

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار





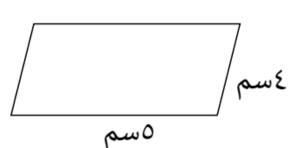


جروب المعاصر



قناة مايسترو





🚺 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة متوازي الأضلاع	۲۰سم۲۰

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

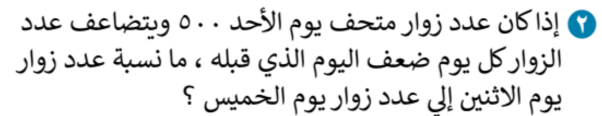
القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





الإصدار 57





١		
٤	ب	
١		
٦	٥	















هو 
$$\mathbb{P}$$
 ، ما باقي قسمة  $\frac{\mathbb{P} \times \mathbb{P}}{\mathbb{P}}$  على  $\mathbb{P}$   $\mathbb{P}$   $\mathbb{P}$  على  $\mathbb{P}$   $\mathbb{P}$ 

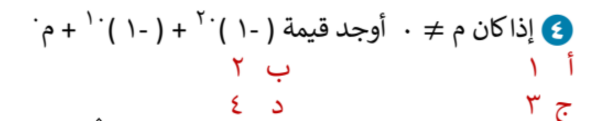
















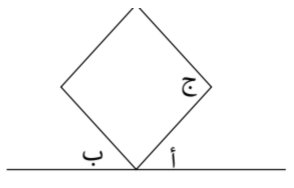








في الشكل المجاور مربع ، قارن بين :



القيمة الثانية	القيمة الأولى
<b>`</b>	^
۱+ ب	ج

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

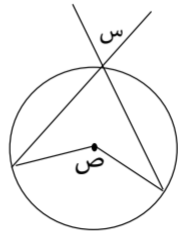












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

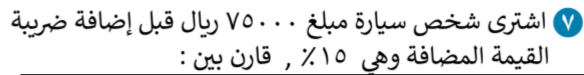




#### اسم الطالب:







القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸٦٠٠٠ ريال	سعر السيارة بالضريبة

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



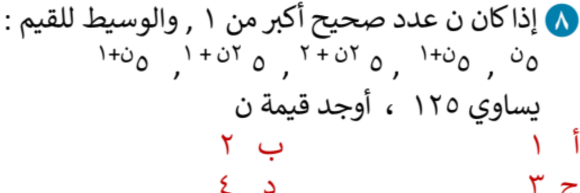




















إذا استخدمت شركة ٦٠٪ من طاقتها تكون فاتورة الكهرباء
 ١٠ ألف ريال ، كم تكون الفاتورة إذا استخدمت الشركة

٩٠% من طاقتها

أ ٢٥٠٠٠ بخ ٢٣٠٠٠ د ٢٧٠٠٠ ج











🕠 صلى مجموعة من الأشخاص في مسجد ومنهم ١٥ ٪ متأخّرين إذا سلم مع الأمام ٢٥٥ شخص فكم شخص قام للصلاة بعد ما سلم الأمام

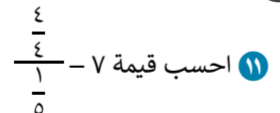
> أ ٥٤ د ۱۷۰۰ ج ۲۵۵











ب ۳ د ۵

٤٦











إذا كان شحن بطارية ٥٥٪ وتحتاج ٨ ساعات ليكتمل الشحن ، إذا كان شحن البطارية ٣٣٪ كم تحتاج ساعة ليكتمل الشحن تقريبا

۱۱ ب ۱۲ د ۱۳











Step 1  Step 1	57	الإصدار
Jama Parlamento		



 $^{(1)}$  يشرب مازن في الأسبوع  $^{(2)}$  أكواب عصير رمان  $^{(3)}$ برتقال ، ٤ أكواب مانجو قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
نسبة ما يشريه مازن من الرمان إلي إجمالي ما	1
يشريه في الأسبوع	7

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

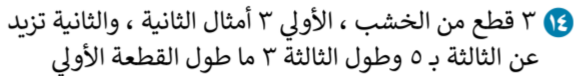












ب ۱۲ د ۲۶

١٦













قسم سعد قطعة من الخشب لديه إلى ٧ أجزاء جزئين طول كل منها منهما ١٢ سم والقطع الباقية متساوية في الطول طول كل منها ٩ سم ما طول قطعة الخشب قبل التقسيم

أ ٦٣ ُ ب ٦٩ ج ٧٢ د ٨١





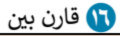












القيمة الثانية	القيمة الأولى
حجم ٤ زجاجات اسطوانية الشكل	حجم مكعب طول
ارتفاعها ٤سم وطول نصف قطر	حرفه ۸سم
قاعدتها ٣سم	

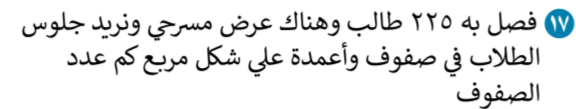
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











ب ۱۵ د ۲۵

ح ۲۰



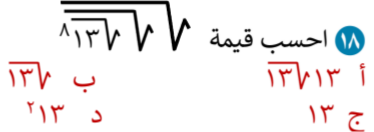




الإصدار 57

























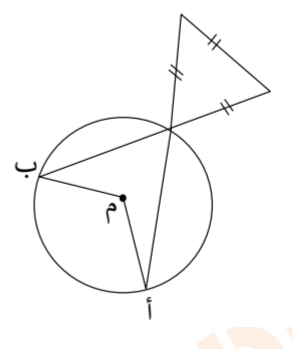
😘 أوجد قياس الزاوية م

۳۰ أ

ب ۱۰

ج ۹۰

17.











ريال وكل شهر يصرف ٢٠٠ ريال ما المبلغ الذي سيبقي معه بعد ٧ سنوات

۲۰۰ ب

ج ٤٠٠ خ











إذا كان حجم مكعب = 7 سم أوجد محيط أحد أوجه ب 7 أ 7 د 7 د 9 ج





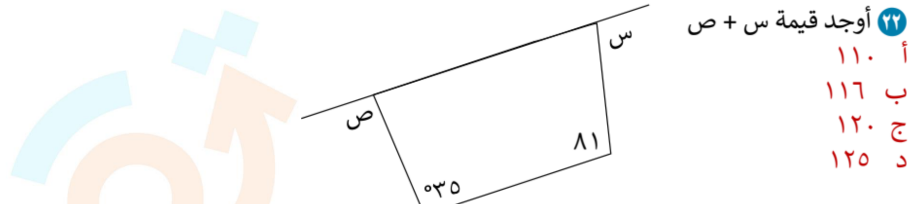










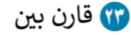


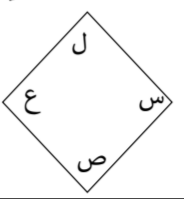












القيمة الثانية	القيمة الأولى
°۱۸۰	٣٢ – ٢س + ص + ع

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









😘 أوجد نسبة الفراولة

أ ١٠٪ ب ٢٠٪ ج ٣٥٪ د ٤٥٪

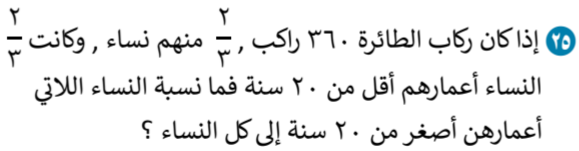












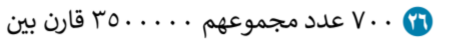












القيمة الثانية	القيمة الأولى
0	متوسط هذه الأعداد

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

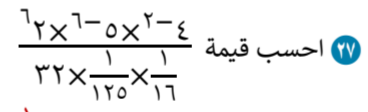








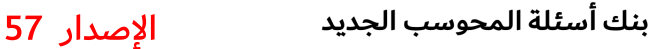






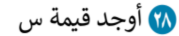








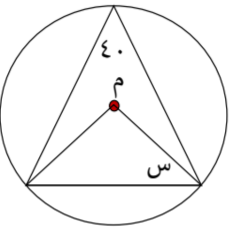




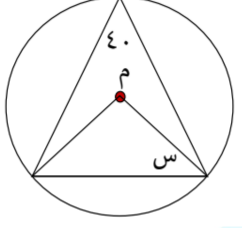
٤. أ

ب ٥٠

ج ۷۰



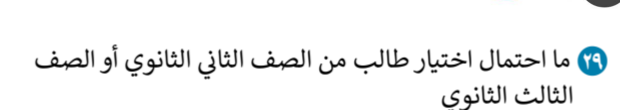












10	أول ثانوي
۱۷	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

70	10
ب <del>_</del> ٤٠ ۸	٤. ۱۷
٥ .	5.



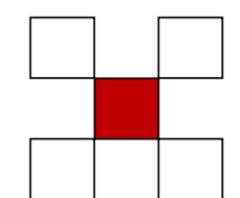












المربعات المجاورة متطابقة ما نسبة المربع المظلل إلى الشكل الميا ا

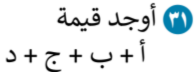
_	u	<u>,</u> į
٢	ب	٨
١		1
٤	٥	ح 🕝
		•









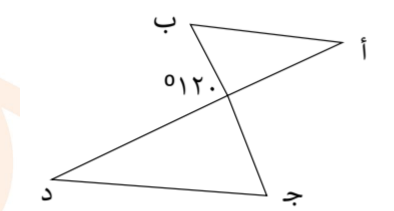


۲۰۰ أ

ب ۲٤٠

ج ۲۲۰

د ۲۰۰۰





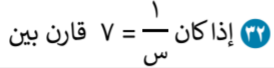


الإصدار 57

<b>57</b>	ار	الإصدا
-----------	----	--------







القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	1
	<del>-</del> <del>-</del> <u>+</u>

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

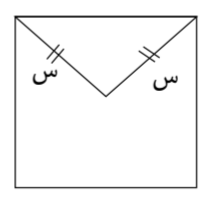






	المعاصر لماذا المعاصر المعاصر ؟	
yes sub-	Libit Pice usen4 flor & State Control of Con	
	Step 1	
	السيس كمه،	
-	America America constante a superiori consta	
	***************************************	
	المقتل المستدرين	





📆 إذا كان طول ضلع المربع ١٢ سم	
ومساحة $\triangle = 1$ سم	
أوجد قيمة س	

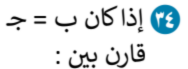
٨	ب		٦	
١٢	۵		١.	3

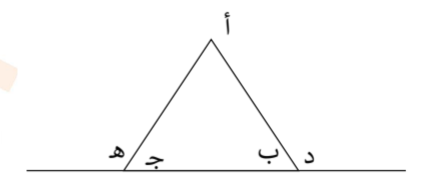












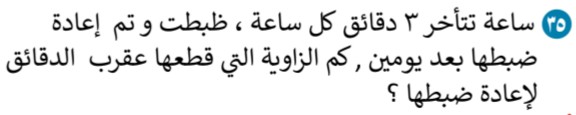
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ھ + ب – أ	د+ج-أ

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









أ ۱۲۰ ب

ج ۸۰۰ د ۱۲۸



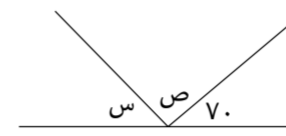












😙 إذا كان ص مربع س

ما قيمة ص

۱۰۰ ٔ

ب ۸۱

ح ۱۰

د ۱۶











سعر قلم و دفترین = ٥٦ ریال و سعر قلم و دفتر = ٤٠ ریال , أوجد سعر القلم

۲۰ ب

ج ۲۶ د ۲۳













🗥 سلعة زادت سعرها ٥٠% ثم خُفض ٢٥% ، ما نسبة السعر الجديد إلى السعر الأصلي ؟

أ ١٢٥٪ ب ١٢٥٪

د ۷۵٪

ج ٥,٧٨٪



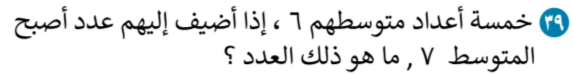


























خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف أحدهم عدد أصبح المتوسط ٧ , ما هو ذلك العدد ؟

٣ ب

٥ د ١

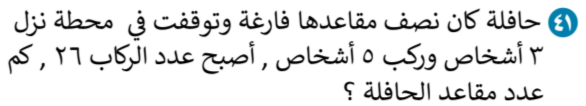












أ ٢٤ ب ٤٤ أح ٨٤ د ٥٠ د



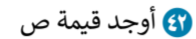




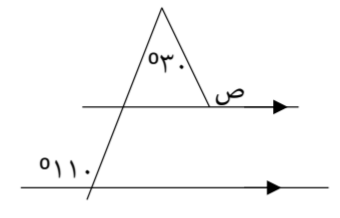








۱ ، ۷ ج ۱٤٠















القيمة الثان	القيمة الأولى	
6 <sup>7</sup> + 3	5 + <sup>Y</sup> .51	

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

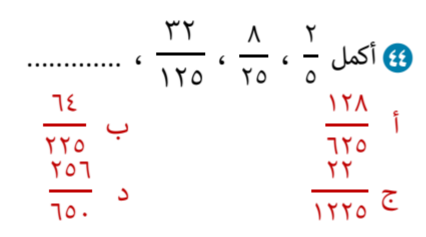








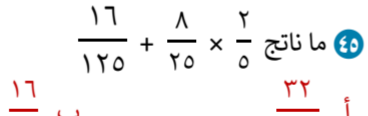






















:	بين	رن	٥	•

القيمة الثانية	القيمة الأولى
o√~ -	0-1

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













:	بين	رن	ق	E

القيمة الثانية	القيمة الأولى
- 1	V-0

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





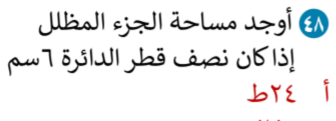












ب ۲٤

ج ۱۲ط

د ٦ط

