

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري







جروب المعاصر

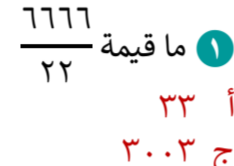


قناة مايسترو









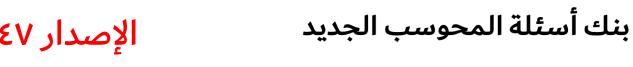
		۵ واقروة <del>۱۱۱۱</del>
		🚺 ما قیمة <del>۲۲ · · · · ·</del>
٣.٣	ب	٣٣
٣٣.	٥	٣٠٠٣ خ

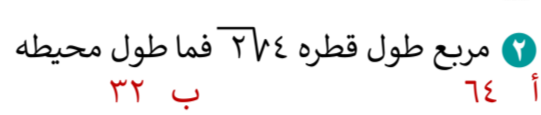












ج ۱٦

د ۱۱۷۲





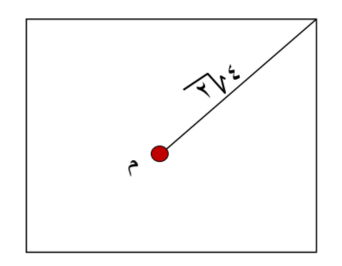












إذا كان م مركز المربع فما محيط المربع أ ٦٤ ب ٣٢ ب ٦٦ ج ١٦ د ٢٤











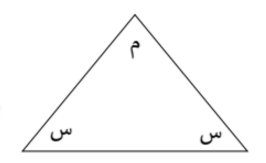
اذا كانت قياس زاوية م = ١٠٠ فما قيمة س

٤٠ أ

ب ۳۰

ج ۳٥

٤٥ .



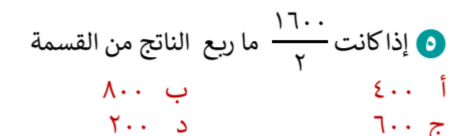












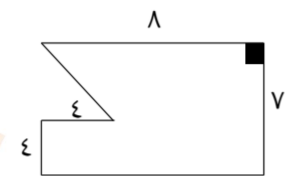












احسب محیط الشکل ۴۰۱ ب ۳۲ ج ۳۲ د ۲۲



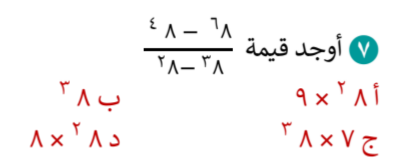








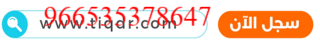






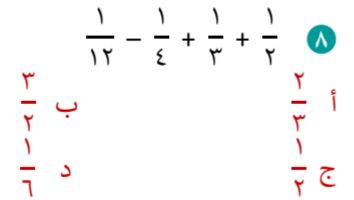






الإصدار ٤٧





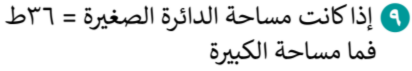










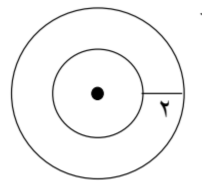


أ ٦٤ط

ب ۱٤٨

ج ٥٢ط

د ۱۸ط











## 🕠 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
- ۲س	- س















القيمة الثانية	القيمة الأولى
ثلث الدقائق في الساعة	( ۲ <sup>۲</sup> × ۲ <sup>-۱</sup> ) دقیقة















القيمة الثانية	القيمة الأولى
70 ₹ <b>V</b> 0	۹( ۹√ )



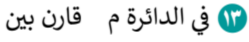


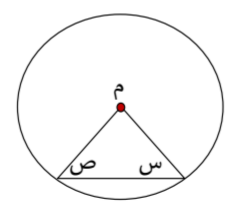












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

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











اذا ضاعفنا الأبعاد كم تكون (٤ مستطيل أبعاد كم أذا ضاعفنا الأبعاد كم تكون مساحة المستطيل

أ ١٤٠ ب٢٨٠ د ٢٨٠









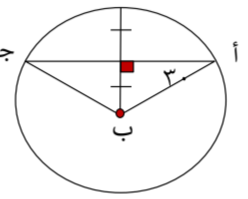


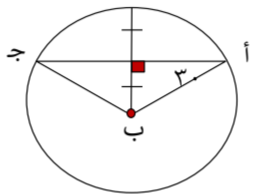




🕦 دائرة نصف قطرها ١٢ أوجد مساحة  $\triangle$  أ ب ج

> **₩**₩7 1 ب ۲۱۸۳ TV17 3















اذا كانت البرتقالة تحتوي ٥٣ سعر حراري ومحمد يأكل ٣ برتقالات يومياً قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مجموع سعرات ما سيأكله محمد في ١٠ أيام	۱۵۹۰ سعر حراري











🗤 ما العدد الذي اذا اضيف في الجدول ليتغير المدى

١	٣	٢	0	١
٤	٣	٦	٣	٢
٥	۲	٤	٤	٣
٣	٦	١	٦	٤

د ۷	ج ٥	ب ۱	٣
۷ ۵	<i>-</i>	ب ۱	1

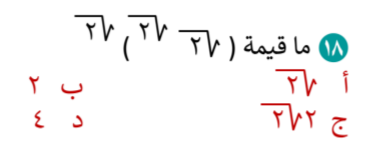




















# بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار ٤٧





۲۳- إذا کان س > ص قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(۱ -)	(۱-)













(۱۰۰ کوب في ٥ دقائق. کم دقیقة تلزم لملء ۱۲۰۰ کوب في ٥ دقائق. کم دقیقة تلزم

٠٠ ب

۰٦ د ۷۵





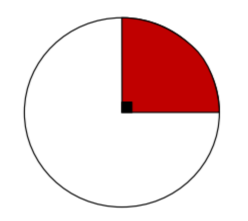












إذا كان مساحة الدائرة = ٢٠ط أوجد الجزء المظلل

أهط

ب ٤ط

ج ٦ ط

د ۸ط

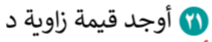








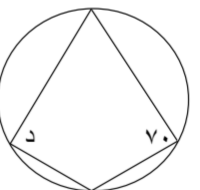


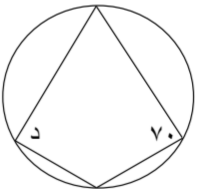


ب ۱۱۰

ج ۱۳۰

10. 3







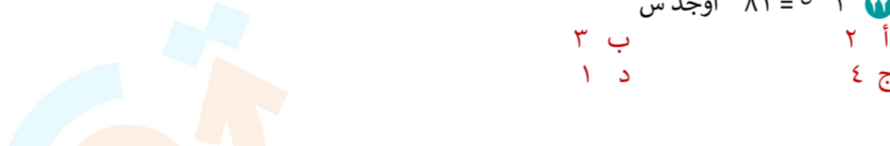








$$^{7}$$
  $^{7}$   $^{0}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{2}$ 







100% قدرات وتحصيلي مع عماد الجزيري







(۱) إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية ومحيط المربع رقم ٤ يساوي ٣٤ ،

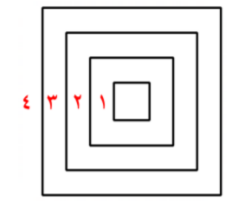
ما هو طول ضلع المربع ١

١١

ب ۷

ج ٦

د ٥













إذا كان 
$$^{9}$$
  $^{7}$   $^{m}$   $^{m}$  أوجد س  $^{17}$  أوجد س  $^{7}$  أ

















ما قیمة 
$$-\frac{7}{0} - \frac{7}{100} - \frac{7}{100}$$
ما قیمة  $-\frac{7}{0} - \frac{7}{100} - \frac{7}{100}$ 





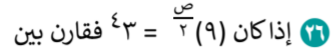












القيمة الثانية ١٠ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية القيمة الأولى ص <sup>٢</sup> أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





























( 
$$\frac{\omega}{m}$$
 - ۱ ) ÷ (  $\frac{\omega}{m}$  - ۱ ) أ ما قيمة (۱ -  $\frac{\omega}{m}$  )















اذا کان ثمن شراء ۱۲ قلم = ۳۳ ریال وتباع کل ۳ أقلام به ۱۰ ریال فکم یکون الربح الکلي من بیع ۲۶ قلم؟ 
ا ۱۲ + ۱۲ می ا















