

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم
الاصدار
٤٨



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



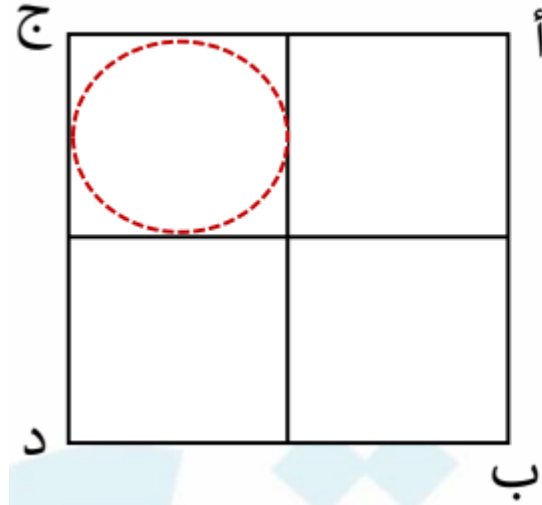
قناة مايسترو

966535378647



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ إذا كان طول نصف قطر
الدائرة = ٥ سم
كم محيط المربع أ ب ج د

ب ٤٠
د ٨٠

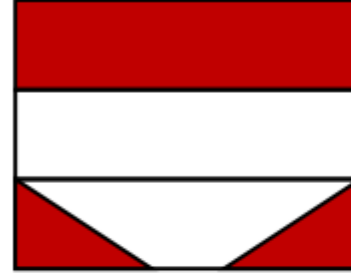
أ ٢٠
ج ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلل	V

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

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



- ٣ إذا كان ٣ أقلام = ٧ صفحات أي الآتي صحيح
- أ ١٢ قلم = ٢٨ صفحة ب ٧ قلم = ٨ صفحة
- ج ٦ أقلام = ١٨ قلم د ٥ أقلام = ٢١ صفحة



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ ما قيمة $\sqrt[4]{16}$ $\sqrt[3]{8}$ $\sqrt[2]{4}$

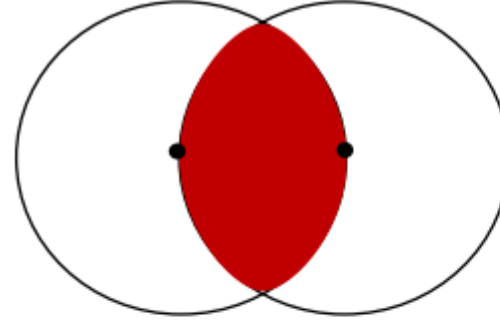
أ $\sqrt[3]{4}$ ب $\sqrt[3]{2}$
ج ١٢ د $\sqrt[2]{3}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٥ الدائرتان متطابقتان



قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المظلل	$\frac{1}{2}$ ط نق

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

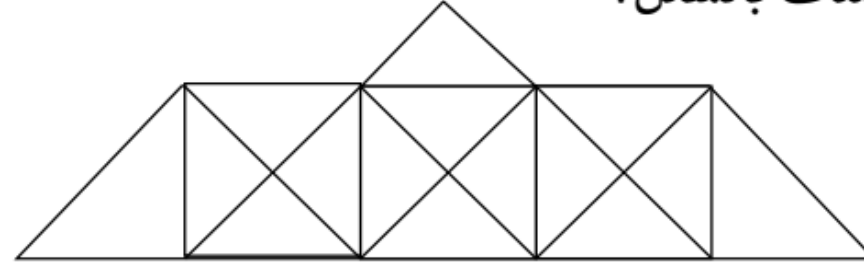
اسم الطالب:



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ كم عدد المثلثات بالشكل؟



أ ١٥

ب ٣١

ج ٣٣

د ٣٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٧ إذا كان $0 > س > ص > ع > ١$ أي الآتي أكبر من ١

- أ $\frac{س ص}{ع^2}$
- ب $\frac{ع ص}{س^2}$
- ج $\frac{س ص}{ع}$
- د $\frac{ع ص}{س}$



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ الشكل المجاور مستطيل ،

أوجد قيمة

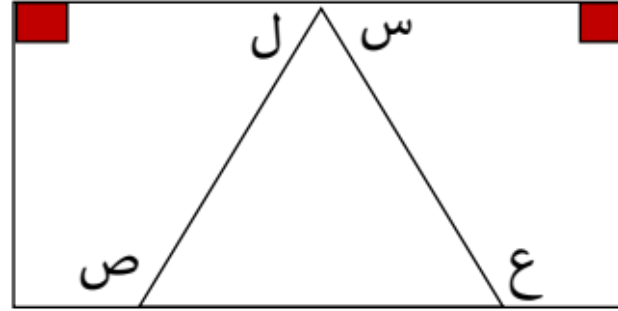
س + ص + ع + ل

أ ٩٠

ب ١٨٠

ج ٢٧٠

د ٣٦٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٩ إذا كان $أ + ب - ج - د = ٨$ ، $أ = ب$ ، $ج = د$

إذا طرحنا من $ب$ العدد $ج$ ما الناتج

ب ٢
د ٤

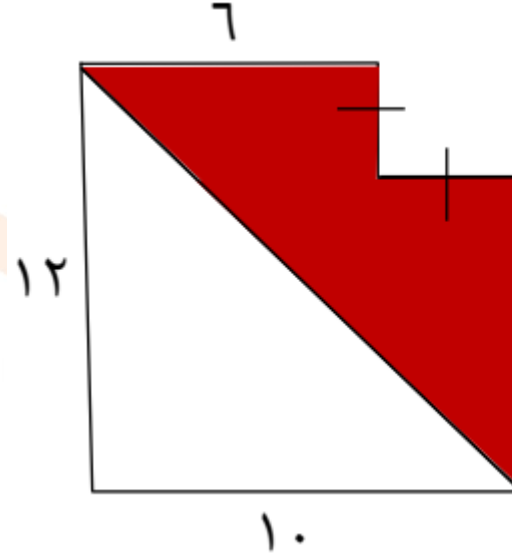
أ ١
ج ٣



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ أوجد مساحة المثلث



أ ٤٤

ب ٤٨

ج ٥٢

د ٥٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



١١ إذا كان $s^E = \left(\frac{1}{3}\right)^{-E}$ أوجد s

ب - ٣
د - $\frac{1}{3}$

أ - ٣
ج - $\frac{1}{3}$



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ الأعداد ١٦، ٣٢، ١٢، ١٤ جميعها تشترك في خاصية
واحدة ما عدا العدد

- | | | | |
|---|----|---|----|
| أ | ١٦ | ب | ٣٢ |
| ج | ١٢ | د | ١٤ |



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ إذا كان $٢ : ب = ٥ : ٢٥$ أوجد قيمة $٢ ب - ١٨$

ب ٨

د ٢

أ ١٠

ج ٤



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ إذا كان $٤س^٢ = ١٦$ أوجد قيمة $٣س^٣$

- أ ١٦
ب ١٨
ج ٢٠
د ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



١٥ أوجد قيمة $20 \times \left(\frac{3}{5} \times \frac{1.4}{3} + \frac{1.1}{3} \times \frac{3}{5} \right)$

ب ٨١٠
د ٨٤٠

أ ٨٠٠
ج ٨٢٠



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$..... = {}^2\left(\frac{{}^{\text{صفر}}\sqrt[16]{16}}{{}^2\sqrt[6]{16}}\right) \quad ١٦$$

ب $\frac{1}{36}$
د $\frac{2}{3}$

أ $\frac{1}{6}$
ج $\frac{1}{9}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



١٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{4} \times 16$	٢

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



١٨ إذا كان $s + v = 4$ ، $s^2 + v^2 = 8$
أوجد قيمة $s^3 + v^3$

- أ ١٠ ب ١٢
ج ١٦ د ٣٢



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ كم عدد رؤوس المثلث

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان س = ٨ ، ص = ٣٢ أوجد س - ص

أ ٠
ب ١
ج ٣
د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢١ إذا كان $\frac{ص}{٢٩} = ٠,٨١$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٨ صفر	٨ ١

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



٢٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط مربع طول ضلعه ١٠ سم	محيط \triangle متطابق الأضلاع طول ضلعه ١٣ سم

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} 742 + 28 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 + 14 \\ \hline 16 \end{array}$

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



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ إذا كان $٩س = ٢٥$ أوجد $٣س$

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ إذا كان باقي قسمة س علي ١٠ هو ٩ ما باقي قسمة س

عليه

أ ١

ج ٣

ب ٢

د ٤

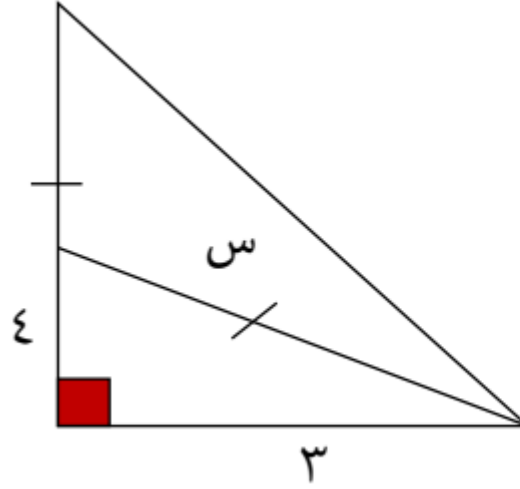


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢٧ أوجد مساحة المنطقة س



- أ ٥
- ب ٧,٥
- ج ٩
- د ١٠,٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢٨ إذا كان طول نصف قطر الاسطوانة ١ سم وتدحرجت

٢٢ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد لفات الأسطوانة	١١

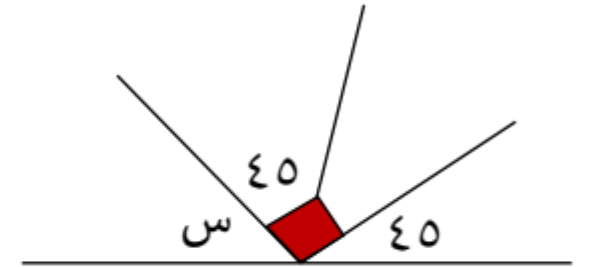
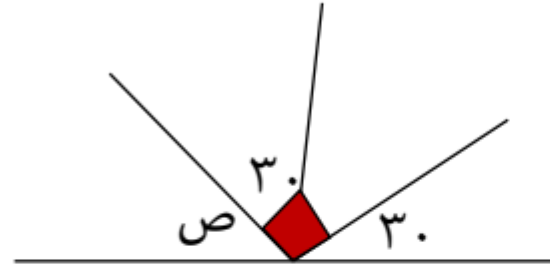
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٢٩ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

اسم الطالب:



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠. إذا كان $\frac{4}{5}س = ١٢$ أوجد قيمة س

ب ١٣
د ١٧

أ ١٢
ج ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٣١ إذا كان $0 < س < ص$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	ص

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٣٢ إذا كان $A > B$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ ٣	ب ٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٣٣ ما وسيط القيم الآتية ٩, ٥, $\frac{3}{4}$, $٥\frac{7}{8}$, $٥\frac{1}{2}$, $٥\frac{1}{2}$

أ $٥\frac{1}{4}$

ج $٥\frac{3}{4}$

ب $٥\frac{1}{2}$

د $٥\frac{7}{8}$

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٣٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠٠٠٠	$\begin{array}{r} ٢٩٩٩٩ \\ \hline ١٠٠٠٠ \end{array}$

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





٣٥ رجل وامرأة لهم السهم متساوية إذا أعطى الرجل نصف
اسهمه للمرأة كم تصبح نسب أسهم المرأة إلي إجمالي
الأسهم

أ $\frac{1}{4}$

ج $\frac{5}{8}$

ب $\frac{3}{4}$

د $\frac{7}{8}$

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٣٦ إذا كان وزن حقيبة بالميزان يقل عن وزنها الحقيقي بمقدار ١٠٪ إذا كان وزن الحقيبة بالميزان ٦٠ كجم ، كم وزنها الحقيقي تقريباً

ب ٦٦
د ٦٨

أ ٦٥
ج ٦٧



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{10 \times 10}{1 + 1} \quad 37$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 3 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 40 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٣٨ إذا كان $س = (٥ + ٦) ٤$ ، $ص = (٧ + ٨) ٥$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



٣٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية القائمة	رُبع مجموع زوايا الرباعي الداخلي

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



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان $v^{-2} = (-v)^3$ ما قيمة v

ب ١
د ٣

أ ١-
ج ٢-

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٤١ أي مما يلي يساوي ٢١٢١

أ $٢٠٠٠ + ١٠٠ + ١٠ + ٢$

ب $٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ١$

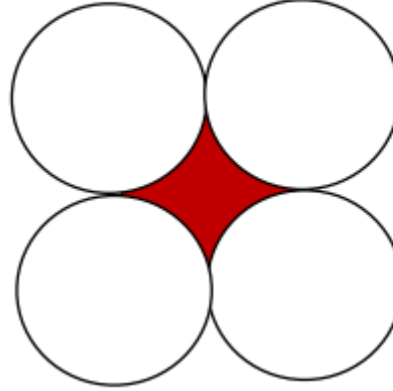
ج $٢٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ١$

د $٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٢ + ١$



٤٢ الدوائر متطابقة ومحيط الدائرة الواحدة = ٣٦ ط

أوجد محيط الجزء المظلل



أ ٦ ط

ب ١٢ ط

ج ٩ ط

د ٣٦ ط



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ لو قربنا (٤ + س) لأقرب عدد الصحيح يكون الناتج ٥ أي

الآتي صحيح

أ $\frac{1}{2} > س > ١$

ج $\frac{1}{2} > س > \frac{3}{2}$

ب $\frac{1}{2} \geq س \geq \frac{3}{2}$

د $\frac{1}{2} \geq س > \frac{3}{2}$





الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ ما قيمة $s + 8s + s^2 \times 1 - 1$ إذا كان $s = 1$

أ - ١٢

ب - ١١

د - ٤

ج - ٩

تقدير

100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٤٥ إذا كان $V = \frac{V^s}{3-V}$ ما قيمة V^0

ب ٢
د ٥

أ ١
ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٤٦ ما العدد الذي إذا أضيف نصفه إلى ١٣ كان الناتج ٢٣

ب ٢٠

د ٤٠

أ ١٠

ج ٣٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٤٧ إذا كان $\sqrt{4} = \sqrt{5} = \sqrt{25}$ أوجد س

- أ ٤
ب ٥
ج ٢٥
د ٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٨



٤٨ إذا كان م عدد كلي ما باقي قسمة م - ٣ علي ٥

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣





الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: