

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 57



قناة مايسترو جروب المعاصر قناة التجاري تويتر عماد الجزيري
اسم الطالب:

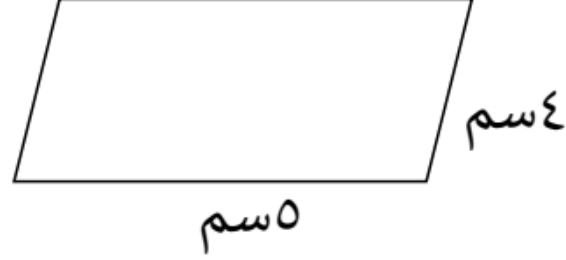
966535378647

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



١ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٠ سم ^٢	مساحة متوازي الأضلاع

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



٢ إذا كان عدد زوار متحف يوم الأحد ٥٠٠ ويتضاعف عدد الزوار كل يوم ضعف اليوم الذي قبله ، ما نسبة عدد زوار يوم الاثنين إلى عدد زوار يوم الخميس ؟

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{16}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{8}$



٣ إذا كان باقي قسمة س على ٧ هو ٤ وباقي قسمة ص على ٧

هو ٣ ، ما باقي قسمة $\frac{ص \times س}{٢}$ على ٧

ب ٣
د ٦

أ ٢
ج ٤



٤ إذا كان $m \neq 0$ أوجد قيمة $(1 - \frac{1}{m}) + (1 - \frac{1}{m}) + \dots$

ب ٢

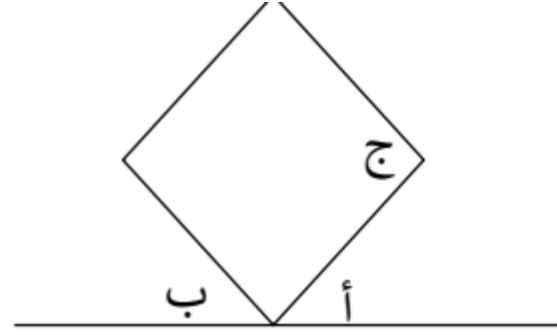
د ٤

أ ١

ج ٣



٥ في الشكل المجاور مربع ،
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ج	أ + ب

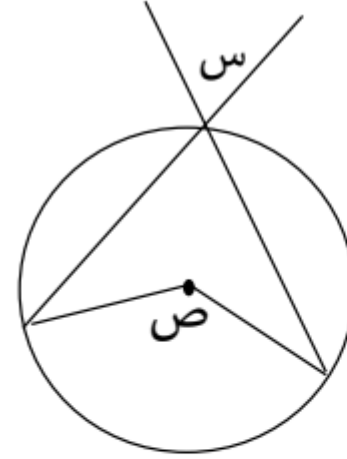
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

اسم الطالب:





٧ اشترى شخص سيارة مبلغ ٧٥٠٠٠ ريال قبل إضافة ضريبة القيمة المضافة وهي ١٥٪ , قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر السيارة بالضريبة	٨٦٠٠٠ ريال

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



٨ إذا كان n عدد صحيح أكبر من ١ ، والوسيط للقيم :

$$n, n+1, n+2, n+3, n+4, n+5, n+6, n+7, n+8, n+9, n+10, n+11, n+12, n+13, n+14, n+15, n+16, n+17, n+18, n+19, n+20, n+21, n+22, n+23, n+24, n+25, n+26, n+27, n+28, n+29, n+30, n+31, n+32, n+33, n+34, n+35, n+36, n+37, n+38, n+39, n+40, n+41, n+42, n+43, n+44, n+45, n+46, n+47, n+48, n+49, n+50, n+51, n+52, n+53, n+54, n+55, n+56, n+57, n+58, n+59, n+60, n+61, n+62, n+63, n+64, n+65, n+66, n+67, n+68, n+69, n+70, n+71, n+72, n+73, n+74, n+75, n+76, n+77, n+78, n+79, n+80, n+81, n+82, n+83, n+84, n+85, n+86, n+87, n+88, n+89, n+90, n+91, n+92, n+93, n+94, n+95, n+96, n+97, n+98, n+99, n+100$$

