

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



مراجعة اهم القوانين والمهارات

قانونهم عنده بسمه تقديرية

$$م = (س_1, س_2) \quad ب = (س_3, س_4)$$

$$م + ب = س_1 + س_3, س_2 + س_4$$

دالة تربيعية

$$(س_1 - س_2)^2 = (س_1^2 - س_2^2)$$

اولاً

$$\sqrt{(س_1 - س_2)^2 + (س_3 - س_4)^2} = \sqrt{س_1^2 + س_3^2}$$

$$\begin{array}{r} & \\ 5 & 5 \\ \hline & 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

ما ناتج

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

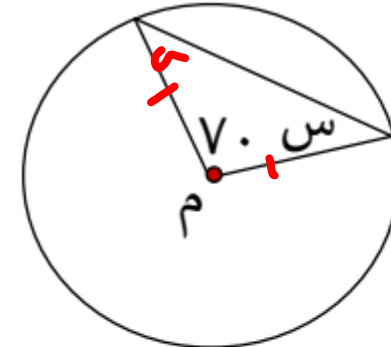
$$\begin{array}{r} 0 \times 25 \\ \hline 0 \end{array} =$$

$$0 = \frac{25}{25} =$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ في الدائرة م
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٦	$s = ٥٥$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{1,4 \times 2} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2,3} \approx \sqrt{2,22}$$

- ٣ ما قيمة $\sqrt{2}$ ؟
أ ١,٢
ج ٢

$$\sqrt{1,7} = \sqrt{1,0 \times 4} =$$

٦٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} \cancel{0} \times \cancel{0} \times \underline{2} \underline{5} \underline{8} \underline{2} \underline{5} \\ \hline \cancel{0} \end{array} = \frac{\underline{2} \underline{5} \underline{1} \underline{2} \underline{5} \quad 2 \quad 2 \underline{0}}{\cancel{5} \cancel{1}} \text{ م ناتج ٤}$$

ب ٥٧٢٥
د ٥٧٢

أ ٥٧٥
ج ٥٧١٢٥

$$\begin{array}{r} \cancel{0} \times \cancel{0} \\ \hline \cancel{0} \end{array} = \frac{\cancel{0} \times \cancel{0}}{\cancel{0} \cancel{0}} = \text{أعماق}$$

ب

٥٧٢٥ =



بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

ب $\sqrt[3]{27}$
د $3\sqrt{27}$

ج ٢٧
أ ٩

٦. $\sqrt[3]{27} = 3\sqrt{27}$

$\sqrt[3]{27} = 3^3$

٧. $3^3 = 27$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

مخرج

٦

أوجد مدخل ص بالنسبة لمدخل س \Leftrightarrow دوري العادة يغير له / هي

ص	س
٧	٣
١٤	١٠
٢٠	١٦

ب $ص = س - ٤$

د $ص = س + ٤$

أ $ص = س \div ٤$

ج $ص = س \times ٤$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$22 \div 2 + 2 \times 2 = 7$$

أ ٢
ب ٥,٥
ج ٤,٥

$$8 - 4,5 = \frac{1}{2} + 4$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ إذا كان $\frac{9}{36} = \frac{s}{56}$ أوجد قيمة س

ب ٧
د ١٨

$$\frac{9x^0}{2} = 5$$

$$9x^1 = 5$$

$$9x^{46} = 5$$

$$2x^7 = 5$$

$$18 \pm = 5$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما قيمة $\sqrt[3^3]{8 \times 8 \times 8 \times 8}$ ؟

أ ٢٣
ب ٤٣
ج ٨٣

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 = ?$$
$$\sqrt[3^3]{8 \times 8 \times 8 \times 8} = ?$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ إذا كان $s = 6$ قارن بين

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

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$\text{الإجابة} = \frac{6+6}{12}$$

$$= \frac{12}{12} = 1$$

٢.



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{22}{1} + 2 \div (32 + 22) \quad 11$$

ب
١٤
د

$$\frac{4}{1} + 2 \div (8 + 4)$$

$$8 + 2 \div 12$$

2
 $12 = 8 + 4$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ١٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١،	٩ - ١ = ٨

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

٤.



بنك أسئلة المحوسب الجديد



فائزه لتك
ياعره

$$0 \times 90 =$$
$$0 \times 90 =$$
$$10 \times 180 =$$
$$\textcircled{P} 190 =$$

$$920 + 920 + 920 + 920 + 920 =$$

ب 3620
د 390

١٩٥
ج ٣٦٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد



ج. جملة رقم ٨
فيما يلي تأكيد حسنه
لذلك زاد كل طالب
٣ حلويات فكم عدد الحلويات

١٤ فصل فيه ٧٥ طالب غاب منهم ٣ وبذلك زاد كل طالب
من الحضور ٤ حلويات فكم عدد الحلويات

- ب ٤٢٠
د ٧٢٠

- أ ٤٥٠
ج ٣٦٠

$$\text{عدد كقصور} = \frac{\text{عدد الغياب}}{\text{عدد طلاب}} = \frac{3}{75} = 4\%$$

$$\text{عدد حلويات كل طالب} = 45 \times 4 = 180$$

$$\text{نقيض كل طالب} = \frac{180}{75} = 6 \text{ حلويات}$$

$$\text{المجموع} = 75 \times 6 = 450$$

$$\text{المجموع} = 75 \times 6 = 450$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$27 \times \frac{7}{10} \times \underline{1.} = 15$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 10 \\ 100 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 7 \\ 49 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\cancel{27} \times \cancel{\frac{7}{10}} \times \cancel{1.} = \frac{1}{2.}$$

$$P = \frac{1}{2.}$$

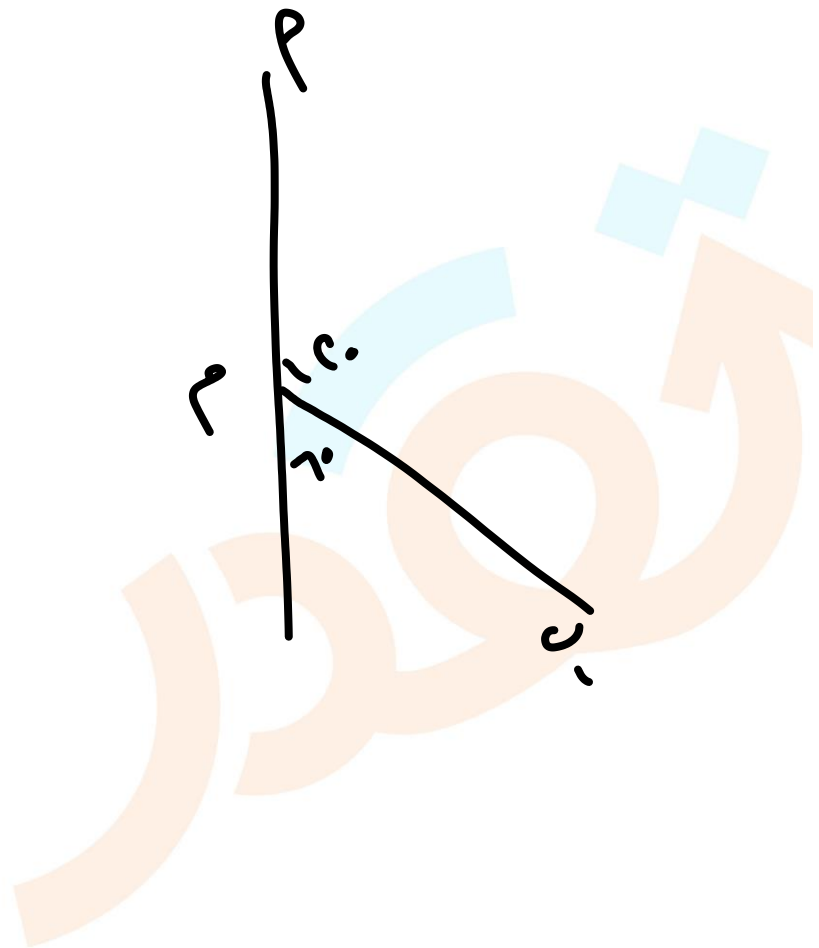
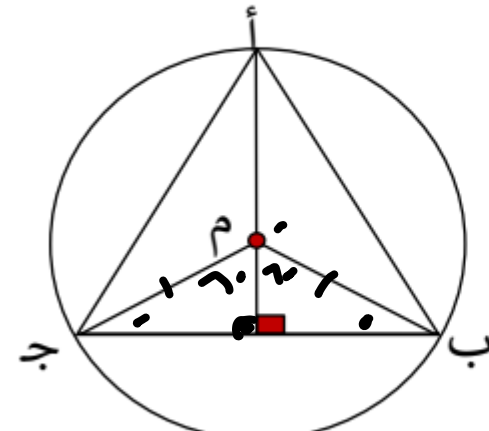


بنك أسئلة المحوسب الجديد

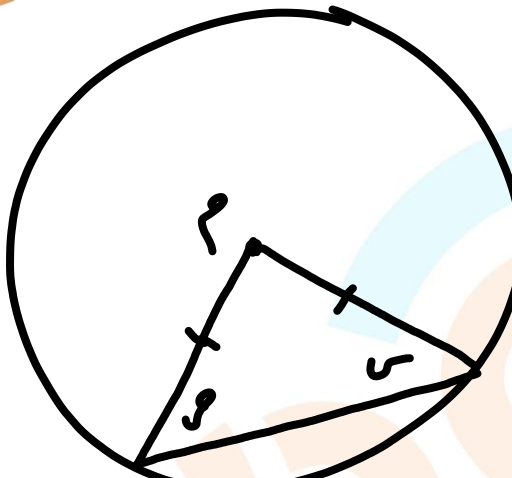


١٦ أوجد قياس ب م

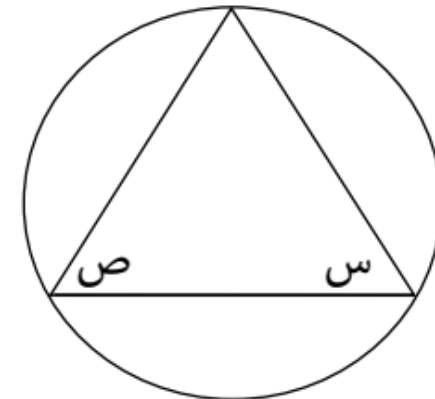
- أ ٦٠
ب ١٢٠ **ج ٩٠**
د ٣٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤-



قارن بين ١٧

القيمة الثانية

ص

القيمة الأولى

س

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ١٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\underline{2} \underline{6} \underline{7} + \underline{1} \underline{7} \underline{7}$	$\underline{2} \underline{9} + \underline{3} \underline{6} \underline{7}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$8 \approx 60$$

٢

$$0 + 2 \approx 9$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ أوجد قيمة س إذا كان

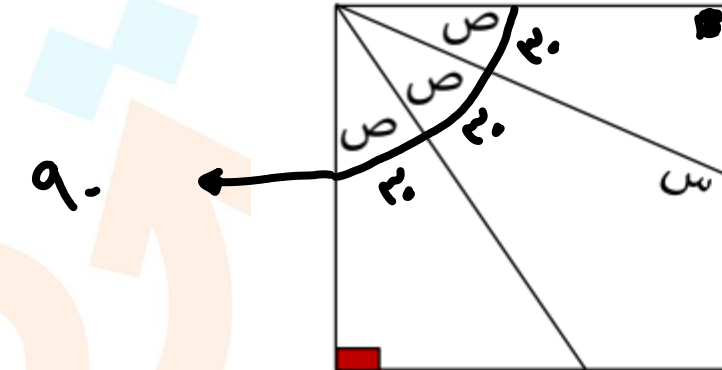
الشكل مربع

أ ١٢٠

ب ١٥٠

ج ٦٠

د ١٣٥

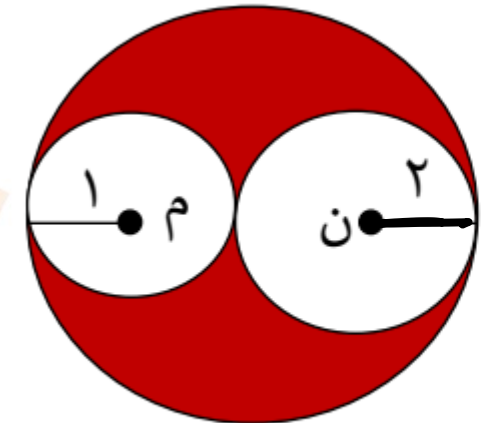
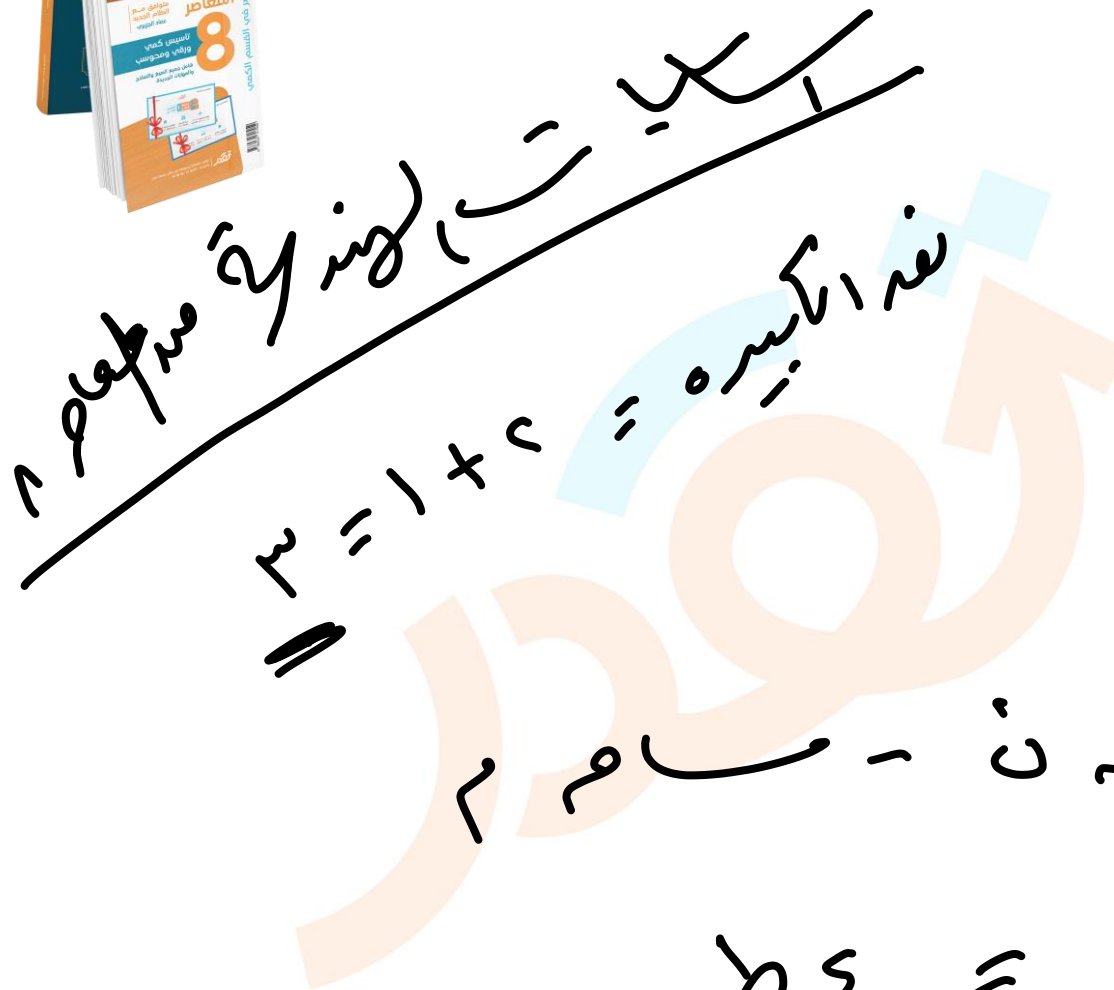


$$\begin{aligned} ك = & ٢٠ + ٩٠ \\ ك = & ١٢٠ \end{aligned}$$

(م)



بنك أسئلة المحوسب الجديد



مساحة الجزء المظلل = ط - ط - ط = ط

ب

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

- أ ط٥
ب ط٤
ج ط٣
د ط٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١

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

الأولى

أ ٤

ب ٨

ج ١٢

د ٢٠

$$\text{الربع فوج} = 1 \quad | \quad \text{الباقي يساوي مجموع}$$

(١) \times (٢) \times (٣) \times (٤)

P





لهم حفظه
في ربه يسبح
بجمع سطوانة غاز ارتفاعها ٦
بسطوانة غاز ارتفاعها ٣
أكبر
القيمة الأولى
أسطوانة غاز ارتفاعها ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٢

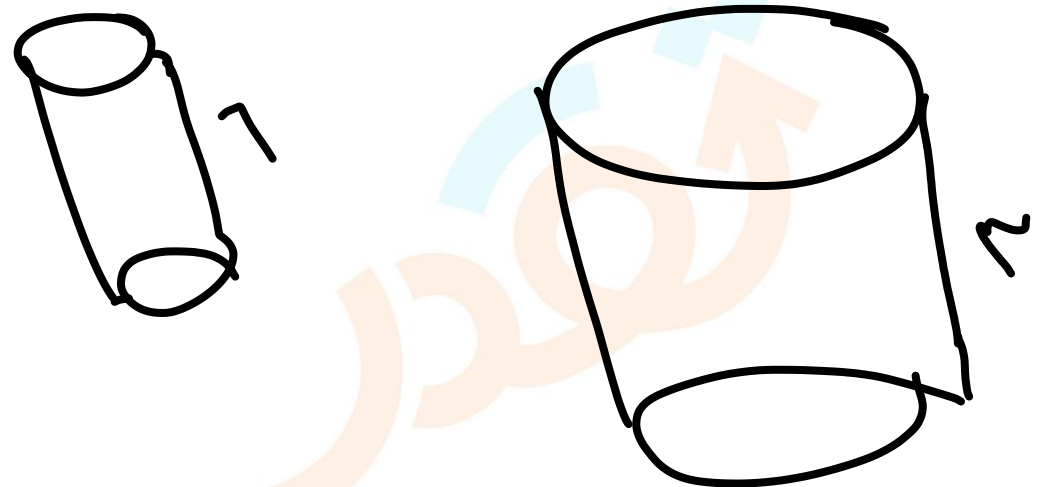
القيمة الثانية	القيمة الأولى
أسطوانة غاز ارتفاعها ٣	أسطوانة غاز ارتفاعها ٦

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد



مجموع زوايا الخمس $4 \times 90^\circ = 360^\circ$

٢٣ اذا كان للخمسى ٤ زوايا وكل زاوية قيمتها 100° قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة الزاوية الخامسة	100°

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥،٠٠٠٠٥٠.....، ١٥،٥
ب ٣٠
د ٥٥

أ ٢٥
ج ٤٥





بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ أحمد ومحمد اشتروا نفس الأجهزة ، احمد اشتري جهازين كل جهاز عليه خصم ٣٠% و محمد اشتري جهازين بخصم ٦٠% على الاثنين معاً قارن بين

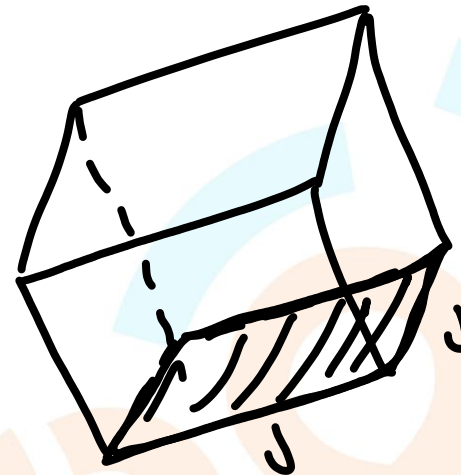
القيمة الأولى	القيمة الثانية
الذى دفعه احمد	الذى دفعه محمد
بـ القيمة الأولى أكبر	جـ القيمتان متساويتان
دـ المعطيات غير كافية	أـ القيمة الأولى أكبر

This image is a vibrant, hand-drawn illustration, likely created by a child. It features several clusters of red Arabic text scattered across the page. In the upper left, the word 'جهاز' (jهاز) is written in a large, bold font. To its right, another cluster includes 'وَسْط' (وَسْط). In the center, there's a large, semi-transparent graphic of a rainbow and a sun. The sun contains the word 'من' (mん). Below the sun, the letters 'P' and 'R' are circled in red. The background is white, and the overall style is playful and colorful.

1

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ / ٤٢



٢٦ مكعب مساحة سطحه 54 سم^2 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
طول حرف المكعب عددياً	٥

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$\text{مساحة سطح} = 6L \times L = 54$$

$$L \times L = 9$$

$$L = 3$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧

ريم تخيط ٣ ثواب في نصف ساعة ، فكم ثوباً ستخطي
خلال ساعتين

أ ٣
ج ٨



- ١٣ ثواب \leftrightarrow $\frac{1}{2}$ ساعة
٦ ثواب \leftrightarrow ١ ساعه
١٢ ثواب \leftrightarrow ٢ ساعه



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨

$$\frac{s}{\sqrt[3]{s^2}}$$

أ $\frac{1}{3}s$

ب $\frac{4}{3}s$

ج $\frac{2}{3}s$

٤.

$$\frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠٠٠١٠٠٠١ كم نزيد عليها ليصبح الناتج $\frac{٨١}{٣١}$ ٢٩

٧١٠ ب
٩١٠ د

۲۹

٧١

ج

^ .
—
. .

qdr.com سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{\cancel{2}^1 \times \cancel{4}^2}{\cancel{2}^1 \times \cancel{4}^2} = \frac{1}{1}$$

بسط المقدار

٢٠

أ ٦٤

ج $\frac{1}{64}$

ب $\frac{1}{9}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



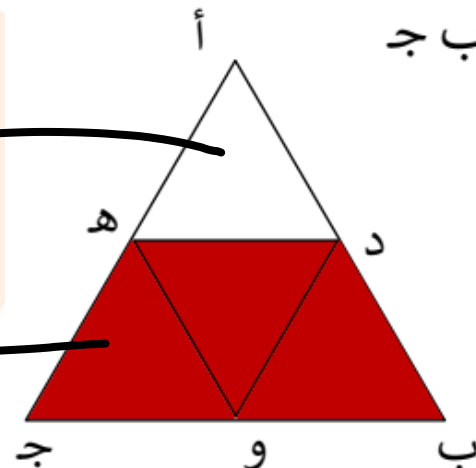
٢١

إذا كان الجزء المظلل = $\frac{2}{3}$ المثلث أب ج فإن نسبة مساحة المثلث أد ه إلى مساحة المثلث أب ج

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$$

ج



$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ باب على شكل مستطيل

يعلو نصف دائرة

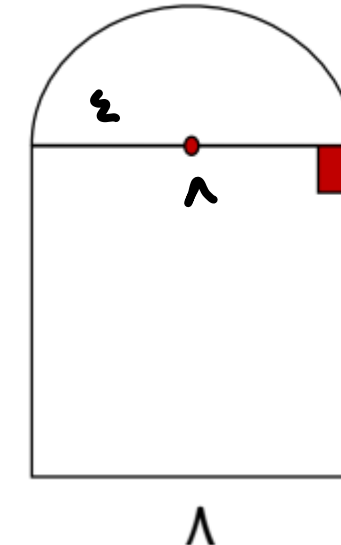
أوجد مساحة نصف الدائرة

أ ٤ ط

ب ٦ ط

ج ٨ ط

د ١٠ ط



$$\text{لـه} = \frac{1}{2}$$

$$\text{مساحة} = 16 \text{ ط}$$

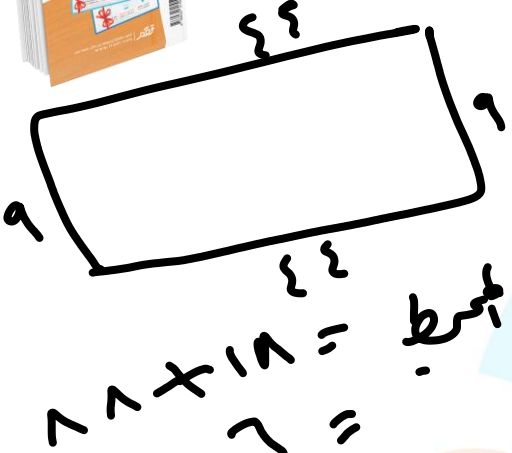
مساحة نصف الدائرة = ٨ ط



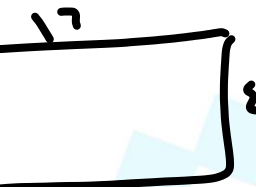
بنك أسئلة المحوسب الجديد



عمر سعيد

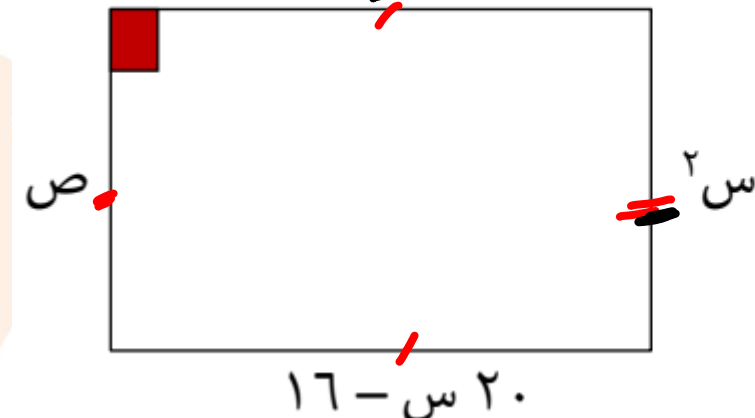


عمر سعيد



مكتبة

$4x + 4$



- ٢٣ في الشكل المجاور مستطيل أحد بعديه فردية أوجد محيطيه

٥٦

ج ١٠٦
د ١١٧

$$x = 10 - 5 = 5$$

$$\therefore (20-x)(20-x) = 25$$

$$25 = 25$$

$$c = 5$$

$$(1) \quad c = 5 \\ (2) \quad c = 5 \\ 5 + 5 = 10$$

$$8 + 4x = 10 - 5x$$

$$4x + 4x = 5x$$

$$(1) \quad 8 + 5x = 10$$





كتاب المعاصر
للسنة الأولى وثانية
الصف السادس الابتدائي

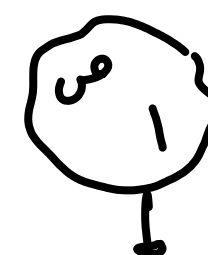
بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان $s > c$ قارن بين

٣٤

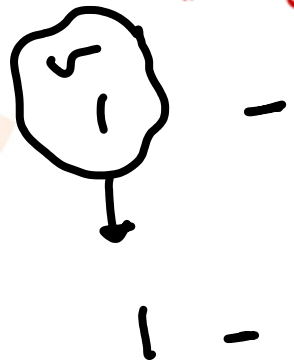
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s - 1$	$c - 1$

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



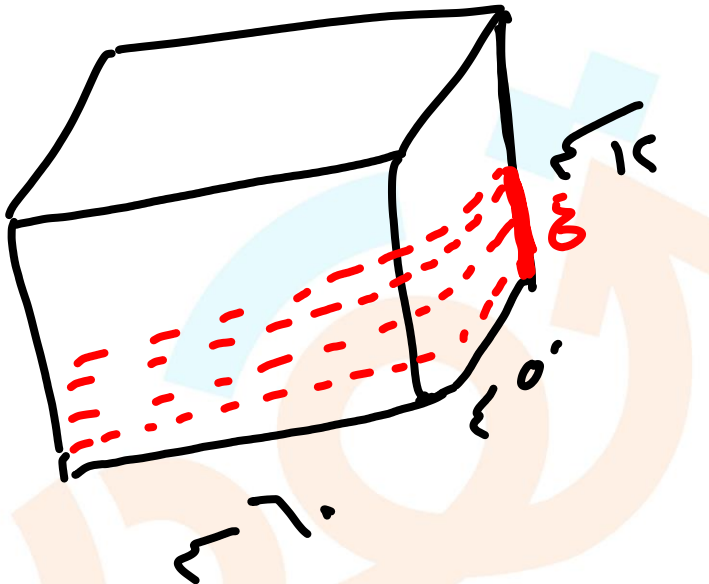
-
-

٨



-
-

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ إناه على شكل متوازي مستطيلات طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ١٢ سم صب فيه ٣٠٠٠ سٖ زيت فما ارتفاع الزيت في الإناء

- ب ٨ سم
د ٤ سم
ج ١٠ سم

ج ١٠ سم

$$\text{حجم الإناء} = 6 \times 5 \times 12 = 360 \text{ سم}^3$$

$$\text{حجم الزيت} = 3000 \text{ سم}^3$$

(P) $\text{ارتفاع} = \frac{3000}{6 \times 5} = 10$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{22}{2} + 2 \times 2 = 26$$

أ 2
ج 4

$$= \frac{1}{2} + 4$$

ب 2,0
د 4,0



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٢٧

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

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$٢ \div ٢٤ + ٤,٧ = س \quad | \quad ٢ \div ٢٨ - ٤,٧ = س$$

بنـ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ كم عدد أولي من ١ إلى

١٠ ب

١٣ د

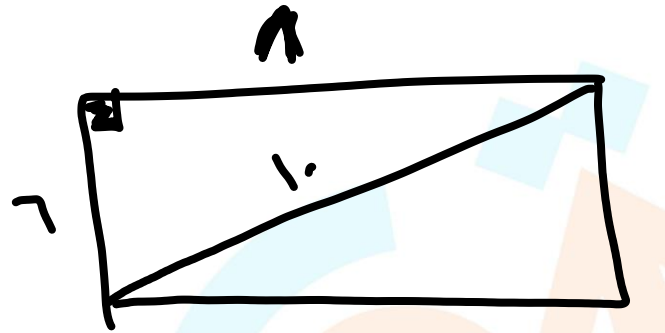
٧ أ
ج ١١

٧ ٥ ٣ ٢
١٩ ١٧ ١٤ ١١
٢٩ ٢٤

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

- ب ١٠
د ٢٠

٣٩
أ ٥
ج ١٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد



لها ميزة خزن بابعه

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

٣ محرم
١١
١٥ ج

٤ محرم

١٧ ب
١٣ د

١٧ ج
٢٣ ح

٤ محرم
١٨,٥

٥ محرم

٦ محرم



؟



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان $s^2 = 2s + 3$ أوجد s

أ ٢٧
ب ٨
ج ٦٤

١ ج

$$\begin{aligned} s^2 - 2s - 3 &= 0 \\ (s+1)(s-3) &= 0 \\ s+1 &= 0 \quad s-3 = 0 \\ s &= -1 \quad s = 3 \end{aligned}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ إذا كان $2^n = 4$ قارن بين

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

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

$$\begin{array}{c}
 4^2 \\
 | \\
 2^{n+3} = 2^n \times 2^3 \\
 = 2^8 \\
 = 256
 \end{array}$$

(٨)



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٤٣

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{4}$ $(\frac{5}{2})$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

م

ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٤٤

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

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

٣٧٩ = ٣٠٩ + ٣٠٠

٣٧٩

٤.



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠٥ = مبلغ سالم
 ك - دفتر = ٣ دفتر
 ك - ٣ دفتر = دفتر
 دفتر = ٣ دفتر

٤٥ سالم اشتري دفتر وتبقي معه ٧ ريال وأحمد اشتري ٣ دفتر وتبقي معه ٢ ريال أي الآتي ممكن أن يكون مع سالم من مال علمًا بأن ما معهما متساوي

ب ١٠,٥
د ٨,٥
ج ٩,٥

$$\begin{aligned}
 \text{مبلغ سالم} &= \text{دفتر} + ٧ \\
 \text{مبلغ سالم} &= ٣ \text{ دفتر} + ٢ \\
 \text{دفتر} + ٧ &= ٣ \text{ دفتر} + ٢ \\
 ٧ - ٢ &= ٣ \text{ دفتر} \\
 ٥ &= ٣ \text{ دفتر} \\
 \text{دفتر} &= ٥,٥ \text{ ريال} \\
 \text{مبلغ سالم} &= ٧ + ٥,٥ = ١٢,٥
 \end{aligned}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦

أوجد القيمة التقريرية

٤٥

ج

$$\frac{7 \cdot 1,0 \times 0,8}{10,98}$$

ب
د
٢٥

$$\frac{٢٠١}{٢٣٦} \times \frac{٧}{٢} =$$

١٧٨٤

=

$$\frac{٩٠٢}{٤}$$

ب

$$\frac{٩٣}{١٥} = \frac{٣٠}{?} =$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

٣ ب
٥ د

أ ٢
ج ٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$48 \div 16 - 28$$

٣٢
ب
٩٦
د

٤٨
أ
٦٢
ج

$$8 \div 16 - 64$$

$$64 = 2 - 64$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن