

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 41



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

اسم الطالب:



الإصدار

مراجعة اهم القوانين و المهارات

١ ما ناتج

$$\frac{\sqrt{25} \sqrt{5} \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

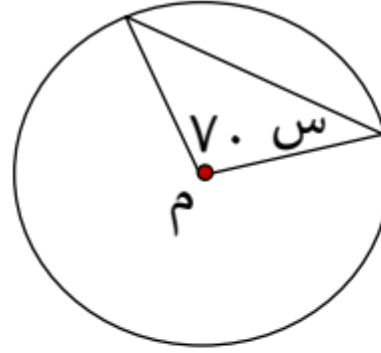
أ ٥
ج ٥٥

ب ٥٥
د ٥٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ في الدائرة م
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٦	س

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ ما قيمة $\sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$ \approx

ب ١,٧
د ٢,٣

أ ١,٢
ج ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{\sqrt{25 \times 25 \times 25 \times 25 \times 25}}{25}$$

٤ ما ناتج

أ ٥٥٥
ج ٥١٢٥

ب ٥٢٥
د ٥٢

تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ $\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{27}$ أوجد س

أ ٩
ب ٣
ج ٢٧
د $\sqrt[3]{27}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ أوجد مدخل ص بالنسبة لمدخل س

س	ص
٣	٧
١٠	١٤
١٦	٢٠

ب $ص = س - ٤$

د $ص = س + ٤$

أ $ص = س \div ٤$

ج $ص = س \times ٤$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$٧ \quad ٢٢ \div ٢ + ٢ \times ٢$$

أ ٢

ج ٤,٥

ب ٢,٥

د ٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ إذا كان $\frac{س}{٥٦} = \frac{٩}{٣٦}$ أوجد قيمة س

ب ٧
د ١٨

أ ١٤
ج ١٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ ما قيمة $\sqrt[9]{81 \times 81 \times 81 \times 81}$

أ ٢٣ ب ٣٣
ج ٤٣ د ١٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ إذا كان $s = 6$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{s+s}{12}$	١

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{22}{2} + 2 \div (22 + 22) \quad 11$$

ب ٢
د ١٤

أ ٦
ج ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١,	١ - ٩,

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$١٣ \quad ٩٢٥ + ٩٢٥ + ٩٢٥ + ٩٢٥ + ٩٢٥$$

ب ٣٦٢٥

د ٣٩٥

أ ١٩٥

ج ٣٦٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647

www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ فصل فيه ٧٥ طالب غاب منهم ٣٠ و بذلك زاد كل طالب
من الحضور ٤ حلويات فكم عدد الحلويات

- أ ٤٥٠
ب ٤٢٠
ج ٣٦٠
د ٧٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$١٥ \quad ٧ \times \left(\frac{٧}{١٠} \right)^{-٣} \times ١٠^{-٢}$$

$$\begin{array}{r} \frac{٧}{١٠} \\ \frac{١٠٠}{٤٩} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{١٠}{٧} \\ \frac{٤٩}{١٠٠} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

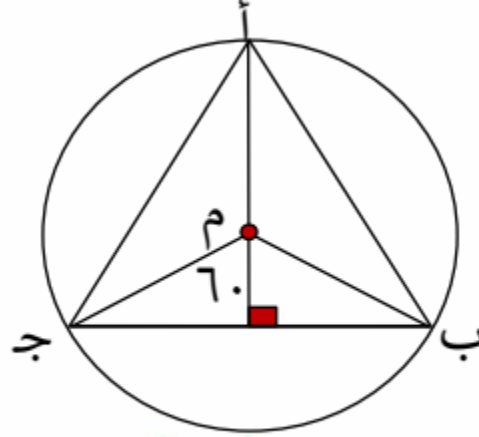
سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ أوجد قياس $\angle \text{ب م أ}$

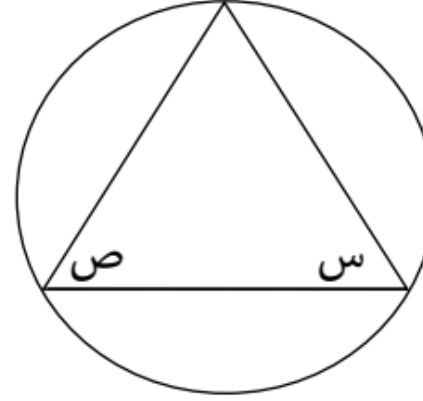


- أ. ٦٠
- ب. ١٢٠
- ج. ٩٠
- د. ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ قارن بين

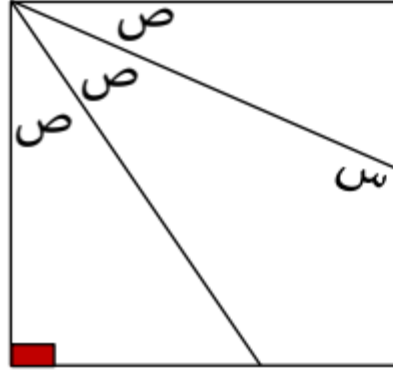
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{26} + \sqrt{17}$	$\sqrt{29} + \sqrt{36}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

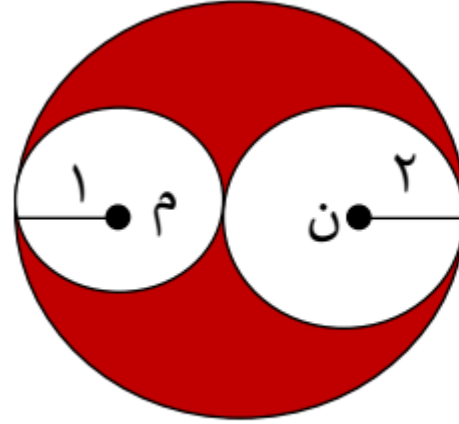


١٩ أوجد قيمة س إذا كان
الشكل مربع



- أ ١٢٠
- ب ١٥٠
- ج ٦٠
- د ١٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ نصف قطر الدائرة م = اسم ١
نصف قطر الدائرة ن = اسم ٢
أوجد مساحة الجزء المظلل

أ ٥ ط

ب ٤ ط

ج ٣ ط

د ٩ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ فوج سياحي مكون من ٢ مجموعة ربع المجموعة الأولى
خرجوا للفسحة ، $\frac{2}{3}$ المجموعة الثانية خرجوا للفسحة
والباقي من المجموعتين ٥ فما القيمة المحتملة للمجموعة
الأولى

- أ ٤
ب ٨
ج ١٢
د ٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أسطوانة غاز ارتفاعها ٣	أسطوانة غاز ارتفاعها ٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ إذا كان للخماسي ٤ زوايا وكل زاوية قيمتها ١٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة الزاوية الخامسة	١٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ أوجد الحد الثالث ٥ ، ١٥ ، ، ٣٥

- أ ٢٥
ب ٣٠
ج ٤٥
د ٥٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ أحمد ومحمد اشترؤ نفس الأجهزة ، احمد اشترى جهازين كل جهاز عليه خصم ٣٠% ومحمد اشترى جهازين بخصم ٦٠% على الاثنين معاً قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الذي دفعه احمد	الذي دفعه محمد

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ مكعب مساحة سطحه ٥٤ سم^٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥	طول حرف المكعب عددياً

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ ريم تخطيط ٣ أثواب في نصف ساعة ، فكم ثوباً ستخطيه خلال ساعتين

أ ٣
ب ٦
ج ٨
د ١٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

أ س $\frac{1}{3}$

ج س $\frac{2}{3}$

ب س $\frac{4}{3}$

د س $\frac{5}{3}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ $\frac{٨١٠}{٣١٠}$ كم نزيد عليها ليصبح الناتج ١٠٠٠١٠٠٠٠٠
أ ٦١٠
ب ٧١٠
ج ٨١٠
د ٩١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{\frac{64}{2-3}}{23 \times 34} \quad \text{بسط المقدار} \quad ٣٠$$

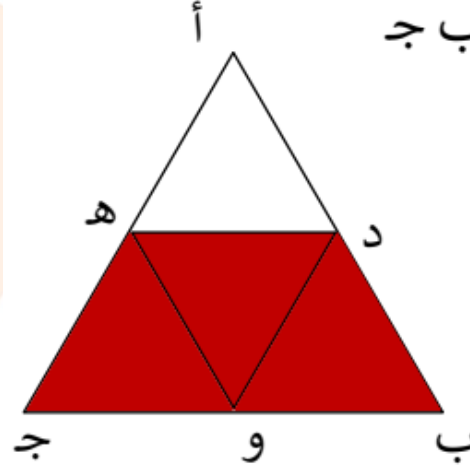
ب ٩
١
٩

أ ٦٤
١
٦٤ ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد



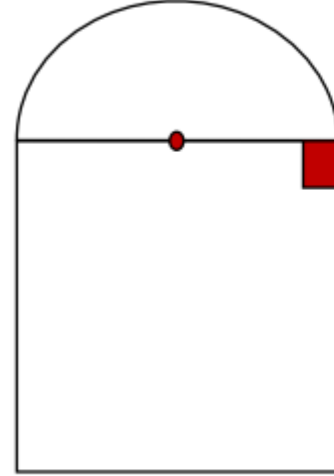
٣١ إذا كان الجزء المظلل $\frac{2}{3}$ المثلث أ ب ج فإن نسبة مساحة المثلث أ د هـ إلى مساحة المثلث أ ب ج



أ
ب
ج
د

أ
ب
ج
د

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ باب علي شكل مستطيل
يعلو نصف دائرة
أوجد مساحة نصف الدائرة

أ ٤ ط

ب ٦ ط

ج ٨ ط

د ١٠ ط

٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٣ في الشكل المجاور مستطيل

أحد بعديه فردية

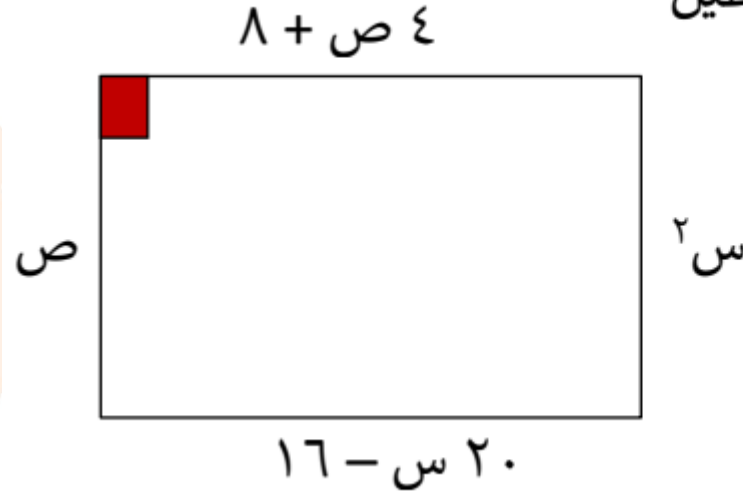
أوجد محيطه

أ ٥٦

ب ٨٨

ج ١٠٦

د ١١٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ إذا كان $s < v$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
-١س	-١ص

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ إناء علي شكل متوازي مستطيلات طوله ٦٠ سم وعرضه ٥٠ سم وارتفاعه ١٢ سم صُب فيه ٣٠٠٠ سم^٣ زيت
فما ارتفاع الزيت في الإناء

أ. ١٠ سم
ب. ٨ سم
ج. ٥ سم
د. ٤ سم

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$٣٦ \quad ٢٢ \div ٢ + ٢ \times ٢$$

أ ٢

ج ٤

ب ٢,٥

د ٤,٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٤,٧ - ٢٨ \div ٢ = س$	$٤,٧ + ٢٤ \div ٢ = س$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ كم عدد أولي من ١ إلى ٣٠

- أ ٧
ب ١٠
ج ١١
د ١٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ إذا كانت ابعاد المستطيل ٦ سم ، ٨ سم فما طول قطره

- أ ٥
ب ١٠
ج ١٥
د ٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ أحمد يقرأ ١١١ صفحة من ١ محرم إلى ٦ محرم ويقرأ
٥ صفحات زيادة عن اليوم الذي قبله. فكم صفحة قرأ يوم
٣ محرم

ب ١٦
د ١٣

أ ١١
ج ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ إذا كان $s^2 = 2s + 3$ أوجد s^3

أ ٢٧

ب ٨

ج ١

د ٦٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ إذا كان $2^n = ص$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
2^{n+3}	$ص^4$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{\frac{1}{4}}$	$\frac{5}{\frac{1}{4}}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{9}{1000} + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$	٣٧٩,

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ سالم اشترى دفتر وتبقى معه ٧ ريال وأحمد اشترى ٣ دفتر وتبقى معه ٢ ريال أي الآتي ممكن أن يكون مع سالم من مال علماً بأن ما معهما متساوي

- أ ١١,٥
ب ١٠,٥
ج ٩,٥
د ٨,٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ أوجد القيمة التقريبية $\sqrt{7.1,5 \times 0,8}$
١٥,٩٨

ب ١٥
د ٢٥

أ ٥
ج ٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ أحمد يأخذ في اليوم ٢٠ ريال ففي كم يوم يكون معه ٨٠ ريال

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$(٤ \times ٢) \div ١٦ - ٢٨$$

ب ٣٢
د ٩٦

أ ٨
ج ٦٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر