

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 51



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 51

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ إذا كان $س \div ص = ٥٠$ ، $س \div ص = ٢$ أوجد قيمة $س$
أ ٥
ب ٢
ج ٣
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ بعد ٧ سنوات من الآن يصبح عُمر أم ، ٣ أبنائها ٩٢

كم يصبح عمرهم بعد ٤ سنوات من الآن

ب ٨٦

أ ٨٨

د ٨٠

ج ٨٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



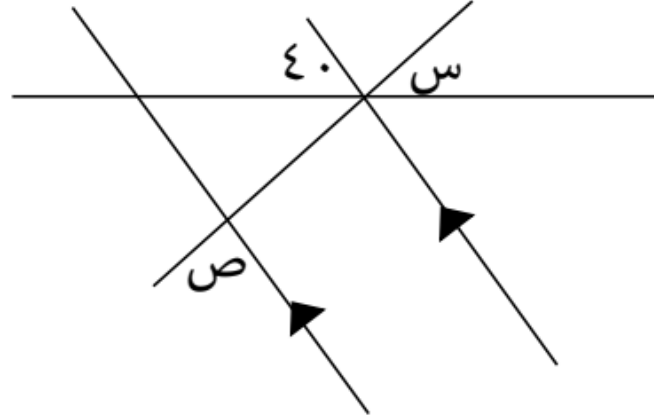
٣ أو جد س + ص

أ ١٠٠

ب ١٤٠

ج ١٢٠

د ٨٠



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحاسب الجديد



٤ كم عدد حجاج الخارج

حجاج الداخل	حجاج الخارج	
٨٠٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠	١٤٣٠
٧٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠	١٤٣١
٦٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٤٣٢
٧٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٤٣٣
٩٠٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠	١٤٣٤

أ ٥٣٠٠٠٠٠
ج ٦٣٠٠٠٠٠

ب ٦٦٠٠٠٠٠
د ٥٦٠٠٠٠٠

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ في الجدول التالي يوضح اسماء المتبرعين وقيمة التبرع

د	هـ	ك	ص	س	مجال التبرع
٨٠	٦٠	٤٠	٧٠	٢٠	القيمة أسماء المتبرعين
		✓		✓	صالح
✓	✓		✓		مهند
	✓	✓		✓	احمد
			✓		محمود

أي مجال هو الاكثر في التبرع

ب ص
د هـ

أ س
ج ك

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ ما قيمة س ليصبح المقدار $\frac{25}{س} + ١٠$ أقل قيمة

- أ ٥
ب ١٠
ج ١٥
د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



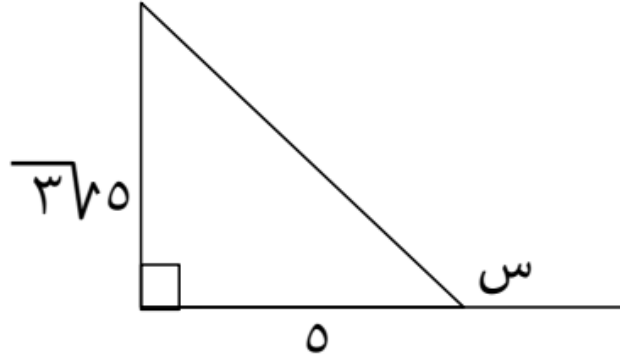
٧ ما قيمة س

أ ١٢٠

ب ١٥٠

ج ٦٠

د ٣٠



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ وزع معلم ٣٠٠٠ ورقة بيضاء على طلابه واعطى كل طالب ١٥ ورقة ، وفي اليوم التالي وزع لكل طالب ١٠ أوراق ملونة فكم عدد الأوراق الملونة التي وزعها المعلم على طلابه

- أ ١٥٠٠
ب ٢٠٠٠
ج ٢٥٠٠
د ١٠٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ مات رجل ترك ٢٤٠٠٠٠ ريال أخذت زوجته $\frac{1}{8}$ المبلغ و

أخذت الام $\frac{1}{7}$ المبلغ والباقي للولد فما نصيب الولد

ب ١٥٠٠٠٠

د ١٦٠٠٠٠

أ ١٧٠٠٠٠

ج ١٤٠٠٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

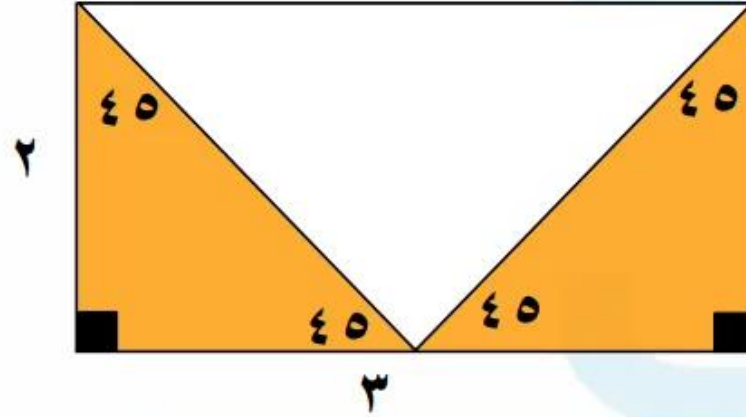
سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



مستطيل أبعاده
٢ سم ، ٣ سم
قارين بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلل	٦ سم ^٢

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ مع عبد الله مبلغ من المال أعطى صديقه ثلاث أرباع
المبلغ واشترى بنصف الباقي أدوات كهربائية وتبقى معه
٣٠٠ ريال اشترى بها خضروات كم كان معه

- أ ٢٤٠٠
ب ٢٠٠٠
ج ٣٠٠٠
د ٣٢٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ ورقه في بحيرة تتمدد أبعادها إلى الضعف كل يوم إذا غطت البركة في ٣٠ يوم ، بعد كم يوم تغطي ربع البركة

- أ ٧,٥
ب ١٥
ج ٢٧
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



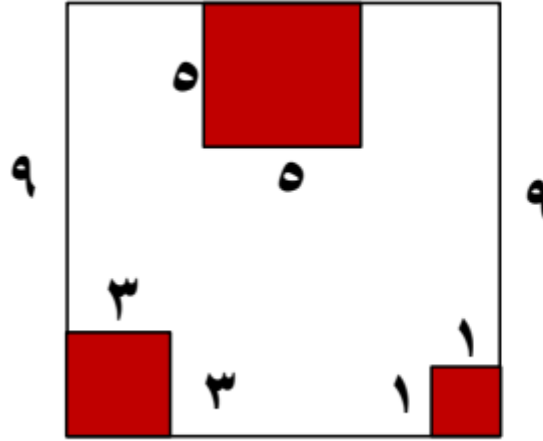
١٣ أوجد مساحة الغير مظلل

أ ٤٦

ب ٥٢

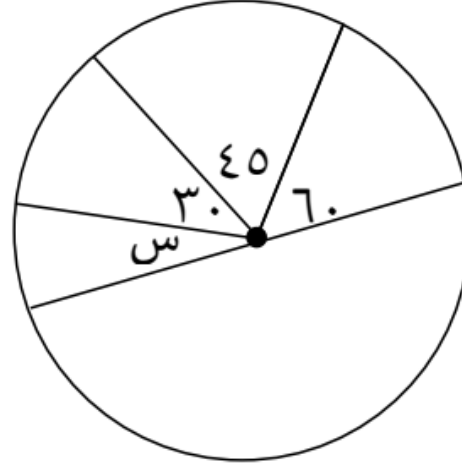
ج ٤٢

د ٤٨



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ ما قيمة س
كنسبة مئوية ؟

أ ٢٥ %

ب ١٢,٥ %

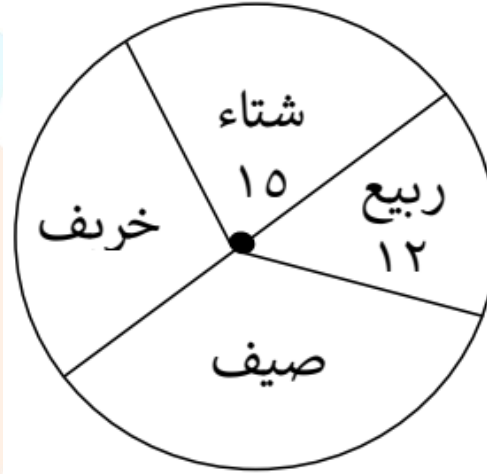
ج ٢٠ %

د ١٥ %

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ ما نسبة الانخفاض
بين فصلي الشتاء والربيع