😘 مصنع ينتج ٩٥ قطعة قماش في ٥ أيام ، وكل يوم يزداد الإنتاج بمقدار ٩ ، فإذا أنتج في اليوم الخامس ٣٧ قطعة قماش كم يبلغ الإنتاج في اليوم الثالث؟ أ ۱۰ ب ۱۳ ج ۱۹

د ۲۸











🕥 سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع

أ ٤٨ ب ج ۲٤ 17 2





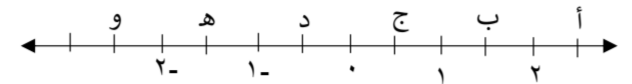








😙 في خط الاعداد ادناه



المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(د+ج)	(ب+ھ)

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث من هذه الاعداد من الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث

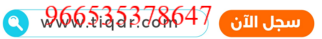
173

C



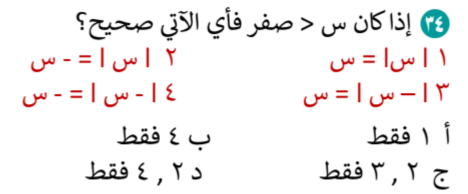
























#### 🔞 قارن بين:

القيمة الأولى  $^{7.0}$  +  $^{7.0}$  +  $^{7.0}$  القيمة الثانية  $^{7.0}$  × ٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية













إذا كان تدوير ٩٠٠ كجم من الورق يحمي ٢٠ شجرة من القطع فإن تدوير ٢٠٥٠ كجم من الورق يحمي كم شجرة من القطع ؟

د ۲

ج ٥٥

ب ٥٠

أ٤٢













الله أعداد صحيحة متتالية ، إذا ربعنا العدد الأوسط الله الله المعدد الأوسط منهما ، كم سيكون الفرق بينه وبين حاصل ضرب العددين الأول والأخير؟

د ۳













(۱۸ قط يمكنه أن يصعد الدرج ستة سته دون باقي و ثمانيه ثمانيه دون باقي و عشرة عشره دون باقي فما أقل عدد من السلالم يحتوي الدرج

10.3

ج ۱۸۰

ب ۱۲۰

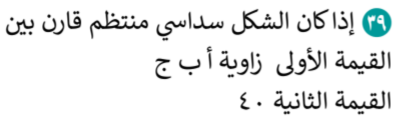




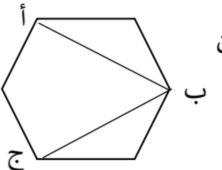








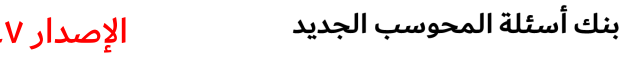
أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

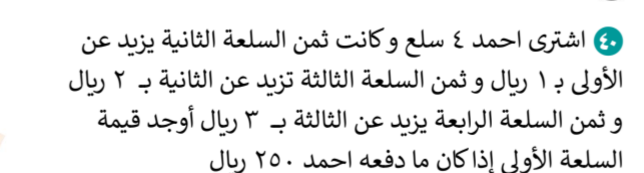


ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية









ج ۷۰ ب ٥٠ د۸۰





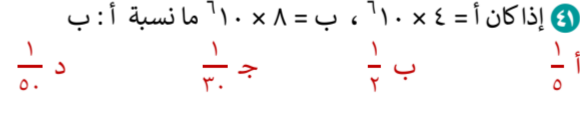








إذا كان أ = 
$$3 \times 1^7$$
 ،  $v = 1 \times 1^7$  ما نسبة أ :  $v = \frac{1}{6}$  و  $v = \frac{1}{7}$  ما  $v = \frac{1}{7}$  د

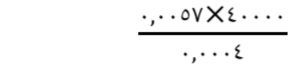












ب ۷۱۰×۵۷ د ۷ 🐒 تبسيط المقدار

أ ٥٧ × ١٠٠ جـ ٩٥ × ١٠٠













۱ ب-۱ ج-۲ د٤













😥 قارن بین

القيمة الأولى عدد الثواني في اليوم

القيمة الثانية عدد الدقائق في الشهر

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

































