

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري



Step 2







جروب المعاصر



قناة مايسترو



















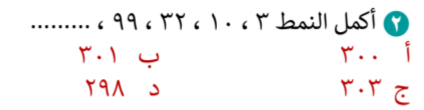
القارب الأول يسير بسرعة ١٠ميل/ ساعة وتحرك الساعة وحباحاً و القارب الثاني يسير بسرعه ٢٠ميل/ ساعة وتحرك الساعة ١٢:٠٠ ظهراً و القارب الثالث يسير بسرعه ٢٠ميل/ساعة وتحرك الساعة ١:٣٠ عصراً والقارب الرابع يسير بسرعه ٤٠ ميل/ساعة وتحرك الساعة ٣ عصرا ما القارب الذي وصل أولاً اذا كانت المسافة ١٠٠ ميل بالقارب الأول بالقارب الأول بالقارب الثاني القارب الثاني د القارب الرابع د القارب الرابع



































تبسیط المقدار
$$\frac{V}{TV+Y}$$

أ ۱۵ - VT

ب ۱۵ + VT

ج ۱۵ - VVT

د ۱۵ + VVT









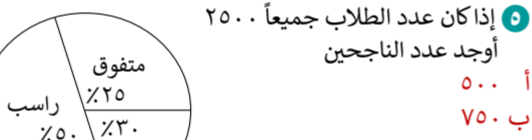




٥.. أ

ب ۷۵۰



















ب ٥٥°

ج ۳٥°













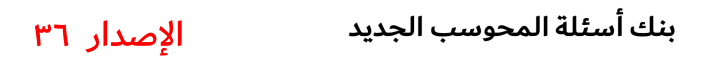
القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$	<u>₹</u> 7.0
۸ ۲۱	۳ ۷۹

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













القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣٦٣٦	٤٤
9	

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













القيمة الثانية	القيمة الأولى
<u>'</u>	$\frac{\frac{1}{r}+1}{\frac{r}{r}}$

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

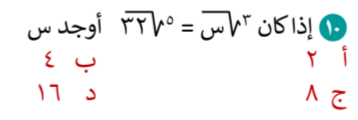




























القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢	¹ - ¹ ¹

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













😗 شخص يجلس على كرسي ويساره ١٢ صف ويمينه ١٦ صف وأمامه ١٠ صف وخلفه ١٤ صف إذا كان كل صف ٥ كراسي فإن مجموع الكراسي

ب ۲٦١ د ۱۸۱

ج ۲۰۱



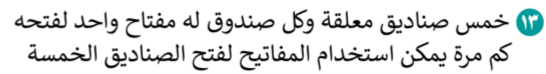












. ب

۲۰ ۵ .













دوري فيه ١٦ لاعب وكل لاعب يلعب مع زميله ٣ مباريات كم عدد المباريات في الدوري

١٥٠ ب

ج ۲۷۰ د ۳٦۰



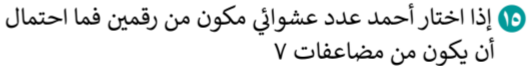


































٤ + ٢- + ٨	깫 ما قيمة
ب ۲	أ ٨
۱۰ ۵	ج ٤



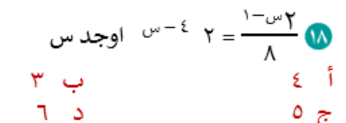
























ا إذا كان مرتب محمد في الشهر ٢٣٠٠ريال فكم يكون راتبه في ٣ شهور

أ ١٩٠٠ ب ١٩٠٠ ج ١٣٠٠ د ١٦٠٠









الإصدار ٣٦





ն قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	١
[₹] (%V°)	<u>∀</u> (%0·)

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







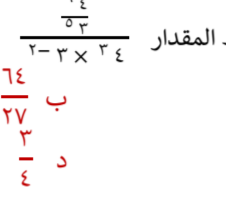








7 8	🕥 تبسيط المقدار
1- m × m 5	
78	<u> </u>
ب ۲۷	۱ ٦٤
٣	٤
- 3	ج 🖵
2	



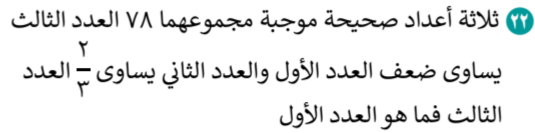












أ ٢٤ أج ١٦ د ٤٨













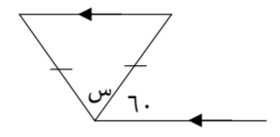


۳. أ

ب ٤٥

ج ٦٠

د ۱۲۰



















القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط مثلث متطابق	محيط مربع طول ضلعه
الأضلاع طول ضلعه١٨	۱۰متر

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





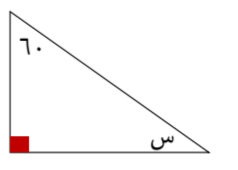












ما قیمة س
 ب ٦٠
 ج ٤٥
 د ٩٠















القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸۳	۸~

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









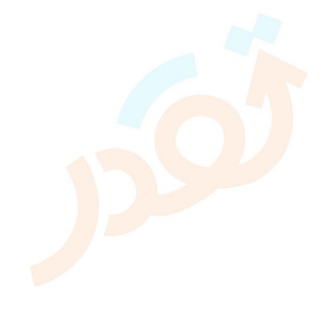


1 - > m ما القيمة المناسبة لـ س في المتباينة 0 - 1 - 7

۱- ب

۳ ۵



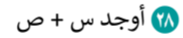








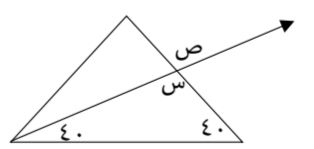




أ ١٠٠ ب ٢٠٠

ج ۱٤٠

د ۱۸۰



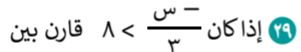




بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار ٣٦







القيمة الثانية	القيمة الأولى
78-	س

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



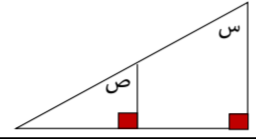












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











🕜 إذا كان س, ص عددين صحيحين موجبين وباقي قسمة س على ٧ هو ٤ وباقي قسمة ص علي ٧ هو ٣ أوجد باقي قسمة س × ص علي ٧

















أرض مساحتها ٥٠٠٠ م٢ نحتاج بناء منزل مكون من دورين كل دور ٦٠٪ من مساحة الأرض فكم المتبقي منها













<u> </u>	<i>5 </i>
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











المسافة بين بيت أحمد والمدرسة هو ٥ كلم ويذهب إلي المدرسة بدراجته بسرعه ١٠ كم/س إذا كان يحتاج أن يصل إلى المدرسة الساعة ٧ صباحاً فمتى عليه الخروج من

ب 7:۱۰ صباحاً د 7:۰۰ صباحاً أ ٦:٣٠ صباحاً

ج ٦:٤٥ صباحاً

















القيمة الثانية	القيمة الأولى
حجم أسطوانة ارتفاعها ٦	حجم أسطوانة ارتفاعها ٢

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



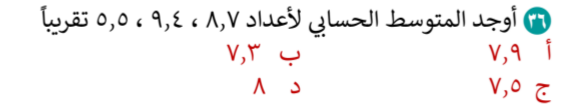














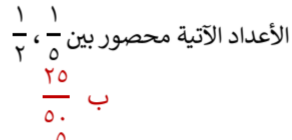












داد الآتية محصور بين <mark>-</mark> ، - داد الآتية محصور بين <mark>-</mark> ، -	🕜 أي الأعا
10	۲۲ ,
ب .	٥.
0	٤٥
٥٠	٥. و



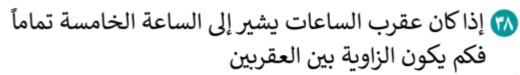












°۱۵۰ ب

د ۲۰°

ج ۱٦٠°



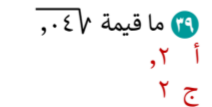












ب ٤, د ۰۲,

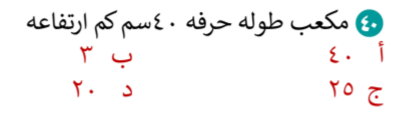
























(3) شخص يحفر حفرة مكعب طول حرفها ١م واستغرقت لحفرها ١ساعة فكم الوقت اللازم لحفر حفره مكعب طول حرفها ٢م

۲ ب















القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥	, v ₀
$\frac{-}{V}$ + V	V +

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

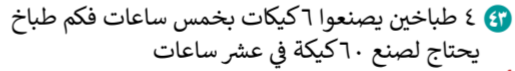












۱۰ ب

٥ ٢٥



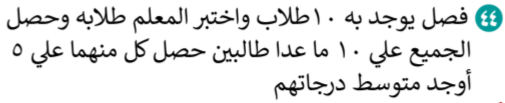












ه ب

ج ۸ د ٠















