة الخاطئة.

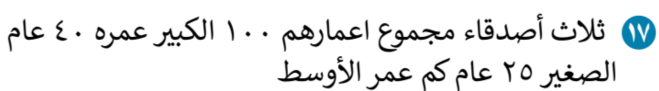




#### اسم الطالب:



الإصدار 69



٤٠ ب

۲٥ ٢٠











الإصدار 69



 ۱ مستطیل طول أحد اضلاعه = ۳سم وطول الضلع الآخر مثلیه کم مساحته بالسنتمتر المربع.

> ۳۲ ب ۱۸ ۱۲ د ۱۲









الإصدار 69





😘 إذا كان متوسط خمسه اعداد هو ٩ ومتوسط ٤ اعداد منهم هو ١٠ فما العدد الخامس

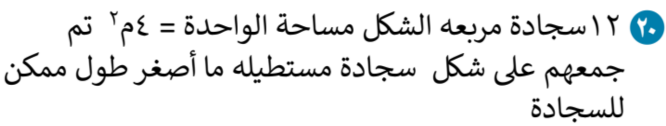












١.	ب	17
٤	٥	٨











# الإصدار 69

#### بنك أسئلة المحوسب الجديد



العدد الى عدد مكون من خانتين س ص اذا كان تقريب العدد الى اقرب مئه يساوى ١٠٠ أي الآتي صحيح

$$1 \cdot = m - m - m = 1$$

$$0 = \omega - \omega$$
  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ 









And was and on the same of the

الإصدار 69

۳ مکعب طول حرفه ۸ اذا وضعنا فیه ۲۶ مکعب صغیر کم طول حرفه

٢	ب	١
٨	د	٤

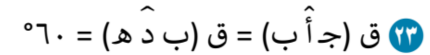


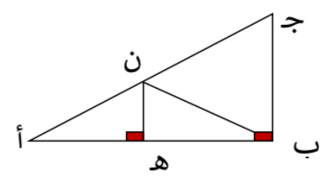






الإصدار 69





القيمة الثانية	القيمة الأولى
<del></del>	
طول ب د	طول جـ د.
36	ء عر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







الإصدار 69



القيمة الثانية	القيمة الأولى
عدد المضاعفات الموجبه	عدد المضاعفات الموجبه
الاصغر من ١٠٠ للعدد ن	الاصغر من ١٠٠ للعدد ل

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان













## ن قارن بین 😘

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ساعتین و ۱۷ دقیقة و ۲۰۰	ثلاث ساعات و ۱۷ دقیقة
ثانية	

ب القيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







# الإصدار 69

#### بنك أسئلة المحوسب الجديد



عددین صحیحین موجبین حاصل ضربهم = ۱۰۸ وناتج قسمتهم  $\gamma$  فما مجموعهم

۲۱ ب

ج ۲۵ د ۲۶









# الإصدار 69

#### بنك أسئلة المحوسب الجديد



ب ٥

٧,

٦











ج ن+۷

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 69





د ۳ن







الإصدار 69



محمد اصغر من أخيه يوسف ب ٤ سنوات واكبر من أخيه صالح ب ٣ سنوات وكان مجموع اعمارهم جميعاً ٧٦ فكم عمر محمد الان

19	ب	۲۳
40	٥	72 7











مر بعين مساحة الاول ٤٠ ومحيط الثانى = ٢٨ أو جد الفرق بين طولي ضلعين المربعين

۳ -











الإصدار 69

شخص يسير إلى مدينه بسرعه ٤٥ كم/ س لمدة ١٠٠ ساعة اذا كان يريد ان يقطع نفس المسافه في ٢٥ساعه فكم تكون سرعته.

> ب ۱۲۰ کم/س د ۱۸۰ کم/س

أ ۱۰۰ كم/س ج ۱۵۰ كم/س







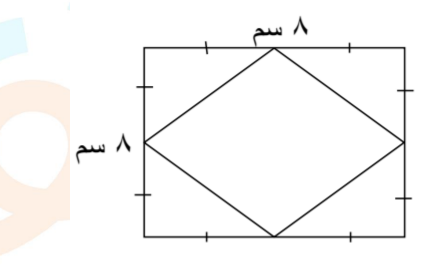
## الإصدار 69





اذا كان طول ضلع المربع هو ٨ المسعير المسعير المسعاد ا

۱۱۱۰ ب ۲۱۷۲ ج ۳۲

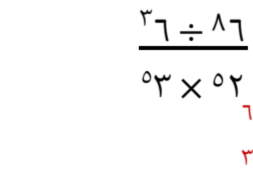














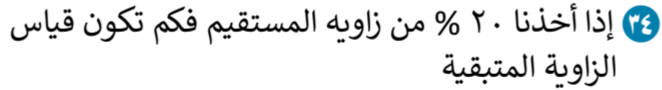






الإصدار 69





أ ١٤٤ ب ج ١٠٠ د ١١٠



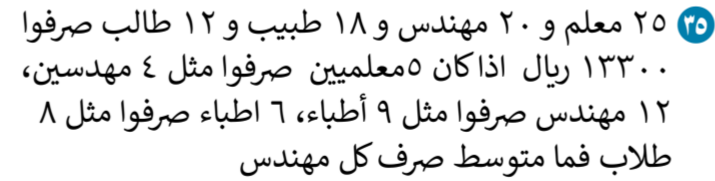












ب ۱۲۰ ریال

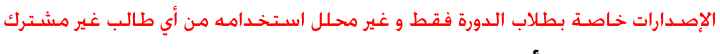
د ۲۲۰ ربال

۱۵۰ ریال

ج ۱۷۵ ریال

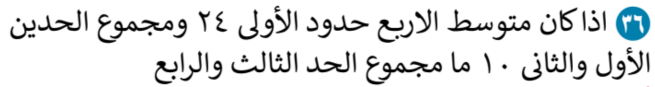












۲٨	ب	٧٦
٦٦	د	٩٦











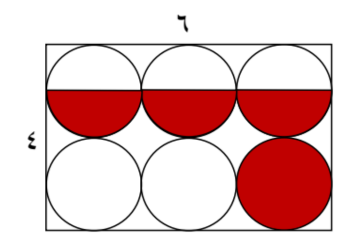
الإصدار 69



(١٧) إذا كان الدوائر متطابقة و ابعاد المستطيل ٢،٦

أوجد مساحة المظلل











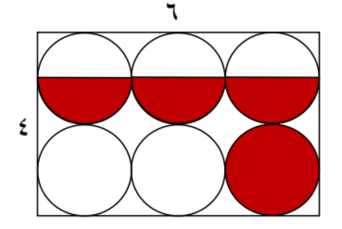
الإصدار 69



🗥 ابعاد المستطيل ٤،٦ والدوائر متطابقه أوجد مساحة الغير

مظلل من الدوائر

ا <del>-</del> ط ۲ ۲ ط ط













أوجد س	$\mathcal{T} = \frac{\mathcal{T} \times VV}{}$	إذاكان
ب ۷۷	س	٣
د عع		ج ۲۳۱











الإصدار 69



:	بين	قارن	(

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\Lambda V_{\lambda\lambda} \times 00_{\lambda\lambda}$	TYOO × TYVV
بد به بدید به غ <b>ر</b>	ع بي سيع د عر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان















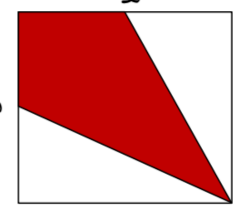
مربع طول ضلعه ۲ سم ه، ب منتصفات الاضلاع أوجد مساحة المظلل

٢

ب ۱٫۵

ح ٣

٤

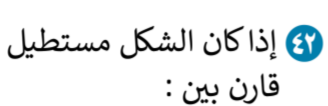


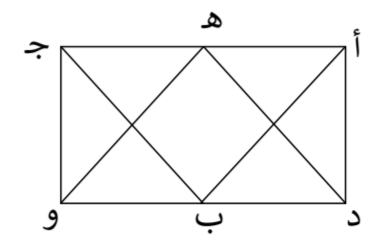












	القيمة الثانية	القيمة الأولى
	مساحة ∆ د ه و	مساحة ∆ أ ب ج
,	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر للم
	د    المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان م













العدد	الصف
10	الاول
١٧	الثاني
٨	الثالث

1	( )		<u>~</u>
٨	ب		۸ —
٧			٥
_	٥		<u> </u>

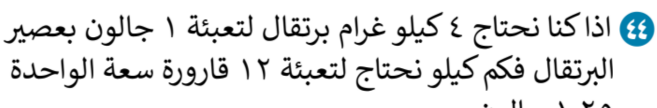




الإصدار 69

#### بنك أسئلة المحوسب الجديد





ب ۷۰

02 1

البرتقال فكم كيلو نحتاج لتعبئة ١٢ قارورة سعة الواحدة ١,٢٥ جالون

د ۱۸







الإصدار 69



۷ اعداد فردیه متتالیه متوسط الثلاث اعداد الوسطی ۷
أوجد متوسط أول ثلاث اعداد

١٣	ب	11
۱۷	۵	10 2



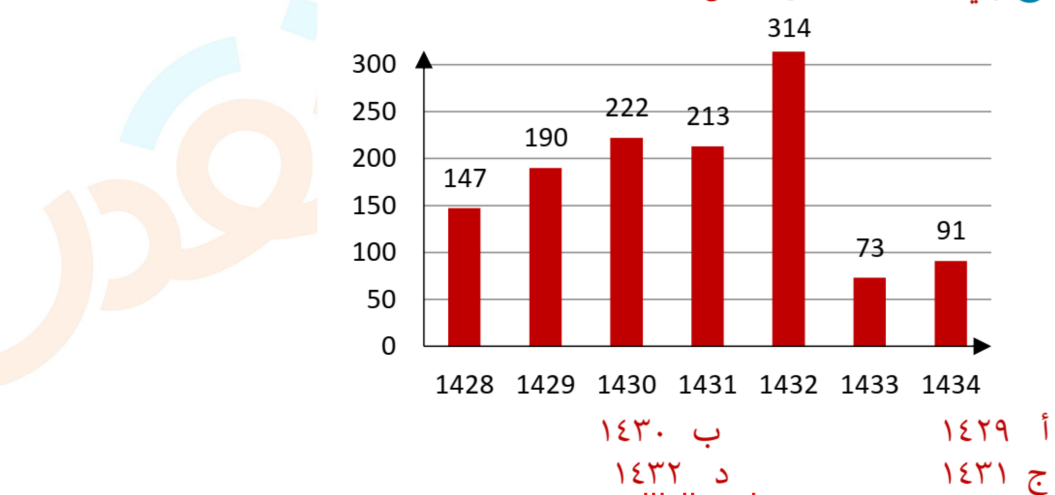












اسم الطالب:







# الإصدار 69





🐿 طاولات مستطيلة الشكل متلاصقه يجلس عندكل ضلع اشخاص اذا كان عدد الاشخاص ١٢٦ فكم عدد الطاولات

۲.	ب	۲۱
72	٥	77

















