

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو







ا خمسه اضعاف عدد مضروب في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ كان الناتج $\frac{1}{\sqrt{2}}$ فما هو

العدد

ب ۳٦

أ ٢٤ د ۳۲ ج ۸٤

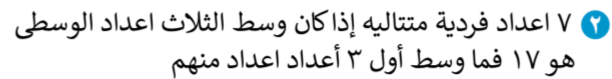












١٢	ب	11
18	٥	۱۳ ز





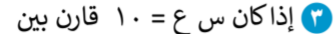












0	
القيمة الثانية	القيمة الأولى
, 1	٣

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



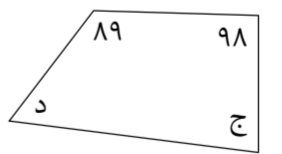








🔁 قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى
قياس د	قیاس ج

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



























$$\frac{\sqrt{7.8}}{7} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}}$$

أ صفر

 $7\sqrt{7}$
 $7\sqrt{7}$











√ ما هو نصف العدد ٤٦ أ ٦٢ ج ٤٥ د ١١٢ د

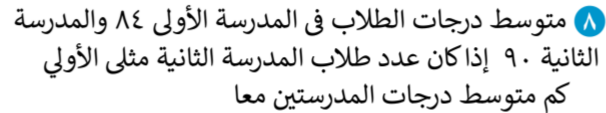












أ ۷۷ ب

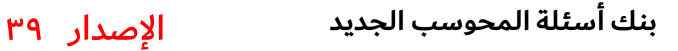
ج ۸۸ د ۹۹





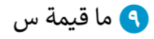










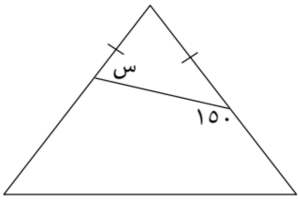


۲. أ

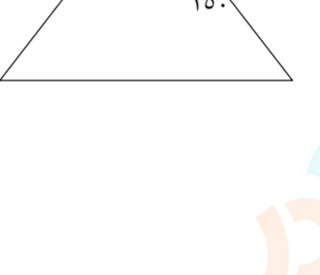
ب٥٠

ج ۲۵

د ۲۰







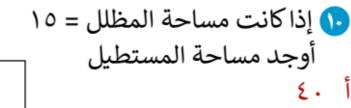








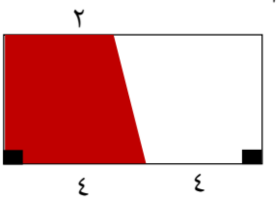


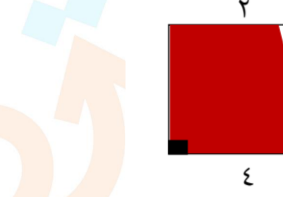


ب ۳۲

ج ۲۰

10



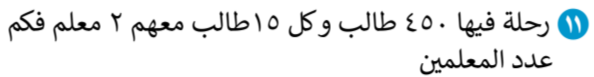












10	ب	٣.
١.		50











$$\overline{W}$$
 إذا كان W + 10 = 17 أوجد W + W أ 0 ب 7 ب 7 ج V





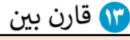












القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\overline{\vee} + 4 \overline{\vee}$	11

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











		😉 أوجد (۱۴)
٦	ب	اً ٣
۸۱	٥	ج ۹













😘 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲۱۱	۲۱.

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













ب س د س^۳ أ س أ √س ج س^۲





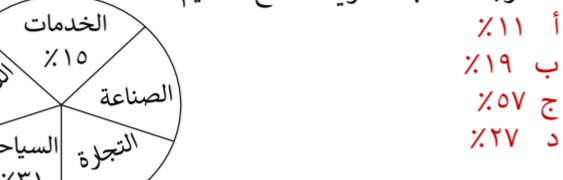






₩ إذا كان متوسط الخدمات والسياحة والتعليم ١٩٪ أوجد النسبة المئوية القطاع التعليم

الخدمات %10 الصناعة ألتجلرة ا













القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	1
	
ص	ص ۲

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









۱۲ وكانت س عددان النسبة بينهما ۳: ٥ والفرق بينهما ١٢ وكانت س هي العدد الأكبر قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢٦	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

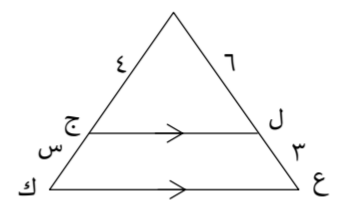
ملحوظة لو ذكر ان العددين موجبان تكون الإجابة أ











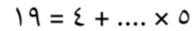


























😗 راتب أحمد ١٠٠٠٠ ريال أنفق نصفه والنصف الثاني استثمر فیه قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
0	المبلغ الذي انفقه احمد

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

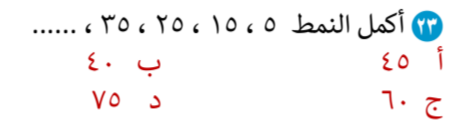
























إذا سار بتال من المزرعة إلى المسجد وسرعته ٩٠ كلم/س ووصل بعد ٣ ساعات كم المسافة بين المزرعة والمسجد

أ ۱۸۰ كلم ب ۲۷۰ كلم

د ۱۸۰ کلم

ج ۹۰کلم

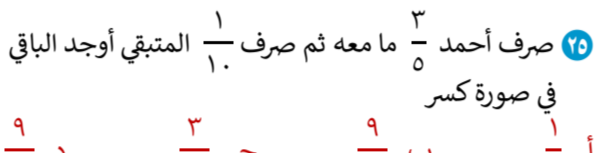








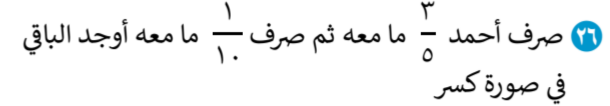




















$$1 + 0 = 0 = 0$$
 $0 + 0 = 0 - 0$
 $0 + 0 = 0 - 0$
 $0 + 0 = 0 + 0$

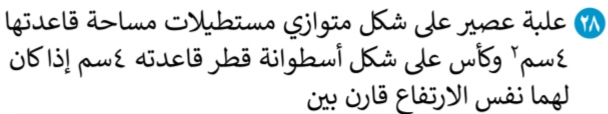












القيمة الثانية	القيمة الأولى
حجم الكأس	حجم علبه العصير

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









		1,70 + 97,00	😘 ما قيمة
90,70	ب		ا ٩٥
9٣,٧٥	٥		ج ۹۶













	70 1			
	<u> </u>	فردي بين	کم عدد	
11			١.	
٩	۵		١٢	~

۱۱ ب	🕝 کم ع	70	
	اً ۱۰		١,
۱۲	ج ۱۲	د ۹	













اذا تجمد الماء فإن حجمه يزيد ٤٪ فكم كان حجم الماء ليصبح بعد التجميد ٢٠٨

أ ٢٠٠ ب ج ١٩٦ د ١٩٦



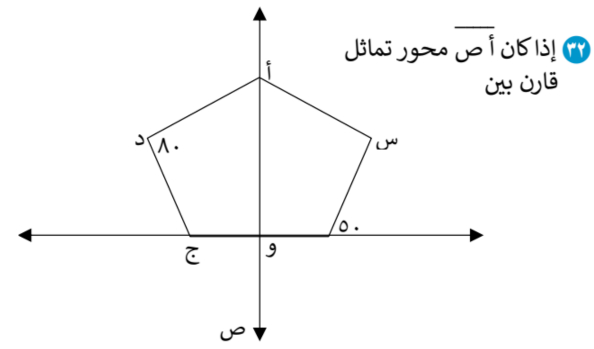






الإصدار ٣٩





القيمة الثانية	القيمة الأولى
قياس زاوية د ج و	قياس زاوية س أو
JE	

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













😙 إذا كان محمد يصور ٤٨ صورة في ٤٥ دقيقة إذا استمر بهذا المعدل كم صورة يصور في ساعة كاملة أ ١٤

د ۱۸

ج ۲۲



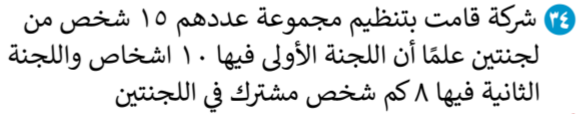












۳ ب

۷ ک















القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤٠	سعر السلع بعد خصم ٥٠%

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









الإصدار ٣٩







س ^۳ = ۱۲۵ قارن بین	j
-------------------------------	---

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

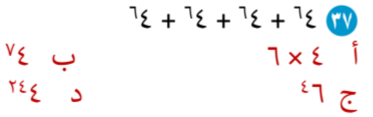






























$$^{\circ}$$
 ۱۰ × $^{\circ}$ + $^{\circ}$ 10 × $^{\circ}$ + $^{\circ}$ 10 × $^{\circ}$ 10



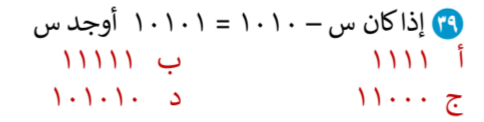






















ج ۲۵ریال



🔂 لدي خالد ١٥ ورقه نقديه من فئه ٥ ريال وفئه ١٠ريال وكان عدد ورق فئه ٥ ريال يساوى مثلى عدد ورق فئه الـ ١٠ ريال فكم كان معه

> أ ٥٠ريال ب ۱۰۰ریال د ۱۵۰ریال













🚯 تبسيط المقدار





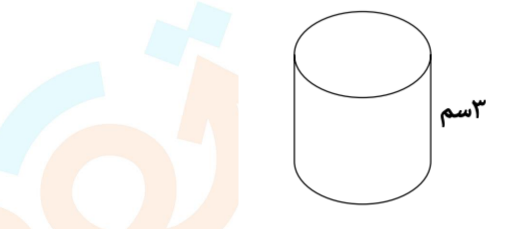












إذا كانت مساحة الدائرة ١٢ سم٢ أوجد حجم الأسطوانة

أ ٣٦سم

ب ۱٤٤ سم

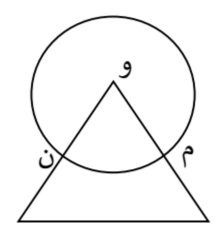
ج ۱۲سم۳

د ۲۷سم۳









(1) في الشكل المجاور المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم منتصف ضلع فيه اوجد طول م ن أط به ٢ ط و ٢ طط و ٢ عط و ٢ عط و ٢ عط

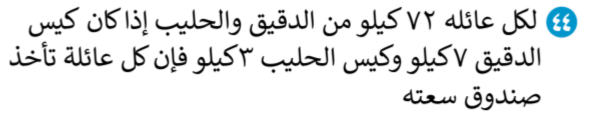












أ ٦ أكياس دقيق + ١٠ أكياس حليب

ب ٥ أكياس دقيق + ١١ كيس حليب

ج ٩ أكياس دقيق + ٤ أكياس حليب

د ۳ أكياس دقيق + ۲۰ كيس حليب











القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣,٠١	$\frac{,^{m}}{,^{m}} + \frac{,^{m}}{,^{m}}$

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



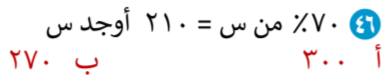












د ۱۸۰

ج ۲٦٠























































