

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

## رقم الاصدار 70



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى  
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



١ أوجد عدد الأخماس في العدد ٤٠

- أ ٢٥٠  
ب ٢٠٠  
ج ١٥٠  
د ١٠٠



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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٢ هـد تقرأ ٣ قصص في ٦ ساعات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المدة التي تقرأ فيها ٢ قصة	٨ ساعات

- 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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ إذا كان قواسم عدد هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ فإن العدد يقبل القسمة على كل الاعداد الآتية ما عدا

- أ ٢  
ب ٦  
ج ١٥  
د ٢٠

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٤ إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	-٢س

- 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

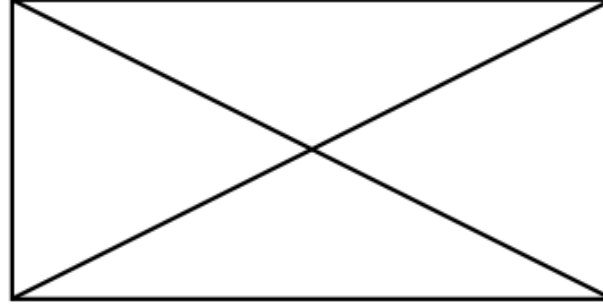


الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كانت مساحة الصغيرة = ٢٥

احسب مساحة المستطيل



أ ١٠٠

ب ٧٥

ج ٥٠

د ١٢٥



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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٦ إذا كان  $\frac{س}{ص} = \frac{٢}{١}$  ما قيمة س

أ  $\frac{١}{٢}$   
ج ٢

ب ١  
د ٢ص

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٪ من ١٠٠٠	١٠٪ من ١٠٠

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٨ احسب قيمة  $\frac{7(2-)}{10(2-)}$

أ  $\frac{1-}{8}$   
ج ٨

ب  $\frac{1}{8}$   
د ٨-

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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ ٥ صناديق ولكل صندوق مفتاح خاص لفتحه كم مرة  
يمكن استخدام المفاتيح لفتح الصندوق

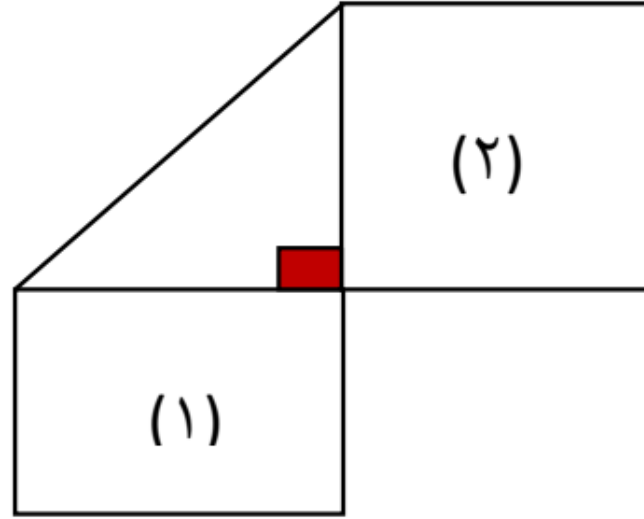
أ ٥  
ب ١٥  
ج ٢٠  
د ٢٥

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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ مساحة المربع (١) = ١٦

مساحة المربع (٢) = ٩

أوجد مساحة المثلث

أ ٥

ب ٦

ج ٢٥

د ٣٦

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



١١ إذا كان  $s^2 = 16$  ،  $v^2 = 25$

أوجد قيمة  $(s + v)$   $(v - s)$

ب ١٠

د ٨١

أ ٩

ج ٢٥



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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما اكبر قيقة يمكن الحصول عليها عند اضافته صفر للرقم

٣٤٥١٨٦

أ بين ١ ، ٨

ب بين ٥ ، ١

ج بين ٨ ، ٦

د بين ٣ ، ٤



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

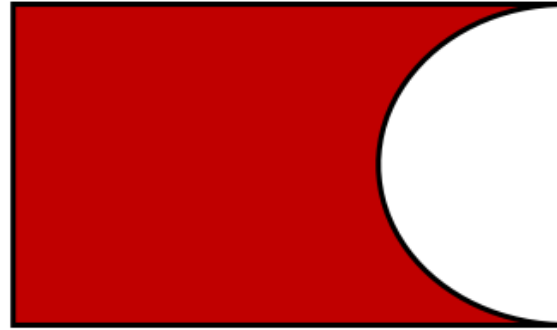


الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ محيطه المستطيل = ٢٠ سم طول نصف قطر الدائرة

= ٢ سم اوجد محيط الجزء المظلل



أ ط + ٤

ب ٢ ط + ١٦

ج ط + ١٦

د ط + ٢٠

تقدير

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



١٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} 10 \times 3.1 \\ \hline 1 \end{array}$	5

- 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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



١٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} 16-25 \\ \hline 16-25 \end{array}$	١

- 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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ مع احمد ٥ فطائر متوسط وزن الفطيرة ٣٠ جرام ، إذا أكل  
واحدة أصبح متوسط وزن الفطيره ٢٨ جرام فما وزن  
الفطيرة التي أكلها

- |   |    |
|---|----|
| أ | ٣٥ |
| ب | ٣٦ |
| ج | ٣٧ |
| د | ٣٨ |



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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ إذا كان طول شجرة = ٣ متر و طول ما ظلها ٥ م فما طول ظل شجرة إذا كان طولها ٩ م

- أ ١٢  
ب ١٥  
ج ١٨  
د ٢٥

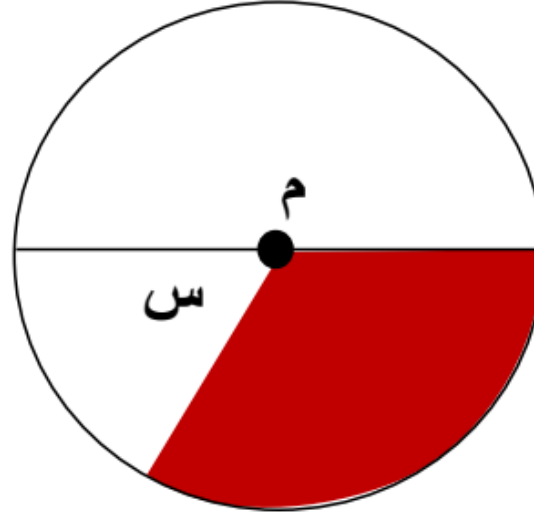


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ إذا كان طول نصف قطر  
الدائرة = ٤سم ، مساحة المظلّل  
= ٦.٠ ط ما قياس الزاوية س

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



١٩ احسب  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{7}{7}\right)^2$

أ  $\frac{7}{7}$   
ج  $\frac{1}{6}$

ب  $\frac{7}{6}$   
د  $\frac{1}{7}$

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٢٠. إذا كان أ : ب = ٦ : ١ ، أ + ب = ٢١ أوجد العدد الأكبر

أ ٣

ب ٦

د ١٨

ج 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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ سقطت كرة من برج ارتفاعه ٢٠٠ م بسرعة ٤٠ م/ث بعد  
كم ثانيه تسقط على الأرض

- أ ٣  
ب ٤  
ج ٥  
د ٦

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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحاسب الجديد

٢٢ شخص لديه محل ايجار ٦٠٠٠ ريال في السنة وراتب الموظف ١٥٠٠ ريال من الشهر كم يدفع في شهر ايجار المحل مع ٢ موظف

ب ٣٥٠٠

أ ٣٢٥٠

د ٤٠٠٠

ج ٣٧٥٠





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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٢٣ احسب قيمة  $5 - | \quad | + 3 \div 2 -$

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

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70

٢٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{31} \times \sqrt{31}^2$	$\sqrt{21} \times \sqrt{21}^3$

- 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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٢٥ أوجد  $٥٢ \times ٣-٥ \times ٢-٤$

أ  $\frac{٢}{١٢٥}$

ج  $\frac{١}{١٢٥}$

ب ١٢٥

د  $\frac{٣}{١٢٥}$

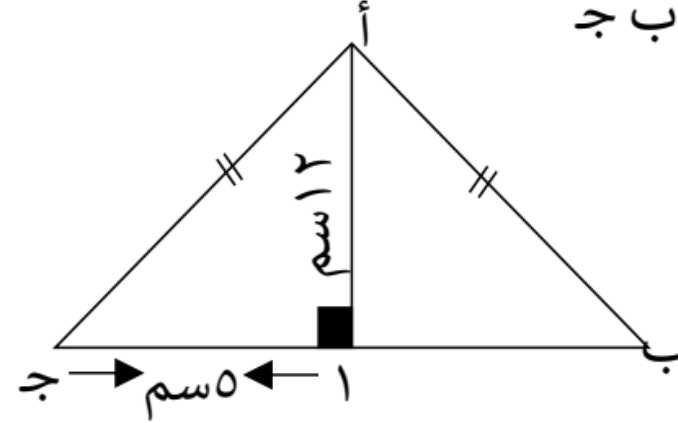
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ احسب مساحة  $\triangle$  أ ب ج



- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٩٠
- د ١٢٠

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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ شركة توزع ٢٥٠٠ جريدة في اسبوع فكم توزع في ٥٠ اسبوع

أ ١٢٥٠٠٠ ب ٢٥٠٠٠٠

ج ١٠٠٠٠٠ د ٥٠٠٠٠٠





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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



$$\sqrt{29} = \dots\dots\dots$$

ب ٣٣  
د ٣٢٣

أ ٩٣  
ج ٩٢٣

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٢٩ ما قيمة ٦٣,٥٪ من ١٦٠ تقريباً

- أ ١٠٢  
ب ١٠٥  
ج ٩٥  
د ٩٧,٥

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٣٠ ما قيمة  $\frac{٢١٠٠ - ٢٨٦}{٨٦ + ١٠٠}$

أ ١٤  
ج ٨٦

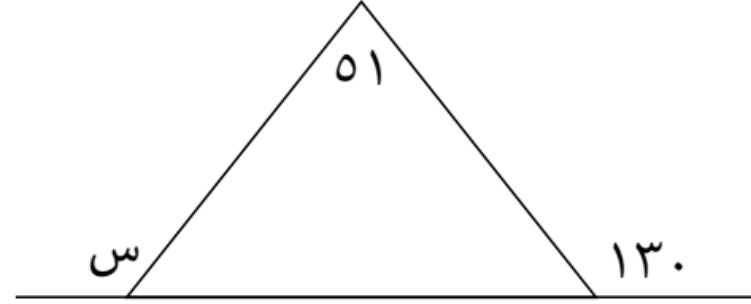
ب ١٨٦  
د ٢٤

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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ أوجد س

أ ٥١

ب ١٠١

ج ٤٩

د ٥٠



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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ اسطوانه قائمه ارتفاعها يساوي مربع نصف قطر قاعدتها  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الارتفاع	محيط القاعدة

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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ بكم طريقه يمكن استخدام حروف كلمة الوطن في تكوين كلمات من ٥ حروف دون تكرار أى حرف

ب ٧٢٠

أ ١٢٠

د ٢٤٠

ج ٦٠





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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٣٤ ما قيمة  $\frac{1}{103} + \frac{1}{103} + \frac{1}{103}$

ب ١٤٣

أ  $\frac{1}{143}$

د ١٠٣

ج  $\frac{1}{103}$



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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٣٥ اوجد حاصل ضرب جميع الأعداد الكلية

أ صفر  
ب ١٠٠٠٠٠  
ج ٩٩٩٩٩٩  
د ١٠٠٠٠٠٠٠

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٣٦ إذا كان باقي قسمة س على ٩ يساوي ٤ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
باقي قسمة ٣س على ٤	٤

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

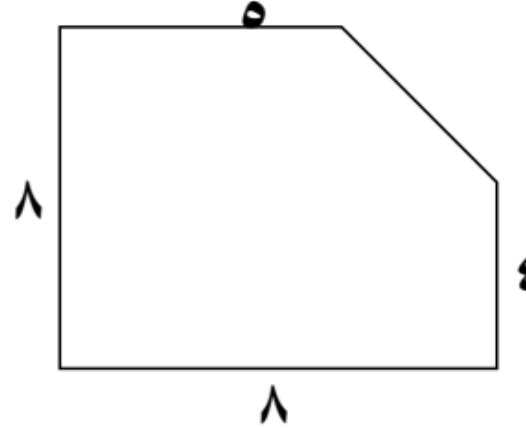
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٣٧ احسب مساحة الشكل



أ ٥٨

ب ٣٦

ج ٦٤

د ٤٨

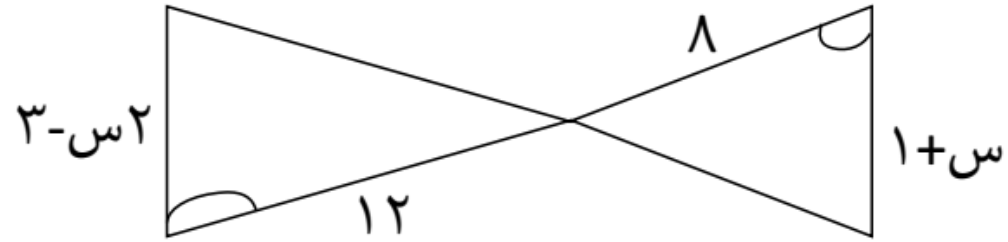
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ إذا كان المثلثات متشابهة أوجد قيمة س



أ ٨

ب ٩

ج ١٢

د ١٥

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



الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان  $\frac{13}{3}n + \frac{8}{3}n = 49$  أوجد قيمة ن

ب ١٣  
د ٨

أ ٥  
ج ٧



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



الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ ٧، ١٥، ٢٣، ٣١، .....

أوجد الحد الثالث عشر .....

ب ١٠٥

أ ١٠٣

د ٩٩

ج ١٠١

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٤١ إذا رسم دائرة تمر برؤوس مستطيل اضلاعه ٤ ، ٣ فما محيط الدائرة

- أ ط  
ب ٣ ط  
ج ٥ ط  
د ٦ ط

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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كانت ٣٣٠ ، ٤٠٥ ، ٥٥٥ تقبل القسمة على ن ولها جميعاً نفس الباقي فإن ن هي

- |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| أ | ٢٥  | ب | ٥٠  |
| ج | ١٢٥ | د | ١٧٥ |

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



الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان  $أ = ٥$  ،  $ب = ٣$  فإن  $أ^٢ - ب =$  .....

أ ٢٠

ب ٢٢

ج ٢٥

د ٢٦

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70

٤٤ إذا كان  $\frac{س}{١} = ٥٧$  , قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥,٧	س

- 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

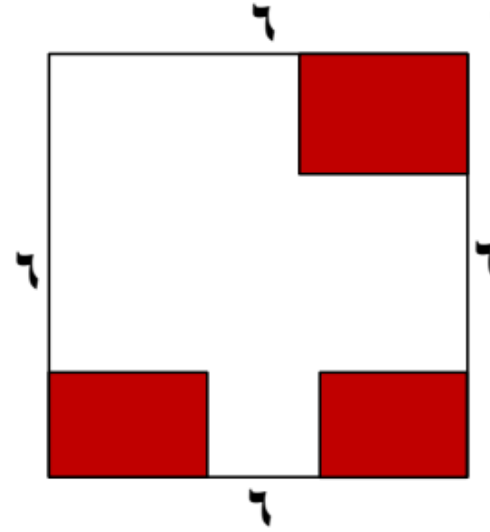


الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ إذا كان الشكل مربع مساحة تساوي

٩ أمثال كل مربع صغير  
أوجد محيط المثلل



أ ١٢

ب ١٦

ج ٢٤

د ٣٦



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



الإصدار 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كان  $(س - ١)^٢ = ٣$  ،  $س^٢ - ٢س + ١ + ص = ٥$   
أوجد قيمة ص

ب ١  
د - ٤

أ ٢  
ج - ٣

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٤٧ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٠,٤	٤,٠٠

- 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 70

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ أوجد مساحة الجزء المظلل  
إذا كان نصف قطر الدائرة ٤ سم

أ ٢ ط

ب ٤ ط

ج ٨ ط

د ١٦ ط

