

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم
الاصدار
٤٦



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

اسم الطالب:



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ حاصل ضرب الأعداد الكلية { ٠ ، ١ ، ٥ ، ١٠ }

- أ . ٠
ب ١٠
ج ٥٠
د ٥٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢ يريد معلم وثلاث طلاب شراء هدية لطالب في الفصل دفع المعلم نصف مبلغ الهدية ودفع الثلاثة طلاب الباقي ما نسبه ما دفعه الطالب الواحد إلي ما دفعه المعلم

- أ $\frac{1}{2}$
ب $\frac{1}{3}$
ج $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{5}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣ أوجد قيمة $\frac{1}{32} \times 5^3 \times \frac{1}{2^5 \times 4}$

ب ١٠

د ٥

أ $\frac{1}{16}$
ج $\frac{1}{5}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٤ إذا كان ٥ ممرضين يراجعون ٥ مرضى في ٥ دقائق ففي كم دقيقة لـ ١٠٠ ممرض يراجع ١٠٠ مريض

- أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٥ كان نسبة البروتين إلى الكربوهيدرات في وجبة ما ٨:٢ إذا كان وزن هذه الوجبة ١٠٠ جرام كم جرام بروتين في هذه الوجبة

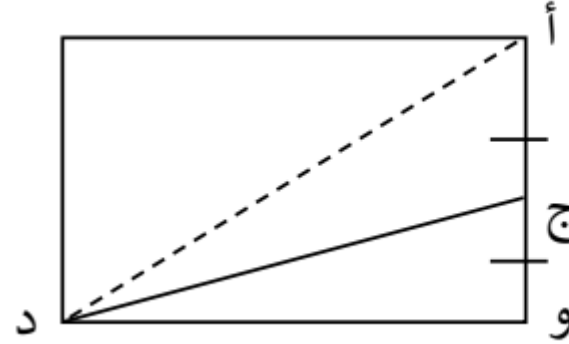
- أ ٢٠
ب ٨٠
ج ١٠٠
د ١٢٠



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة $\triangle أ ج د$	مساحة $\triangle ج و د$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٧ إذا كان $\frac{٥٢}{س٢} = \frac{٢+س١}{١٦}$ أوجد س

- أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ تبسيط المقدار $٦(ج - ١) + ٢(١١ - ج)$

أ $٨(ج - ٥)$ ب $٨(ج - ٥)$

ج $٤(ج - ٤)$ د $٤(ج + ٤)$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٩ ما حجم أصغر مكعب بالمتر المربع يمكن أن يمتلئ

بمكعبات $١\text{م}^٣$ ، $٨\text{م}^٣$ ، $٢٧\text{م}^٣$

أ ١٢٥ ب ٦٤

ج ٢١٦ د ٣٤٣



مع عماد الجزيرة
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

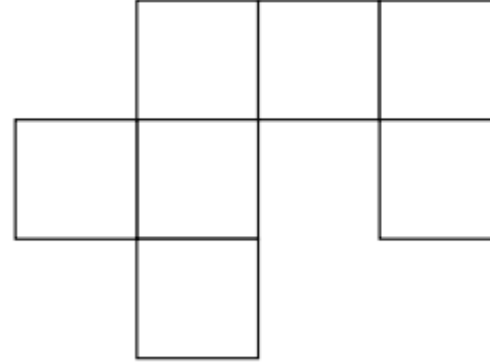
الإصدار ٤٦



١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٦٠ ٤,	(١٦-٢٦)(٦-١٦)(٧-١٦)

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



١١ الشكل المجاور : ٧ مربعات
ومساحة المربع الواحد = ١٦ سم^٢
أوجد محيط الشكل

ب ٣٢
د ١١٢

أ ١٦
ج ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



١٢ ما قيمة $\frac{3}{8}$ % من ٨٠٠

ب ٣٠
د ٨٠

أ ٣
ج ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



١٣ إذا حصل محمد على ٩٠% في اختبار القدرات و حصل هاني على ٨٠% في نفس الاختبار قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ثلث درجة محمد	نصف درجة هاني

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



١٤ سار محمد مسافة ٤٥,٣ متر في ساعة ثم سار مسافة ٤٥,٦ متر في ساعة . ما مقدار المسافة التي قطعها في الساعتين

ب ٩٠,٣
د ٩١

أ ٩٠,٠٩
ج ٩٠,٩



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا وزعت ١٤٧٠ ريال على ١٠ اشخاص بالتساوي ما نصيب الفرد الواحد

- أ ١٤٦
ب ١٤٧
ج ١٤,٧
د ١٤٨

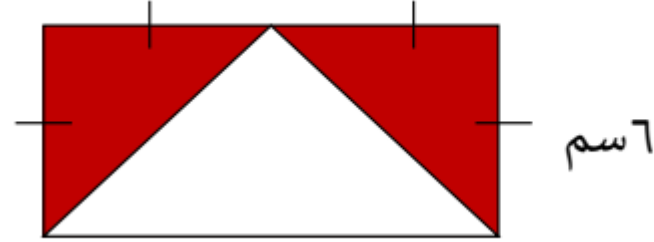


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



١٦ أوجد مساحة الجزء المظلل



- أ ٣
ب ٦
ج ٣٦
د ٧٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



١٧ كم عدد مكون من رقميين يمكن تكوينين من الأرقام { ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٩ } اذا سُمح بالتكرار .

ب ١٠
د ٢٥

أ ٥
ج ٢٠



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان س = ٣ ص ، ص = ٤ ما قيمة ٨ ص بدلالة س

ب ١٦ س

د ٤ س

أ ٢٠ س

ج ١٢ س



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

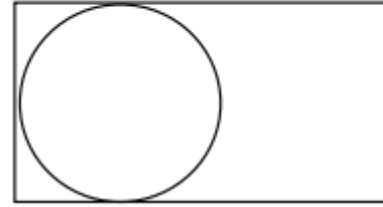
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



١٩ إذا كان محيط المستطيل = ٦٨ سم ، وطول أحد أضلاعه = ٢٠ سم ، فكم سنتيمتراً محيط الدائرة ؟



ب ٢٨ ط
د ٧ ط

أ ٤٩ ط
ج ١٤ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٠. إذا كان $١٢ س = ٣$ فإن $٢ س^٣ = \dots\dots\dots$

- أ ٣ س-١
ب ٣ س-١
ج ٣ س٢
د ٣ س٢-١



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ ${}^3(3-) \div {}^4(3-) - {}^3(2-) \times {}^2(2-)$

ب ٢٩

د ٣٥

أ ٢٩-

ج ٣٥-

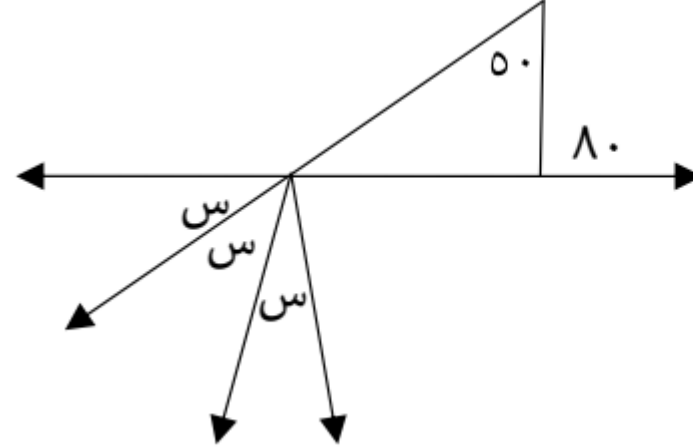


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٢ أوجد س



- أ ٦٠
- ب ٣٠
- ج ٤٥
- د ٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٣ إذا كان الزاويتان ٦س ، ٤س - ٢٠ متكاملتان
أوجد قيمة س

- أ ٢٠
ب ٢٢
ج ٢٤
د ٢٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٤ توزع جمعية خيرية مبلغ ٦٠٥٠٠ ريال على ٢٢ محتاج
ما نصيب الشخص الواحد

- أ ٢٢٥٠
ب ٢٥٠٠
ج ٢٧٥٠
د ٢٩٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٦



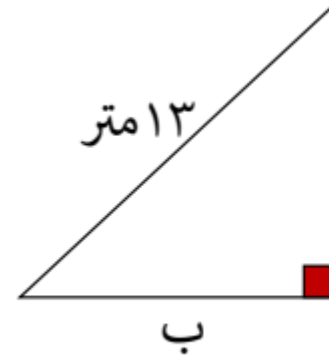
٢٥ إذا كان سعر الدفتر الكبير ٥ ريال و سعر الدفتر الصغير ٢ ريال ، إذا اشترى ٨ دفاتر ودفع ٣١ ريال فكم دفتر صغير اشترى

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٦ إذا كان $أ + ب = ١٧$ م
أوجد مساحة المثلث بالمتري المربع

- أ ٥
- ب ١٢
- ج ٣٠
- د ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٠٠×١٠^{-٣} كيلو متر	$١٠ \times ١,٧^٤$ متر

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



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كان $s + \frac{v}{s} = 12 + \frac{v}{s}$ أوجد s

- أ . ١٢
ب . ١
ج . ١٢
د . ١٤٤



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ما قيمة ٢١١ - ٢١٠

أ ٢٠

ج ٢٢

ب ٢١

د ٢٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣٠. إذا كان $5^2 = (5 \times 5)^3$ أوجد قيمة س

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣١ إذا كان $٢س + ٤٨ - ٢٩ = ٣س + ٩ - ٢٦$

أي الأعداد الآتية يحقق المعادلة

- أ ٦
ب ٥
ج ٤
د ٣



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ إذا كان محيط الشكل 10.8 ، أوجد قيمة s

أ ٩
ب ١٠
ج ١١
د ١٢

س + ١٤

س + ١٠

٨

٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣٣ إذا كان $s^m = 2$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٤

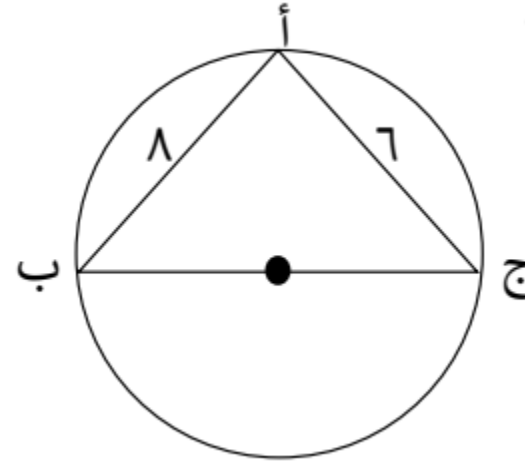
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ ما طول نصف قطر الدائرة ؟



- أ ٣
- ب ٤
- ج ٥
- د ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



تقدر

$$\begin{array}{r} \frac{\frac{س+ص}{2}}{\frac{س-ص}{2}} \quad ٣٥ \\ \hline \frac{\frac{س+ص}{3}}{\frac{س-ص}{3}} \\ \hline \frac{س^2 - ص^2}{6} \end{array}$$

ب ١

$$\frac{(ص-١)^2}{(ص+١)^2}$$

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣٦ ما هو الشكل الذي جميع زواياه حادة

- أ المثلث المتطابق الأضلاع ب المثلث متطابق الضلعين
ج المثلث قائم الزاوية د المثلث المنفرج الزاوية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣٧ ما قيمة $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$

أ $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$
ج $\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$

ب $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$
د $\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$

اسم الطالب:

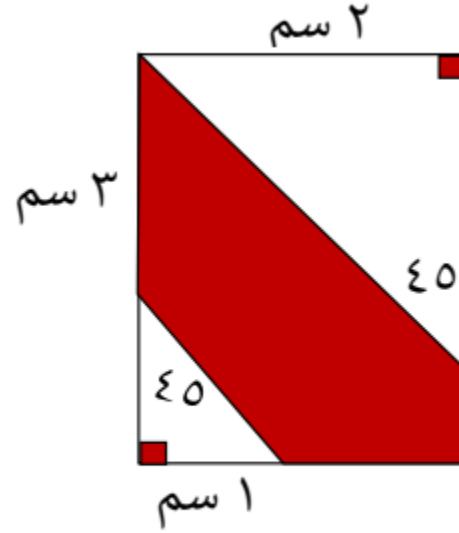
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣٨ قارن بين

القيمة الأولى ٦
القيمة الثانية مساحة المثلث



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٣٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٤ - ٧ \times (٥ + ٣ ٢)$	$٤ - ٧ \times ٥ + ٣ ٢$

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



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ عدد أخذ منه نصفه ثم أخذ ثلثين الباقي وتبقى ٤٠ ما هو ذلك العدد

- أ ٦٠
ب ٨٠
ج ١٦٠
د ٢٤٠



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ يجمع محمد من مصروفه ٢٥ ريال كل ٥ أيام ففي كم يوم يجمع ١٠٠ ريال

- أ ١٥
ب ٢٠
ج ٢٥
د ٣٠



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

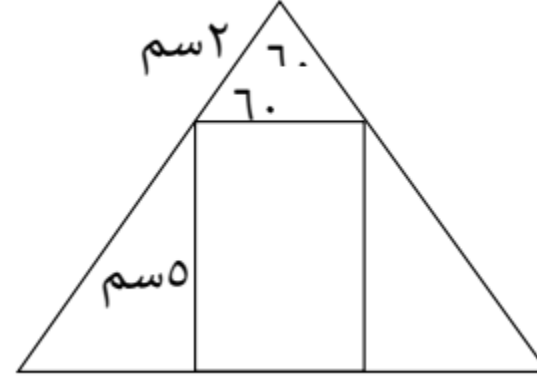
٤٢ أوجد مساحة المستطيل

أ ٧

ب ٨

ج ١٠

د ١٤





الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان $s \neq 2$ أوجد قيمة $\frac{9s+18}{s+2}$

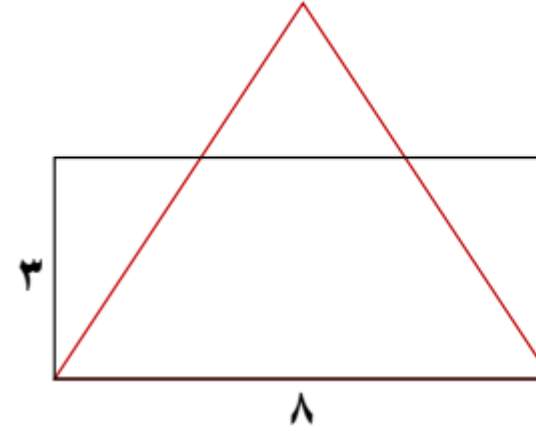
أ ٩
ب ١٨
ج ٢٧
د ٨١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٤٤ إذا كان مساحة المثلث = ثلثي مساحة المستطيل
أوجد ارتفاع المثلث



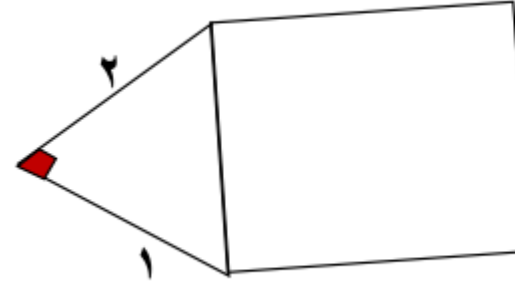
- أ ٢
- ب ٣
- ج ٤
- د ٦



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ أوجد مساحة المربع



- أ ١
ب ٣
ج ٥
د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٤٦ إذا كان $s < 0$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$ s - 1 $	$1 - s $

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٤٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{20} + 4\sqrt{5}$	$\sqrt{20} + \sqrt{20}$

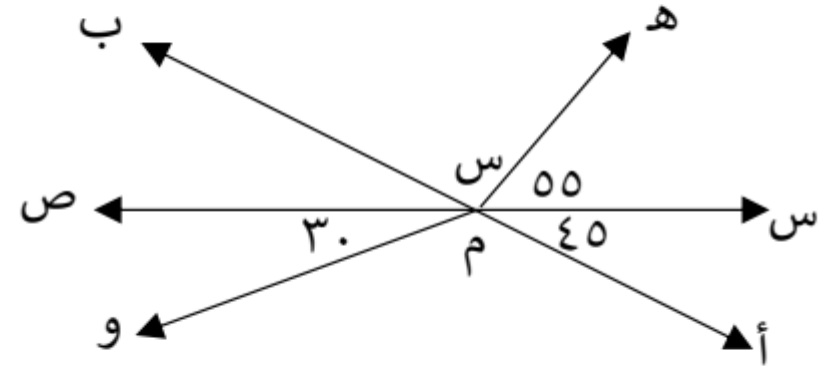
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٤٨ في الشكل أدناه ، \overleftrightarrow{SV} ، \overleftrightarrow{AB} مستقيمان متقاطعان في م . ما قيمة $\angle S$ ؟



الرسم ليس على القياس

د ٨٥

ج ٨٠

ب ٦٠

أ ٤٠

اسم الطالب:



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: