

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







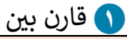
جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647





القيمة الثانية	القيمة الأولى
<sup>٣</sup> (٤-٢) - <sup>٢</sup> (٣+٤)	۲ (۳+٤)

<sup>π</sup> (٤-٢) - <sup>٢</sup> (٣+٤)	۲ (۳+٤)
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطبات غم كافية	ح القيمتان متساويتان









الإصدار 66



بين	قارن	
-----	------	--

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$Y \div (\xi + \xi) \times V$	(Υ ÷ ٤) ×V

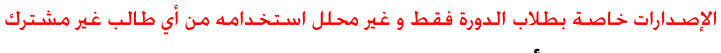
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





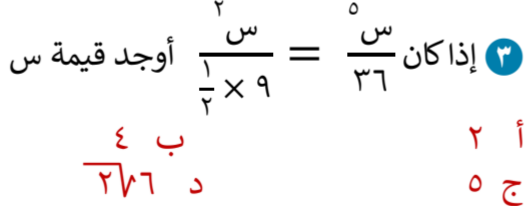




















الإصدار 66



يريد شخص ان يوزع ١٢ قلم على زملائه بالتساوي كمايلي أزرق - أحمر - أصفر فكم قلم أزرق يأخذ كل منهم أ

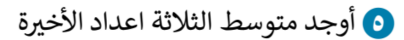
د ۸



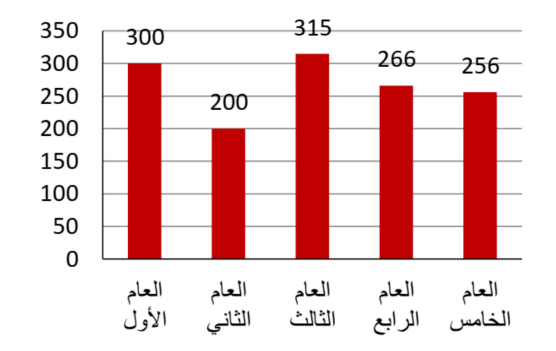




الإصدار 66







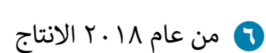
ب ۲۷۹ د ۲٦۲ أ ٣٠٠ ج ٢٥٦

اسم الطالب:

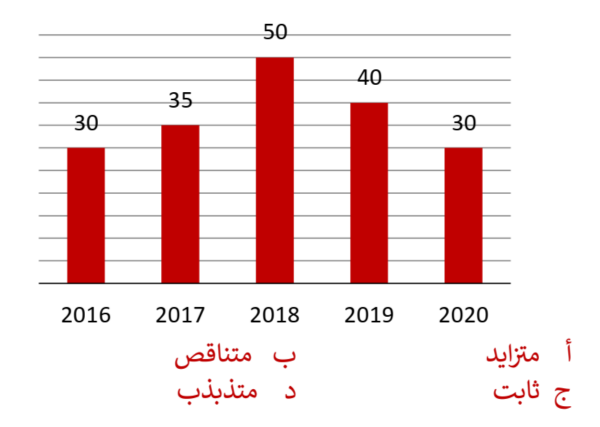










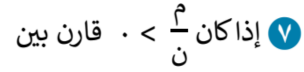












القيمة الثانية	القيمة الأولى
م × ن	م + ن

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

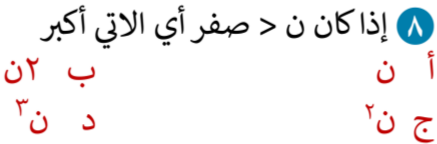
القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

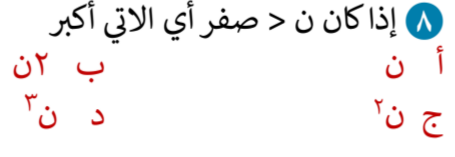






















Scotland Sco



السلع بقيمة ٢٠٠٠ ريال اذا قام بطلاء كل سلعه بربح ٢٠ ريال ثم باع كل سلعه بربح ٢٠ ريال ثم باع كل سلعه بربح ٢٠ ريال واصبح المبلغ مع الرجل ٢٠٠٠ ريال فكم عدد السلع التي باعها

ب ۸۰

١...

٦.

9. 7



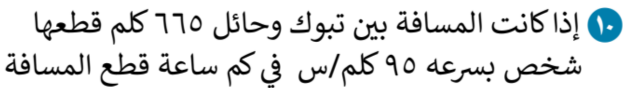












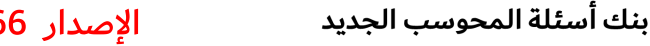


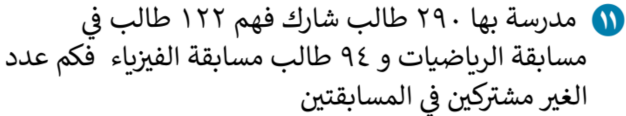












ب ۷٤ آ ۲۷

د ۲۷











الإصدار 66



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲س+۱	س۲ +۱
، القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر ب

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان













2170	<b>،</b>	، ۲۷، ٤، ۱	😗 أكمل المتتابعه
	707	ب	770
	78	٥	ج ۲۲٥



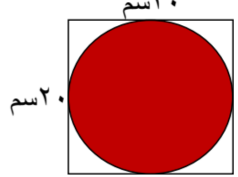












مربع طول ضلعه ۲۰ سم	E
ما مساحة الجزء الغير مظلل	
٤٧سم٢	اً
۲۸سم۲	ب
۱۸سم۲	ج
۲۶سم <sup>۲</sup>	٥

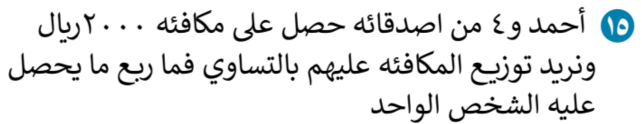








بنك أسئلة المحوسب الجديد



ب ۲۵۰	170
٥٠٠ ٥	١











الإصدار 66

🕦 أوجد المتوسط لأعداد ٦٠ ،٥٥ ، ٥٥ ، ٧٠ ، ٥٧ ب ٦٢ ج ٦٣ 70

























الإصدار 66





🚺 كم كلمة يمكن تكونيها من أحرف كلمة الوطن مع تكرار الاحرف

ب ٦٢٥

170 1 ج ۲۱۲۵

270 2











ص على الترتيب التي تجعل المقدار	😘 ما قيمة س ، د
عدد صحيح	√ س +√ ص
ب (٤،١٦)	أ ( ۹،۸۱ )
د (٥،٦١)	ج ( ۹، ٤)











إذا اختبر محمد ٤ اختبارات وحصل على متوسط ٨٠ في ٤ اختبارات ما عدد الاختبارات الذي لا يمكن ان يحصل فيها على ٨٠ درجة

في الإصدار ٥٣

ب ا

د ۳

٢ ٦





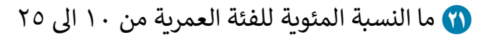




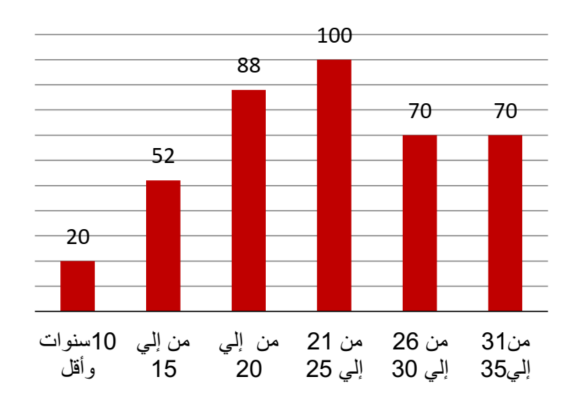


### بنك أسئلة المحوسب الجديد









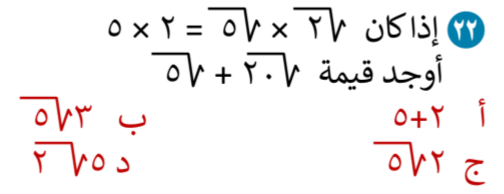




















	=	۲۳ ÷ ۲۲۹	<b>.</b>
		۲۳	W
ب ۱۷۳			أ ٣١
۲۰۳ ۵			ج ۱۸۳













ج ۸٥

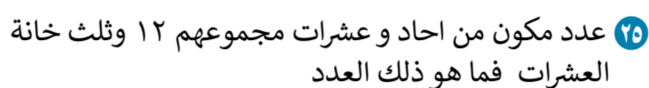












٨	ب	٥٧
٣	٥	٣٩



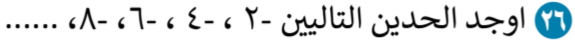




















الإصدار 66



اذا کان مجموع عمر سعاد و ۳ من ابنائها بعد ۷سنوات هو ۲ م اوجد مجموع اعمارهم بعدد ٤ سنوات

۸ ب

۸٠ ,

ج ۸٤

97 1









🗥 مسبح على شكل مستطيل ابعاده ٢٣ ، ١٠ متر ويحيط به ممر مشاة أو جد مساحة الممر

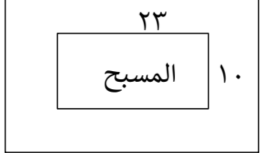
أ ٦٧٠ متر٢

ب ۵۵۰ متر<sup>۲</sup>

ج ۷۲۰ متر<sup>۲</sup>

د ۲۰۰ متر۲

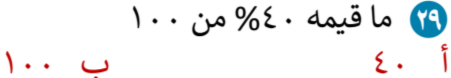
المسبح















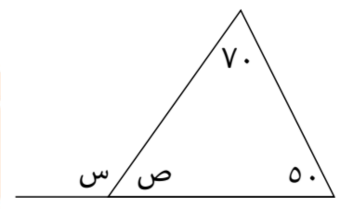












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	1
	<del>- ۲</del>

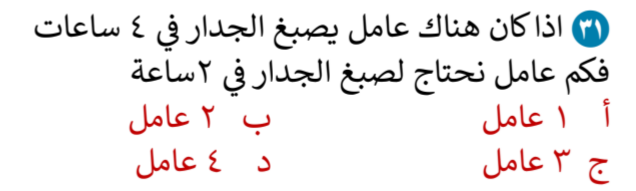
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











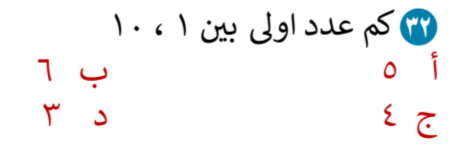






Ikanelo 66 Ikanelo 8















# ب الجديد

الإصدار 66





الشكل المنتظم الذي قيمه زاويه فيه هي ١٣٥ أ أ سداسي ج تساعي د سباعي











#### بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان س + ص = ۷۰ ، س ، ص اعداد صحيحة ٣٠% من س = ۷۰٪ من ص أوجد قيمة س ، ص على الترتيب أ (١٠، ٦٠) ب (١٥، ٥٥) ج (٢٥، ٤٥)

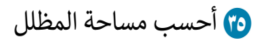








الإصدار 66

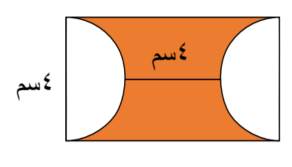


أ ١٦ - ط

ب ١٦ - ٢ط

ج ۲۲ -۲ ط

د ۲۲ - ٤ط









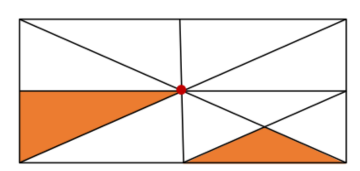


الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



اذا كانت جميع الاقطار تلتقى في منتصف المستطيل أحسب نسبة المظلل الى الشكل

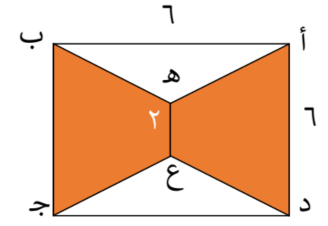


















الإصدار 66



ملم كل ثانية  $\frac{6}{m}$  سلك طوله ٥ ملم يتمدد بالحرارة بطول  $\frac{6}{m}$  ملم كل ثانية فما طوله بعد ٢ ثانية.

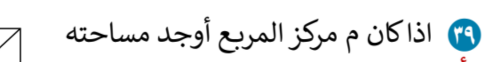
$$\Lambda \frac{1}{\pi}$$
 ب  $\Lambda$ 
 $\Lambda \frac{\gamma}{\pi}$  ع  $\Lambda \frac{\gamma}{\xi}$ 







الإصدار 66

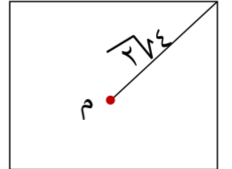


111

ب ٦٤

ج ۱٦

د ۲٥







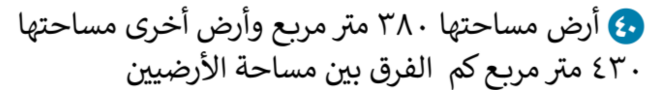




















# الإصدار 66

#### بنك أسئلة المحوسب الجديد



(ع) س أقراص سى د ي وتم بيع ٣٠ قرص منهم وأضفنا ٣ ص ما المعادلة التي تصف ذلك







الإصدار 66



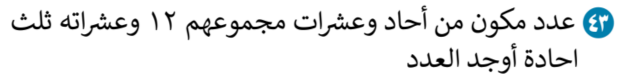
🐒 عددان النسبه بينهما ٣:١ ومجموعهم ١٢ فما العدد الكبير











٣9	ب	98
٥٤	٥	۲۲ کا











الإصدار 66



القيمة الثانية	القيمة الأولى
0 1	70 + <sup>7</sup> 0

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













الإصدار 66

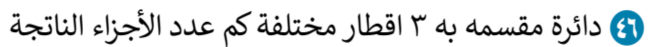
عيارتين الاولى تستهلك ٣٢ جالون باليوم والسيارة الثانية ٢٢ جالون في اليوم كم سيكون الفرق بين استهلاكهم في ٨ ساعات

أ 
$$\frac{1}{\pi}$$
 ٣ جالون ب  $\frac{1}{\pi}$  ٣ جالون ج ٣ جالون د  $\frac{1}{\pi}$  ٤ جالون ج



















الإصدار 66



رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال الى الدنيار البحريني اذا كان الدنيار البحريني اذا كان الدنيار البحريي = ١٠ ريال فكم ورقه من فئه ٢٠ دنيار يحصل عليها الرجل

ب ۱۹ ورقه د ۳۸ ورقة أ ١٧ ورقه ج ٢٥ ورقة











$1 + 1 = \Lambda$ أوجد س	رر اذا كان (	٤٨
--------------------------	-----------------	----





