أ ٢٠%

ب ٢٥%

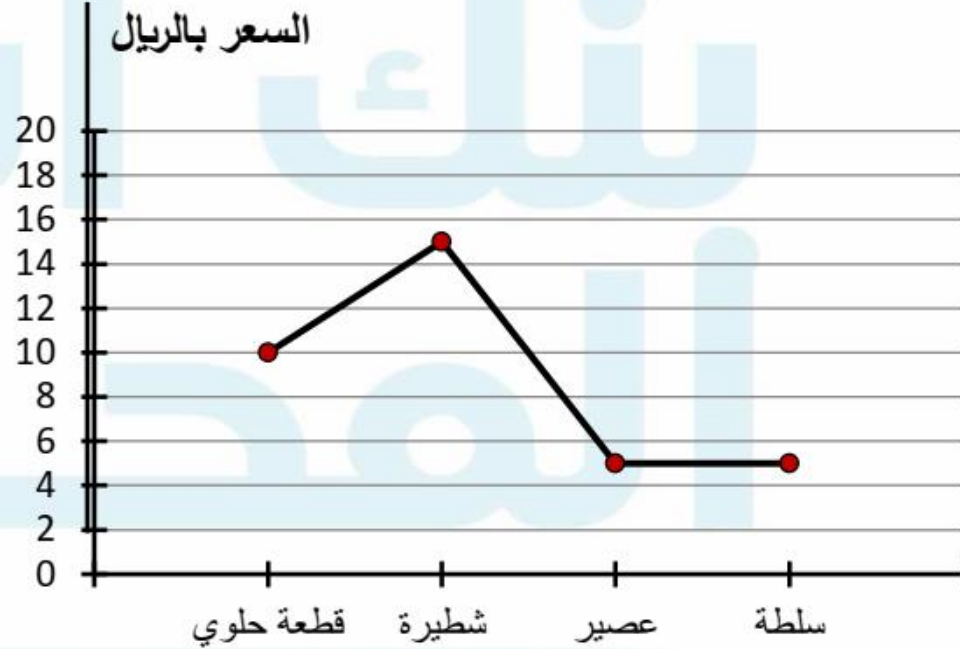
ج ٣٠%

د ٣٥%

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦



ما الفرق بين قطعه الحلوى والشطيرة

ب ١٠ ريال

د ٧ ريال

أ ٥ ريال

ج ٨ ريال

اسم الطالب:

تقدير

100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



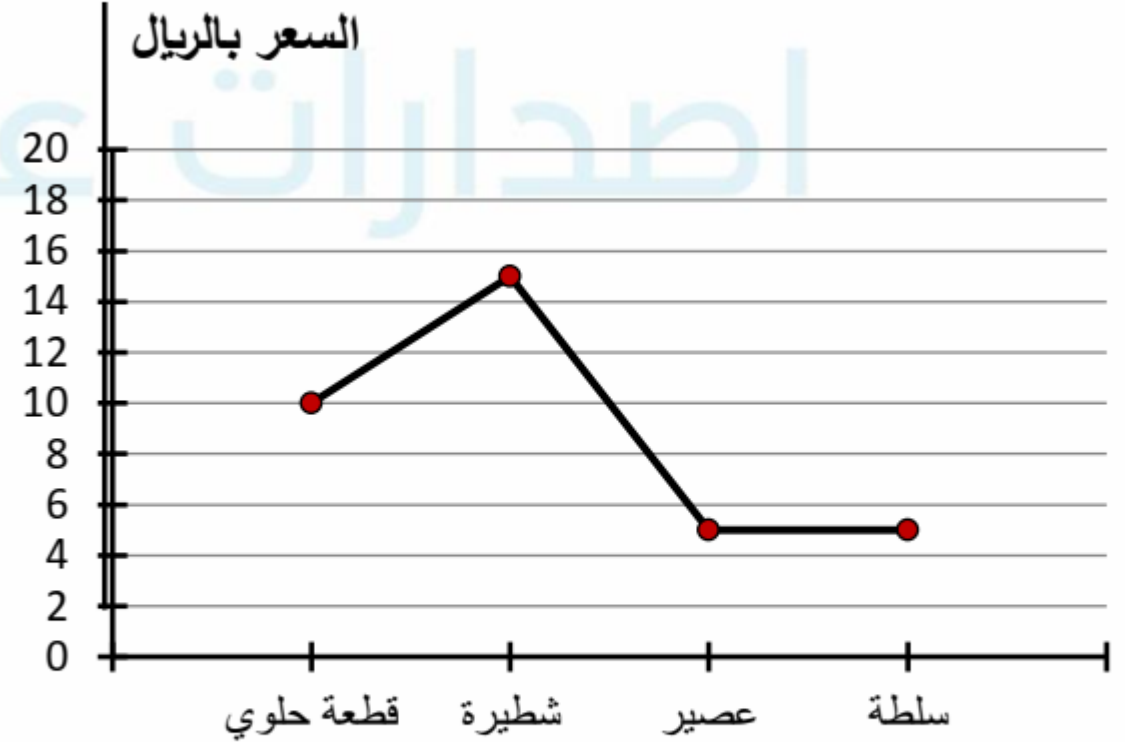
966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ - اذا اشترى احمد سلطه وعصير و شطيرة كم سيدفع



أ ١٠ ريال
ج ٢٠ ريال

ب ٥ ريال
د ٢٥ ريال
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



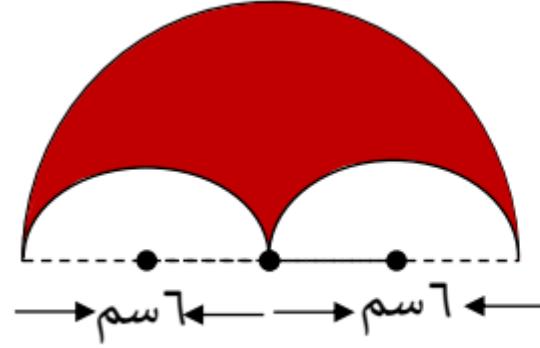
١٨ أوجد مساحة المظل

أ ٣ ط

ب ٦ ط

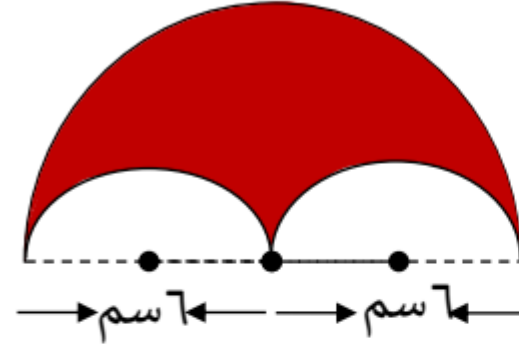
ج ٩ ط

د ١٢ ط



بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلّل	مساحة الغير مظلّل

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



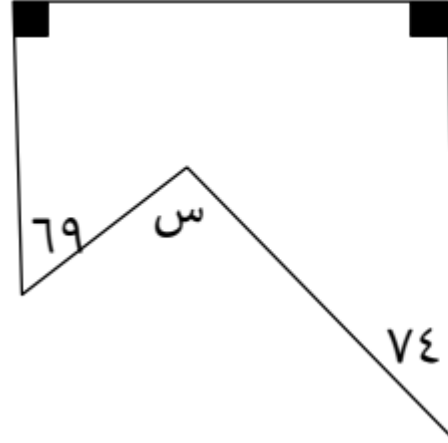
٢٠ ما قيمة س

أ ١٣٩

ب ١٤٣

ج ١٣٥

د ١٥٩



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$20 \times \text{ص}$	$\frac{20}{\text{ص}}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ ما قيمة الزاوية الصغرى بين العقربين عند الساعة ٧:٣٠

أ ٤٥

ب ٦٥

ج ٧٥

د ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ ثلاثة أعداد بحيث كل عدد يساوي مثلي العدد الذي قبله

وكان مجموعهم ٢٨ فما اكبرهم

- أ ٤
ب ٨
ج ١٦
د ١٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



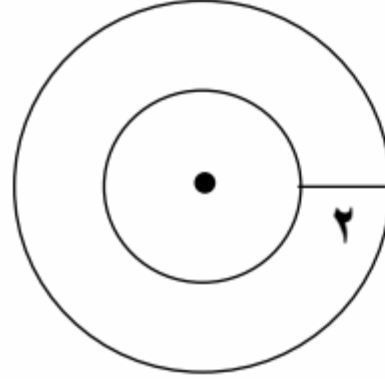
٢٤ إذا كان $5 \leq b = 8 \leq c$ ما قيمة b ، c على الترتيب بحيث يكون للمعادلة عدد لا نهائي من الحلول

أ (١٣، ٠) ب (٠، ١٣)
ج (٨، ٥) د (٥، ٨)

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ قارن بين



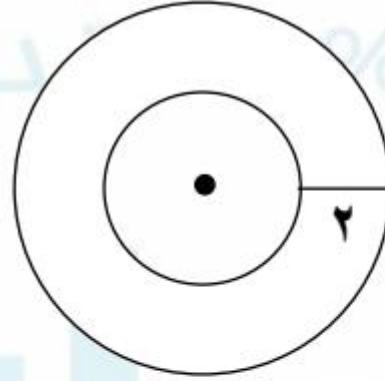
القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف قطر الدائرة الكبيرة	قطر الدائرة الصغيرة

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ مساحة الدائرة الصغيرة = ٤ ط
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف قطر الدائرة الكبيرة	قطر الدائرة الصغيرة

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ خاتم سعره ١٢٠ ريال وعليه خصم ٢٠% و قلم سعره ١٨٠ ريال وعليه خصم ٤٠% قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر الخاتم بعد الخصم	سعر القلم بعد الخصم

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ الرسم البياني التالي يوضح هوايات الطلاب في الفصل
ما أكثر هوية يفضلها الطلاب



أ حاسب آلي
ب تصوير
ج كرة القدم
د الرسم

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ ما هي الهوايتين التي يفضلها نصف عدد الطلاب في الفصل



أ تصوير و حاسب آلي
ج الرسم و كرة القدم
ب تصوير و الرسم
د حاسب آلي و رسم

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ ما متوسط الأعداد ٨,٧ ، ٩,٤ ، ٨,٩ تقريباً

أ ٩

ب ٨

د ٩,٥

ج ٨,٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد باقي قسمته على ٩ يساوى ٤	١٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد باقي قسمته على ٩ يساوى ٤	١١

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٣ اكمل النمط ٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩ ،

ب ٣٠١

د ٢٩١

أ ٣٠٠

ج ٢٧٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ ما قيمة $\sqrt[3]{8164}$

أ ٤
ب ٣
ج ٤
د ٦

أ ٤
ب ٣
ج ٤
د ٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$٣٥ \quad {}^0\left(\frac{1}{0}\right) + {}^0\left(\frac{1}{0}\right) + {}^0\left(\frac{1}{0}\right)$$

$$\text{ب} \quad {}^0\left(\frac{1}{0}\right)$$

$$\text{أ} \quad {}^{10}\left(\frac{1}{0}\right)$$

$$\text{د} \quad {}^3\left(\frac{1}{0}\right)$$

$$\text{ج} \quad {}^3\left(\frac{1}{0}\right)$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$٣٦ \quad {}^0\left(\frac{1}{0}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{0}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{0}\right)$$

أ ${}^{10}\left(\frac{1}{0}\right)$

ب ${}^3\left(\frac{1}{0}\right)$

د ${}^0\left(\frac{1}{125}\right)$

ج 65



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$6 - \left(-\frac{1}{2}\right)$	$6 - 2$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ دائرة قطرها ٤ سم قارن بي

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة عددياً	مساحة الدائرة

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ إذا كان س + ص = ٨ وكان $\frac{1}{س} + \frac{1}{ص} = \frac{2}{3}$ أوجد س ص

ب ١٥

د ١٨

أ ١٢

ج ١٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المسافة بين النقطتين $(٠,٠)$ ، $(٨, -٦)$	١٠ وحدات

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ أوجد قيمة س

أ ٢٥

ب ٥٠

ج ١٥

د ٢٠

$$\begin{array}{r} \text{س} \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ إذا كانت النسب بين زوايا مثلث ٣ ، ٣ ، ٤
ما قيمه اكبر زاوية

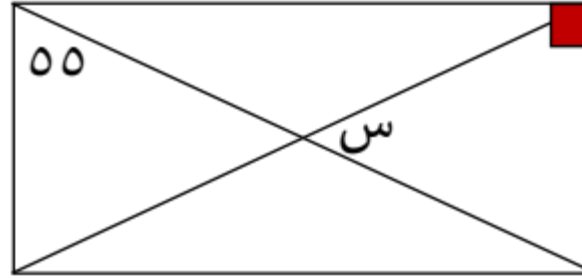
ب ٣٦
د ٦٨

أ ٧٢
ج ١٠٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا كان الشكل مستطيل أوجد س



أ ٧٠

ب ٨٠

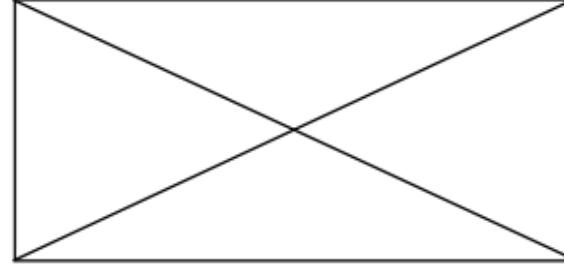
ج ٥٥

د ٧٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦	عدد القطع المستقيمة في المستطيل

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ مربع تمس اضلاعه دائرة محيطها ٤ ط

أوجد طول ضلع المربع

ب ٤

د ٦

أ ٢

ج ٨



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ إذا كان $أد = ١٤$

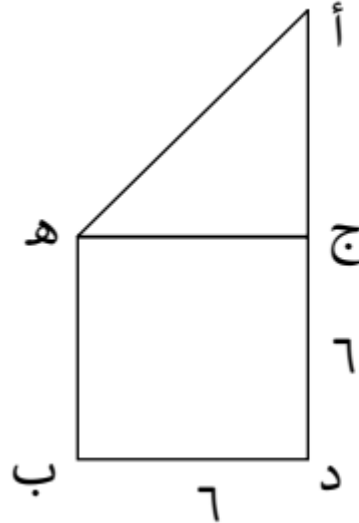
أوجد $أه$

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ١٢



اسم الطالب:



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



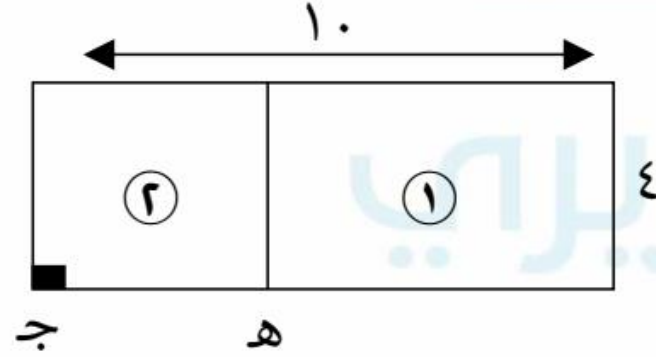
966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ إذا كان محيط المستطيل الأول = مثلي محيط المستطيل الثاني أوجد هـ جـ



- أ ٢
- ب ٤
- ج ٦
- د ٨