يساوي ١٢٥ ، أوجد قيمة n

- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤



٩ إذا استخدمت شركة ٦٠٪ من طاقتها تكون فاتورة الكهرباء ٢٠ ألف ريال ، كم تكون الفاتورة إذا استخدمت الشركة ٩٠٪ من طاقتها

- أ ٢٣٠٠٠ ب ٢٥٠٠٠
ج ٢٧٠٠٠ د ٣٠٠٠٠



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ صلي مجموعة من الأشخاص في مسجد ومنهم ١٥٪
متأخرين إذا سلم مع الإمام ٢٥٥ شخص فكم شخص قام
للصلاة بعد ما سلم الإمام

- أ ٤٥
ب ٧٥
ج ٢٥٥
د ١٧٠٠



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ احسب قيمة $7 - \frac{4}{\frac{4}{1} - 5}$

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤



١٢ إذا كان شحن بطارية ٥٥٪ وتحتاج ٨ ساعات ليكتمل الشحن ، إذا كان شحن البطارية ٣٣٪ كم تحتاج ساعة ليكتمل الشحن تقريبا

- أ ١٠
ب ١١
ج ١٢
د ١٣



١٣ يشرب مازن في الأسبوع ٧ أكواب عصير رمان , ٨ أكواب برتقال ، ٤ أكواب مانجو قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}$	نسبة ما يشربه مازن من الرمان إلى إجمالي ما يشربه في الأسبوع

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



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ ٣ قطع من الخشب ، الأولي ٣ أمثال الثانية ، والثانية تزيد
عن الثالثة بـ ٥ وطول الثالثة ٣ ما طول القطعة الأولى

ب ١٢

د ٢٤

أ ٨

ج ١٦



١٥ قسم سعد قطعة من الخشب لديه إلى ٧ أجزاء جزئين طول كل منهما ١٢ سم والقطع الباقية متساوية في الطول طول كل منها ٩ سم ما طول قطعة الخشب قبل التقسيم

- أ ٦٣
ب ٦٩
ج ٧٢
د ٨١



١٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم مكعب طول حرفه ٨ سم	حجم ٤ زجاجات اسطوانية الشكل ارتفاعها ٤ سم وطول نصف قطر قاعدتها ٣ سم

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



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ فصل به ٢٢٥ طالب وهناك عرض مسرحي ونريد جلوس الطلاب في صفوف وأعمدة علي شكل مربع كم عدد الصفوف

ب ١٥
د ٢٥

أ ١٠
ج ٢٠



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ احسب قيمة $\sqrt[3]{13^2}$

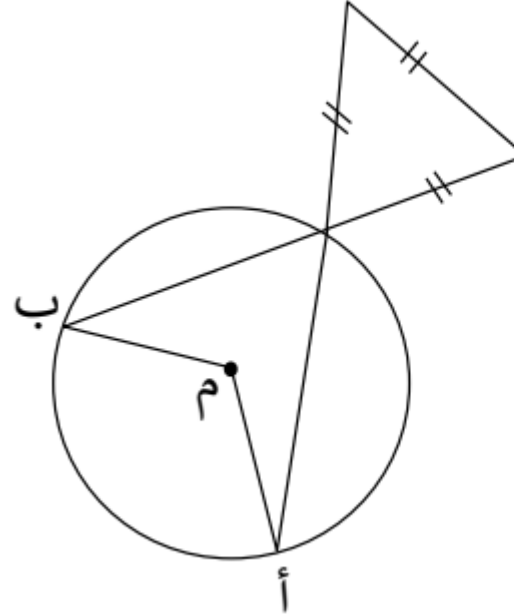
أ $\sqrt[3]{13^2}$ ب $\sqrt[3]{13}$ ج $\sqrt[3]{13}$ د $\sqrt[3]{13}$



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ أوجد قياس الزاوية م



- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٩٠
- د ١٢٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 57



٢٠ شخص معه ١٧٠٠٠ ريال وكل شهر يصرف ٢٠٠ ريال ما

المبلغ الذي سيبقى معه بعد ٧ سنوات

- | | |
|---|-----|
| أ | ٢٠٠ |
| ب | ٣٠٠ |
| ج | ٤٠٠ |
| د | ٦٠٠ |





٢١ إذا كان حجم مكعب = ٢٧ سم^٣ أوجد محيط أحد أوجه

أ ٣

ب ٦

د ١٢

ج ٩



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

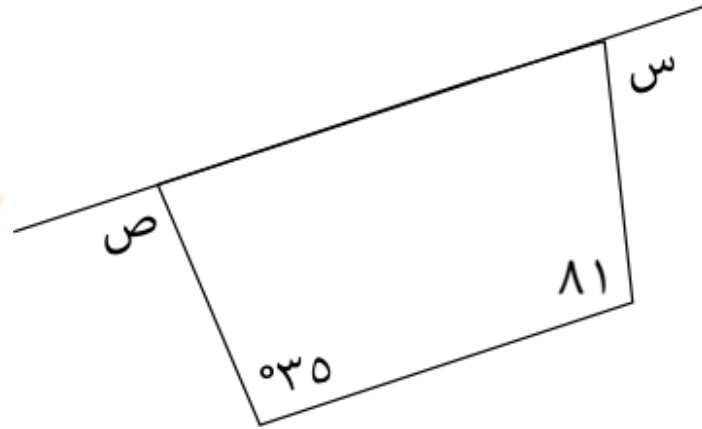
سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ أوجد قيمة س + ص

أ ١١٠

ب ١١٦

ج ١٢٠

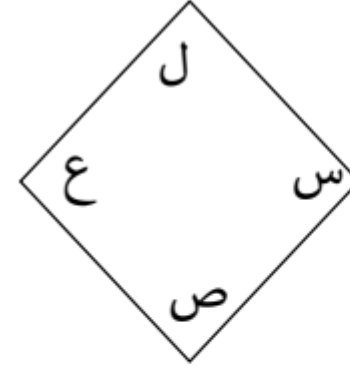
د ١٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٢٣ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3ل - 2س + ص + ع$	180°

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



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ أوجد نسبة الفراولة



- أ ١٠٪
- ب ٢٠٪
- ج ٣٥٪
- د ٤٥٪



٢٥ إذا كان ركاب الطائرة ٣٦٠ راكب ، $\frac{2}{3}$ منهم نساء ، وكانت $\frac{2}{3}$ النساء أعمارهم أقل من ٢٠ سنة فما نسبة النساء اللاتي أعمارهن أصغر من ٢٠ سنة إلى كل النساء ؟

- أ $\frac{1}{3}$
ب $\frac{1}{2}$
ج $\frac{2}{3}$
د $\frac{1}{4}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٢٦ ٧٠٠ عدد مجموعهم ٣٥٠٠٠٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط هذه الأعداد	٥٠٠٠

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



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ احسب قيمة $\frac{7 \times 7 - 5 \times 2 - 4}{32 \times \frac{1}{125} \times \frac{1}{16}}$

ب $\frac{1}{125}$
٣
د $\frac{1}{125}$

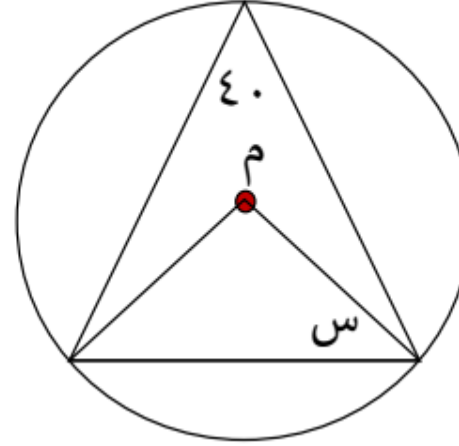
أ ٢٥
ج $\frac{2}{125}$



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أوجد قيمة س



- أ ٤٠
- ب ٥٠
- ج ٧٠
- د ٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٢٩ ما احتمال اختيار طالب من الصف الثاني الثانوي أو الصف الثالث الثانوي

أول ثانوي	١٥
ثاني ثانوي	١٧
ثالث ثانوي	٨

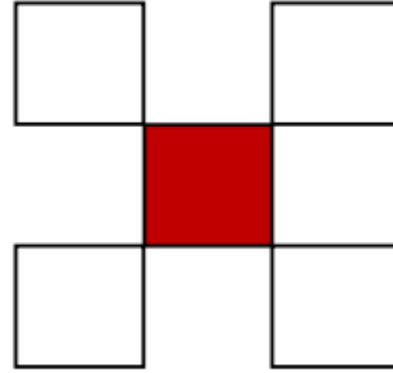
$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

حذر



٣٠. المربعات المجاورة متطابقة
ما نسبة المربع المظلل إلى الشكل



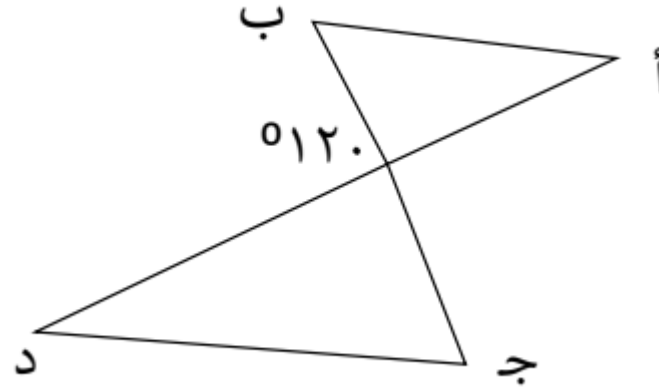
- أ $\frac{1}{8}$
ب $\frac{1}{12}$
ج $\frac{1}{5}$
د $\frac{1}{4}$



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أوجد قيمة
 $A + B + C + D$
أ ٢٠٠
ب ٢٤٠
ج ٢٦٠
د ٣٠٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٣٢ إذا كان $\frac{1}{s} = v$ قارن بين

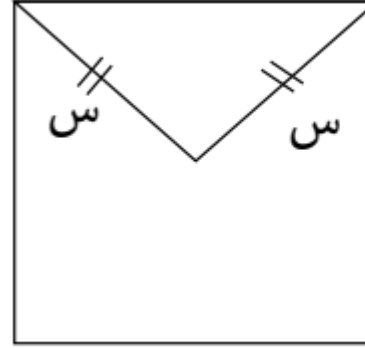
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}$	s

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



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٣ إذا كان طول ضلع المربع ١٢ سم
ومساحة $\triangle = ٤٨$ سم^٢ ،
أوجد قيمة س

ب ٨
د ١٢

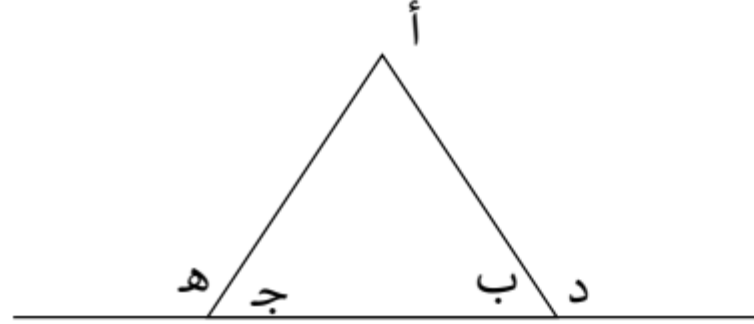
أ ٦
ج ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٣٤ إذا كان $b = c$
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$d + c - a$	$h + b - a$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



٣٥ ساعة تتأخر ٣ دقائق كل ساعة ، ضبطت و تم إعادة ضبطها بعد يومين , كم الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق لإعادة ضبطها ؟

ب ١٤٤
د ٨٦٤

أ ١٢٠
ج ٨٠٠



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ إذا كان \angle ص مربع \angle س

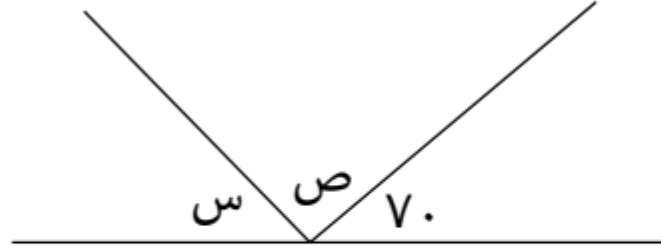
ما قيمة \angle ص

أ ١٠٠

ب ٨١

ج ١٠

د ٦٤





الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ سعر قلم و دفترين = ٥٦ ريال و سعر قلم و دفتر = ٤٠

ريال , أوجد سعر القلم

- أ ١٦
ب ٢٠
ج ٢٤
د ٣٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 57



٣٨ سلعة زادت سعرها ٥٠% ثم خُفض ٢٥% ، ما نسبة السعر الجديد إلى السعر الأصلي ؟

- أ ١٢٥%
ب ١١٢,٥%
ج ٨٧,٥%
د ٧٥%



٣٩ خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف إليهم عدد أصبح المتوسط ٧ , ما هو ذلك العدد ؟

- أ ٧
ب ١٠
ج ١٢
د ٦



٤٠ خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف أحدهم عدد أصبح المتوسط ٧ , ما هو ذلك العدد ؟

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦



٤١ حافلة كان نصف مقاعدها فارغة وتوقفت في محطة نزل
٣ أشخاص وركب ٥ أشخاص , أصبح عدد الركاب ٢٦ , كم
عدد مقاعد الحافلة ؟

ب ٤٤
د ٥٠

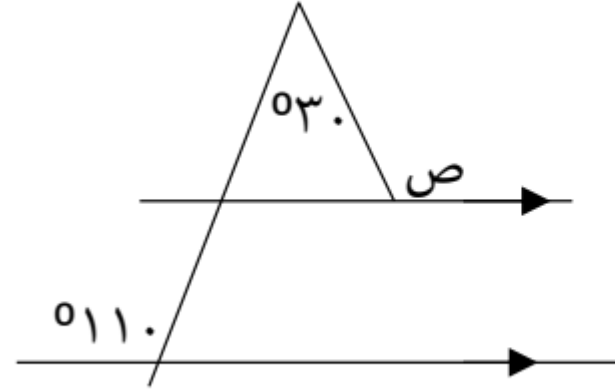
أ ٤٢
ج ٤٨



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ أوجد قيمة ص



- أ ٧٠
- ب ١٠٠
- ج ١٤٠
- د ١١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٤٣ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ك ^٢ + ٤	م ^٢ + ٤

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



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ أكمل $\frac{2}{5}$ ، $\frac{8}{25}$ ، $\frac{32}{125}$ ،

$$\begin{array}{r} 74 \\ 225 \\ 206 \\ \hline 70. \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ 625 \\ 22 \\ \hline 1225 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٤٥ ما ناتج $\frac{16}{125} + \frac{8}{25} \times \frac{2}{5}$

ب $\frac{16}{25}$
٦٤
٦٢٥

أ $\frac{32}{125}$
٣٢
٢٥



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٤٦ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{5} - \sqrt{3}$	$-\sqrt{5} - \sqrt{3}$

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



٤٧ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{5}$	$-\sqrt{5}$

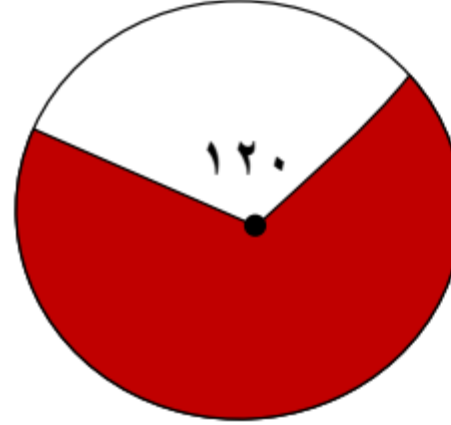
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 57



٤٨ أوجد مساحة الجزء المظلل
إذا كان نصف قطر الدائرة ٦ سم



- أ ٢٤ ط
- ب ٢٤
- ج ١٢ ط
- د ٦ ط



الإصدار 57

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: