

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

## الجديدة

# رقم الاصدار 61



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب  
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١ إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ريال القيمة الثانية سعر الثوب بعد خصم ٢٠٪  
أ القيمة الأولى أكبر  
ب القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فـقارن بين

القيمة الأولى قيمة خصم ٢٠ ريال

القيمة الثانية قيمة خصم ٢٠٪

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ إذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فـ قارن بين:

القيمة الأولى أ

القيمة الثانية ٣٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ قارن بين:

$$\frac{٠,٢٥}{٠,٠٠٢}$$

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{٠,٨}{٠,٠٠٣}$$

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كان الشكل مستطيل

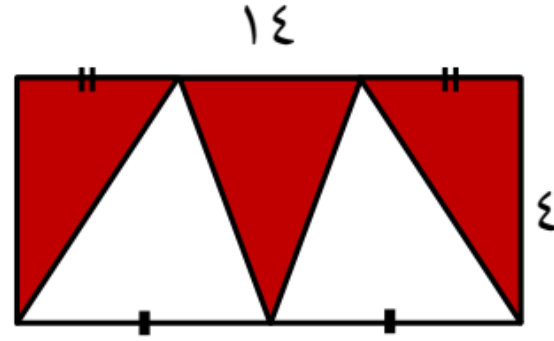
مساحة الجزء المظلل =

ب ٣٢

أ ٢٨

د ٤٢

ج ٢٤

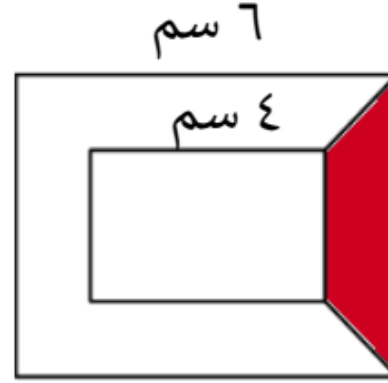


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ مربع طول ضلعه ٦ و الآخر

طول ضلعه ٤ كما بالرسم

احسب مساحة المظلل

أ ٦

ج ٧

ب ٥

د ٤



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ نسبة مساحة دائرة إلى مساحة مربع  $= \frac{1}{4}$  فكم تكون نسبة

طول نصف قطر الدائرة الى المربع

أ  $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$

ب  $\frac{1}{\sqrt{2}\pi}$

ج  $2\sqrt{2}\pi$

د  $2\pi$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ متوازي مستطيلات أضلاعه س سم ، س سم ، ص سم ،  
ومساحة أوجهه = ٤١ س<sup>٢</sup> ، فإن ص =

ب س  
د ٣ س

أ ٤ س  
ج ٥ س

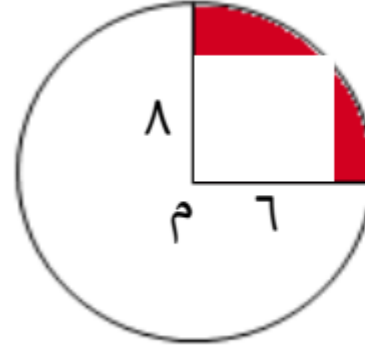


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ أوجد مساحة الجزء المظلل

أ ٢٥ ط - ٢٤

ب ١٠٠ ط - ٤٨

ج ٥٠ ط - ٤٨

د ٢٥ ط - ٤٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ ما النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته

$$س + ص - ٤ = \text{صفر}$$

ب (٦, -٢)

أ (٣, ٢)

د (-٢, -٦)

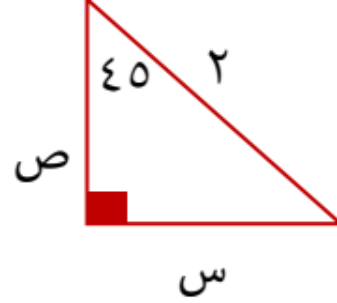
ج (٢, ٥)

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

١١ قارن بين  
القيمة الأولى  $s + \sqrt{3}$   
القيمة الثانية  $\sqrt{3}$   
أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان  $V > L - V$

قارن بين

القيمة الأولى ل

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١ -

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

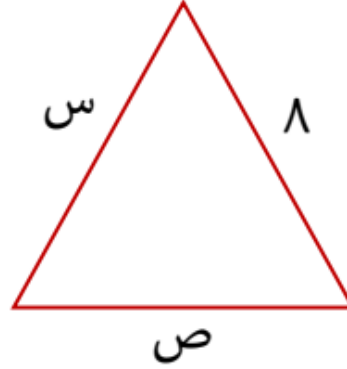


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ قارن بين

القيمة الأولى س - ص  
القيمة الثانية ٨

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

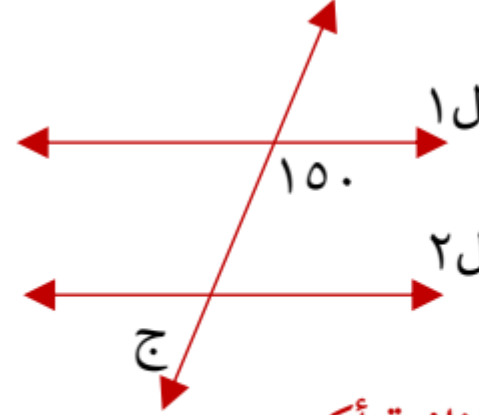


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



## الإصدار 61

### بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ إذا كان ل ١ يوازي ل ٢

قارن بين

القيمة الأولى ٥٠

القيمة الثاني ١٥٠ - الزاوية ج

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$15 \text{ ما ناتج } 5 + \sqrt{\frac{4 \times 4 \times 4 \times 4}{4 + 4 + 4 + 4}}$$

أ ٩

ب ٤

ج ١٣

د ٢١

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ إذا كان  $a < b < c$  حيث أن  $a, b, c$  د أعداد صحيحة موجبة متتالية قارن بين

القيمة الأولى  $a + b + c$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى  $a + b$

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ إذا كان  $a < b < c < d$  حيث أن  $a, b, c, d$  أعداد

صحيحة قارن بين

قارن بين

القيمة الأولى  $a + d$

القيمة الثانية  $b + c$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ كان نصيب روان ٥٠٪ من جائزة التفوق و انفقت ثلاث أخماسها في شراء كتب , بينما كان نصيب ريم من الجائزة ٤٠٪ و انفقت ثلاثة أرباعها في شراء جهاز حاسوب قارن بين

القيمة الأولى ما انفقته روان

القيمة الثانية ما انفقته ريم

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ أراد رجل ملئ خزان سيارته بالوقود بمبلغ ٨١ ريال  
فإذا كان سعر لتر البنزين ٩,٠ ريال فما عدد اللترات

د ٩٢

ج ٩٠

ب ٩٧

أ ٨٦



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{24} \times \frac{1}{3}$

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ أوجد قيمة  $\frac{٧٠}{١٠٠} + \frac{٧٠}{١٠}$

أ ٧٧,٠      ب ٧,٧      ج ٧٧      د ٧٠,٧

تقدر

تقدر



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ صرف محمد ثلثي راتبه ثم صرف رُبُع الباقي وتبقى معه  
٦٠٠ ريال فكم كان راتبه

أ ١٨٠٠ ب ٢٤٠٠ ج ٣٦٠٠ د ٥٤٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



## الإصدار 61

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ هناك فصل مكون من مجموعة من الطلاب , إذا جلس كل ٤ طلاب على طاولة , تبقى ٣ طاولات فارغة , وإذا جلس كل ٣ طلاب على طاولة تبقى ٣ طلاب ليس لهم أماكن فكم عدد طلاب الصف

أ ٤٨ طالب    ب ٤٢ طالب    ج ٥٦ طالب    د ٣٦ طالب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ قطعة خشب طولها  $\frac{7}{2}$  متر , أردنا تقسيمها إلى قطع

طولها  $\frac{1}{4}$  متر , فكم قطعة ستنتج

أ ١٤

ب ١٠

ج ٧

د ٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ إذا كان  $ب = أ + أ + أ$  ,  $ج = ب + ب$

أوجد  $\frac{ج}{أ} + \frac{ب}{أ}$

د ١٨

ج ١٦

ب ٩

أ ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ إذا كان  $س^2 = ٠,٠٠١$  فإن  $س =$  .....

أ، ٠,١      ب، ٠,١      ج،  $\pm ٠,١$       د، ٠,٠٠١





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ إذا كان مقلوب ص + ١ هو ص - ١ فما قيمة ص<sup>٢</sup>

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 61



٢٨ المقدار  $\frac{س^{-١} + ص^{-١}}{س^{-١}}$

أ  $\frac{س-ص}{س+ص}$

ج  $\frac{س+ص}{ص}$

ب  $\frac{س}{ص}$

د  $\frac{ص}{س+ص}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ما قيمة المقدار  $(^{123} \times ^{72}) \div (^{103} \times ^{52})$

أ ٣٢

ب ٢٤

ج ٣٦

د ٢٧

تقدير

100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيرة



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ ما قيمة المقدار

$$١٠٠ ( ١ - ) + ..... + ٤ ( ١ - ) + ٣ ( ١ - ) + ٢ ( ١ - ) + ١ ( ١ - )$$

أ ١      ب صفر      ج ١٠٠      د ١ -

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١  $3^{25} - 2 \times 3^{24} = 3^4$  فما قيمة س

- أ ٦      ب ١٢      ج ٤      د ٢٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ قرأ محمد س صفحة من كتاب وفي اليوم التالي قرأ نصف ما قرأ في اليوم الأول وفي اليوم الثالث قرأ ١٥ صفحة أقل مما قرأ في اليوم الأول أي مما يلي يمثل مجموع ما قرأ عماد ؟

ب ٢س - ١٥

أ ١,٥س

د ٢,٥س + ٥

ج ٢,٥س - ١٥



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ يراد بناء أحواض خشبية متجاورة مربعة الشكل طول الجدار الواحد منها ١ متر كم متر نحتاج الى بناء ٢٠ حوض متجاور

أ ٥٦

ب ٦١

ج ٦٨

د ٧٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ س  $\sqrt{2} = \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3} = \sqrt{3}$  أوجد  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$  س ص + ص  $\sqrt{2}$

د ٣

ج ٩

ب ٧

أ ٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ ٥٢٠ يوم = سنة و .....

أ ٧ اشهر  
ب ٩ اشهر  
ج ٥ اشهر  
د ٣ اشهر



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ ٢٠ % من ٠,٢٥ س هو ١٠ من ٣٦٠ فما قيمة س

أ ١٢٠ ب ٣٦٠ ج ٤٨٠ د ٧٢٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ إذا كان  $\frac{1}{-1.5} = 15\%$  من س فما قيمة س

أ ١٠٠

ب ٣٠٠

ج ٤٠٠

د ٥٠٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ إذا خُصم ٢٠ % من عدد أصبح ١٠٠

قارن بين

القيمة الأولى العدد قبل الخصم

القيمة الثانية ١٣٠

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ ٠,٦٤ % من ٣٠٠٠٠ هو .....

أ. ١٩٠

ب. ١٩١

ج. ١٩٢

د. ١٩٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ ٤ طلاب متوسط أعمارهم ٤٥ و أحدهم عمره

٣٠ سنه فما متوسط عمر الثلاثة الباقية ؟

أ ٥٠

ب ٤٥

ج ٤٠

د ٤٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ ثمانية إخوة وزن ٢ منهم هو ٥٢ ومتوسط وزن الباقي هو ٥٠ , أوجد متوسط الثمانية معاً

أ ٤٧,٥

ب ٤٥,٥

ج ٤٧

د ٤٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان مثلث قائم الزاوية أطوال أضلاعه

س , س - ص , ص + ص

وكانت س أكبر من ص

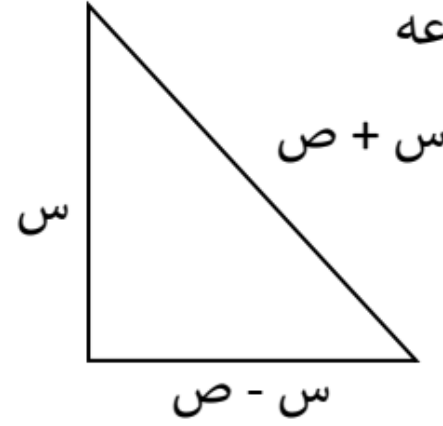
فما نسبة س إلى ص

ب ١:٤

أ ٤:١

د ٢:١

ج ١:٢



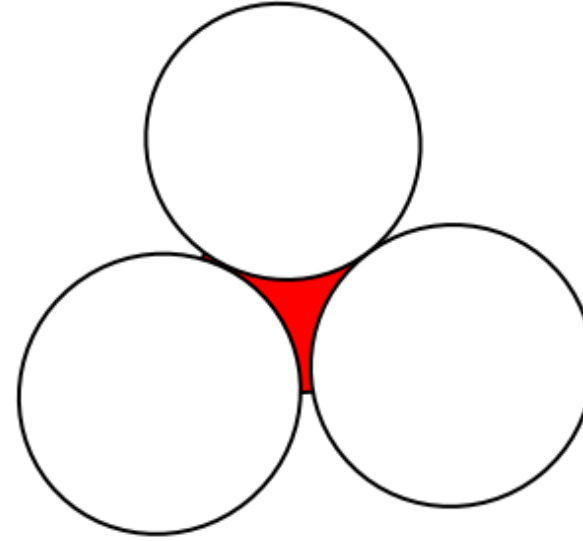
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ احسب محيط الجزء المظلل إذا كانت الدوائر متطابقة  
ونصف قطر الواحدة هو ١



- أ ٥ ط-٢
- ب ٣ ط
- ج ٥ ط
- د ط



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ مستطيل طوله ضعف عرضه , تمت إحاطته بسلك

طوله ٣٦ متر أوجد مساحته بالمتر المربع

أ ٥٢

ب ٧٢

ج ٨٤

د ٩٢





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

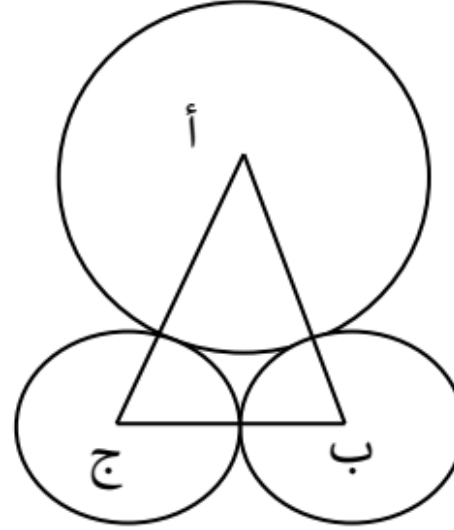


الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ الدائرتان ب , ج متطابقتان

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول أ ب	طول أ ج

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كان  $٨٢٠ = ٤٠ + ..... + ٤ + ٣ + ٢ + ١$

فإن  $= ٤١ + ..... + ٤ + ٣ + ٢$

د ٨٦١

ج ٨٦٠

ب ٨٢١

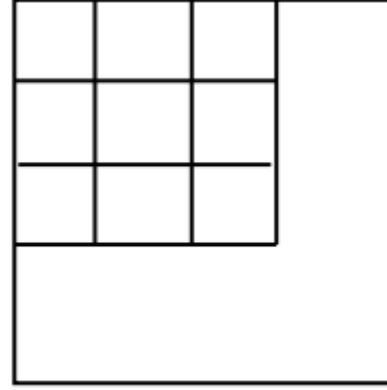
أ ٨٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ عدد المربعات في الشكل

أ. ١٠ ب. ١٣

ج. ١٤ د. ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد

