

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو





د ط+17

۸ متر





الإصدار 55



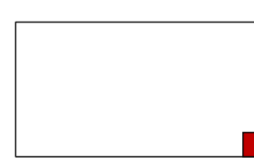
ن أو جد مساحة المستطيل

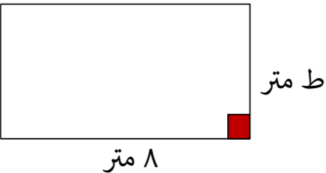
أ ٨ ط

ب ط+۸

ج ۲ط+۱٦

د ۱۱ط





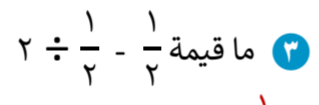


And for the second of the seco	55	<u>د</u> صدار









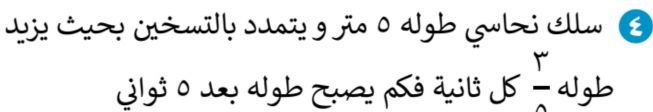


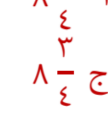








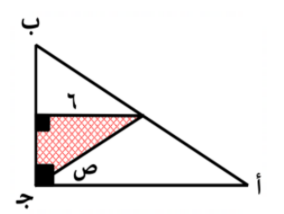












و إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ١٨ سم ، أوجد قيمة ص ؟ ۱ . ۳ ب ٥٥

17.3

ج ٦٠











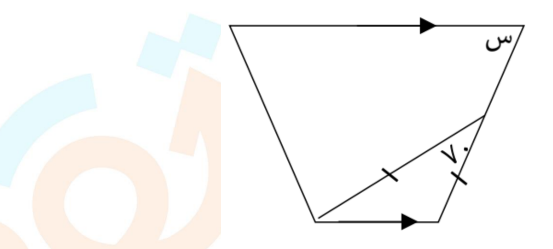


170 أ

ب ۱۱۵

ج ۱۳۵

1.0 3

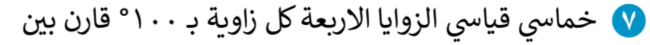






الإصدار 55





القيمة الثانية	القيمة الأولى
١	قياس الزاوية الخامسة
٠٠٠ ٠٠٠ ١٠١٠ ١٠١٠	٩ ، ١ ؛ ١ ، ١ ، ١ ، ١

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

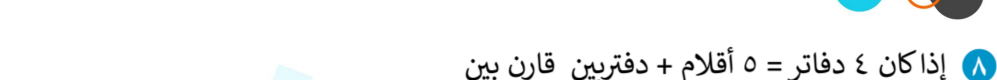








Step I	الإصدار 55
Market Common Species of the Common Species	



<u> </u>	1
القيمة الثانية	القيمة الأولى
الدفتر	٣ أقلام

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

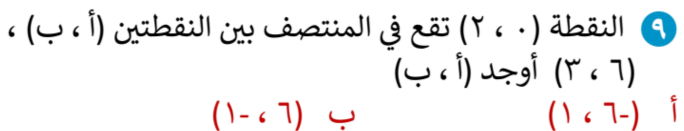


















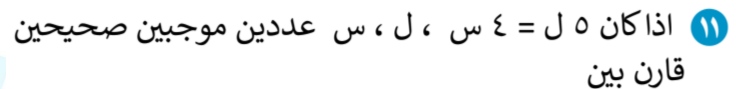






الإصدار 55





القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	J

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

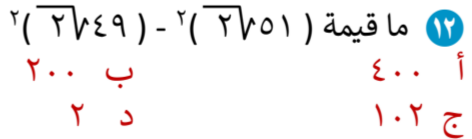


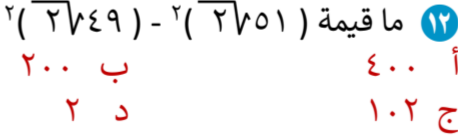












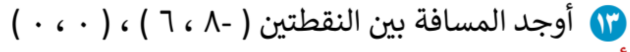












18 3

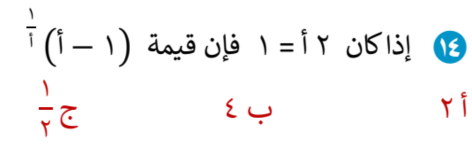
























بين	قارن	)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
7-7	7-( <del>'</del> - )

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

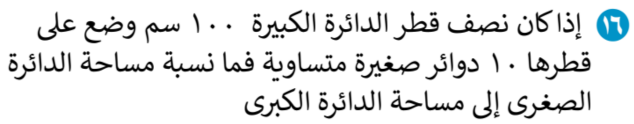
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





الإصدار 55







الإصدار 55





ب ۱۰

د ۹۰

ج ٥٥















# 🚺 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۸٤ دقيقة	٣ ساعات وربع

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

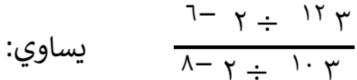




۱۲۵







ج ۲۷



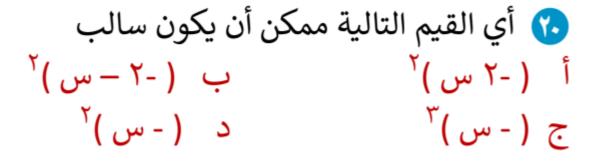
😘 قيمة المقدار









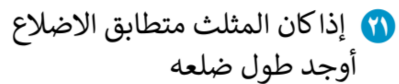








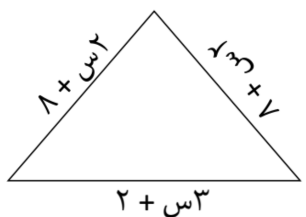




ب ١٦

ج ۱۸

د ۲۲

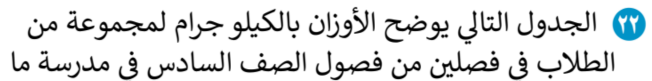








Substitution of the state of th



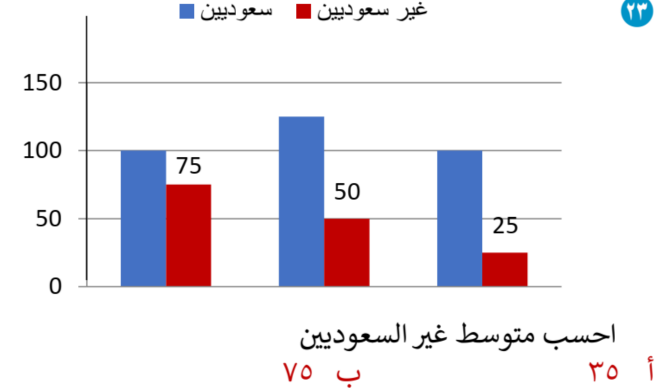
٦/ب الورقة	الساق	٦/أ الورقة
999	٣	۸۹۹
77277	٤	1772079
07111	0	1177
٣٠	٦	• •













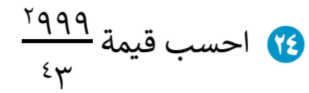




د ۷۰

Cyclated particular (Cyclated) (C	ىدار 55
SECTION DE LA PROPERTIE DE LA	





1111 ب ۲۲۲ ج ۱۱۱ 999





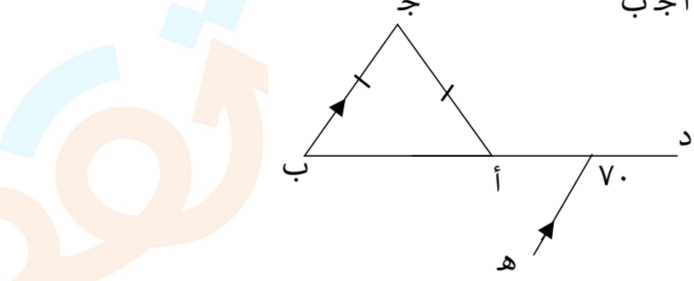






- ا أوجد قياس زاوية أجب

  - ج ۱۱۰





الإصدار 55







$$\frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{1}{\sqrt{m}}$$
 إذا كان عدد  $m + \frac{1}{m} = \frac{1}{\sqrt{m}}$  فإن  $m = \frac{1}{\sqrt{m}}$  1

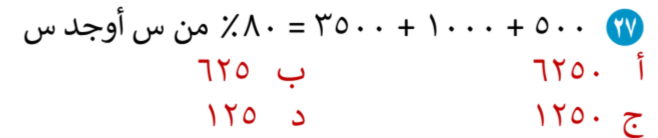












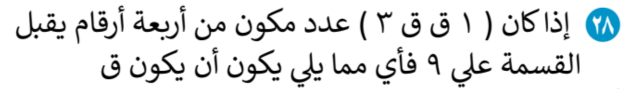










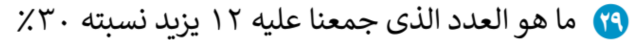












ب ۳۰

ج ۱۸



الإصدار 55











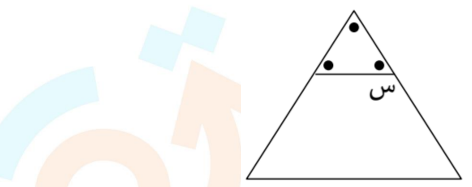


۱. ۱

ب ۱۲۰

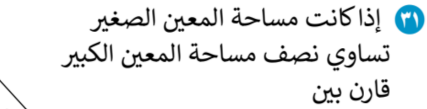
ج ۹۰

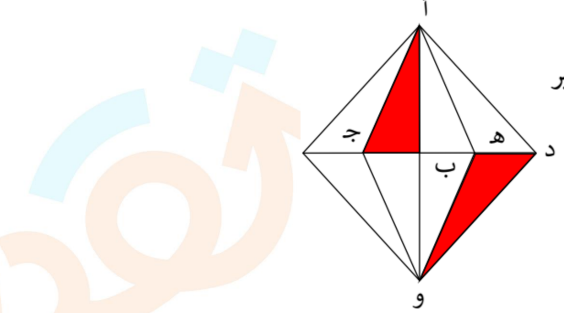
د ٥٤











القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة △ د ه و	مساحة △ أ ب ج
-6	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



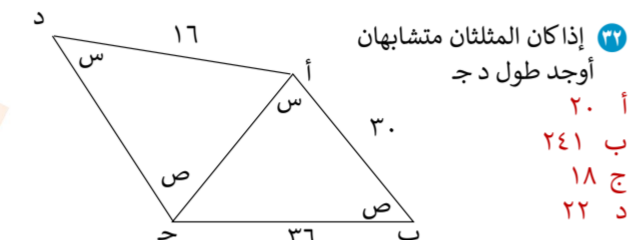


الإصدار 55



















إذا كان ٤ س =  $\infty$  + ٥ حيث س ،  $\infty$  أعداد موجبة أي

التالي صحيح

أ س عدد فردي

ج س يقبل القسمة على ٥



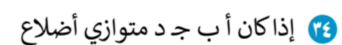


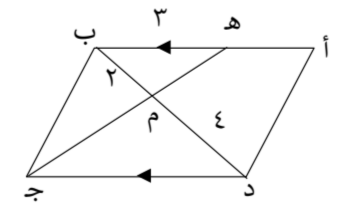


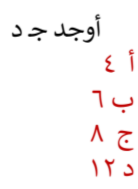




















مثلث ارتفاعه =  $\Lambda$  سم فإذا كانت مساحة المثلث = مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة المثلث

د ۹ط

ج ۷ ط

ب7ط

أه ط



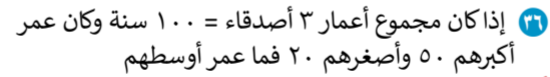












ب ٥٠

۸٠ .

أ ٣٠ ج ٦٠



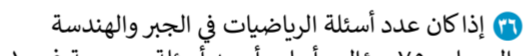












والحساب ٧٥ سؤال ، أجاب أحمد أسئلة صحيحة في ١٠ هندسة و ٢٠ جبر و ٣٠ حساب ، ما هو نسبة الإجابة

الصحيحة لأحمد في الاختبار كاملا ؟

د ۷۵٪

أ٦٠٪ ب٥٠٪ ج٨٠٪













سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها يساوي ٩٤ هللة إذا اشتري رجل بنزين من خارج المدينة بـ ٤٧ ريال ، فكم الفرق بين سعره خارج المدينة وداخل المدينة؟

١ ريال بع كريال

ب c ريال د 7 ريال

ج ٥ ريال



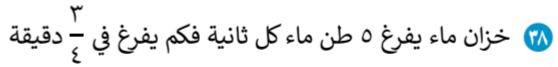












أ ٢٠٠طن ب ٢١٥طن د ۱۷۵طن

ج ۲۲۵طن













اذاکان ص > س قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\omega(\frac{1}{\pi})$	$\omega(\frac{\pi}{l})$

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













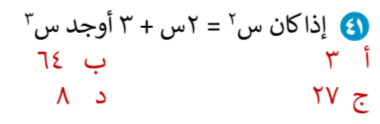






















الشكل متلاصقة إذا عند كل ضلع فكم عدد الطاولات إذا كان عدد الزبائن ١٢٦

أ ۲۰ بب ۲۲ بج ۳۰ د ۲۱ ب















القيمة الثانية	القيمة الأولى
. 77.	٤. + ٠٧ - ١٠

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









# الإصدار 55





القيمة الثانية	القيمة الأولى
77	٤. + ٧٠ + ٠١.

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















القيمة الثانية	القيمة الأولى
ن ل	ن + ل

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



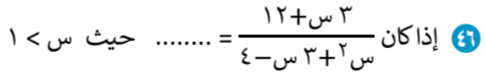
















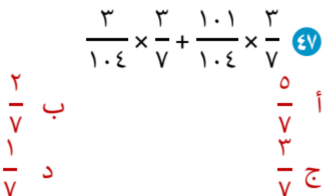










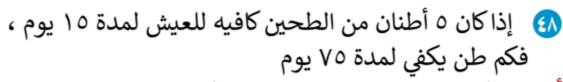












أ ١٠طن بـ ١٢طن د ۲۵طن ج ۱۵طن









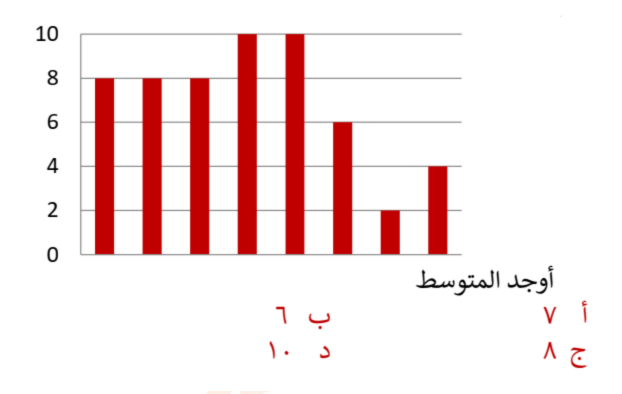
















# الإصدار 55

اسم الطالب: