

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الاصدار



تويتر عماد الجزيри

قناة التجارب

جريدة مايسترو

قناة المعاصر



اصدار ٢٦

مراجعة اهم القوانين والمهارات

- ١ - باع تاجر أول ٣ برतقالة بـ $\frac{1}{2}$ ريال ثم باع ٢ برতقالة بـ $\frac{1}{4}$ ريال
فإذا باع التاجر ريال كم برতقالة قد باع

ب ٧
د ٤

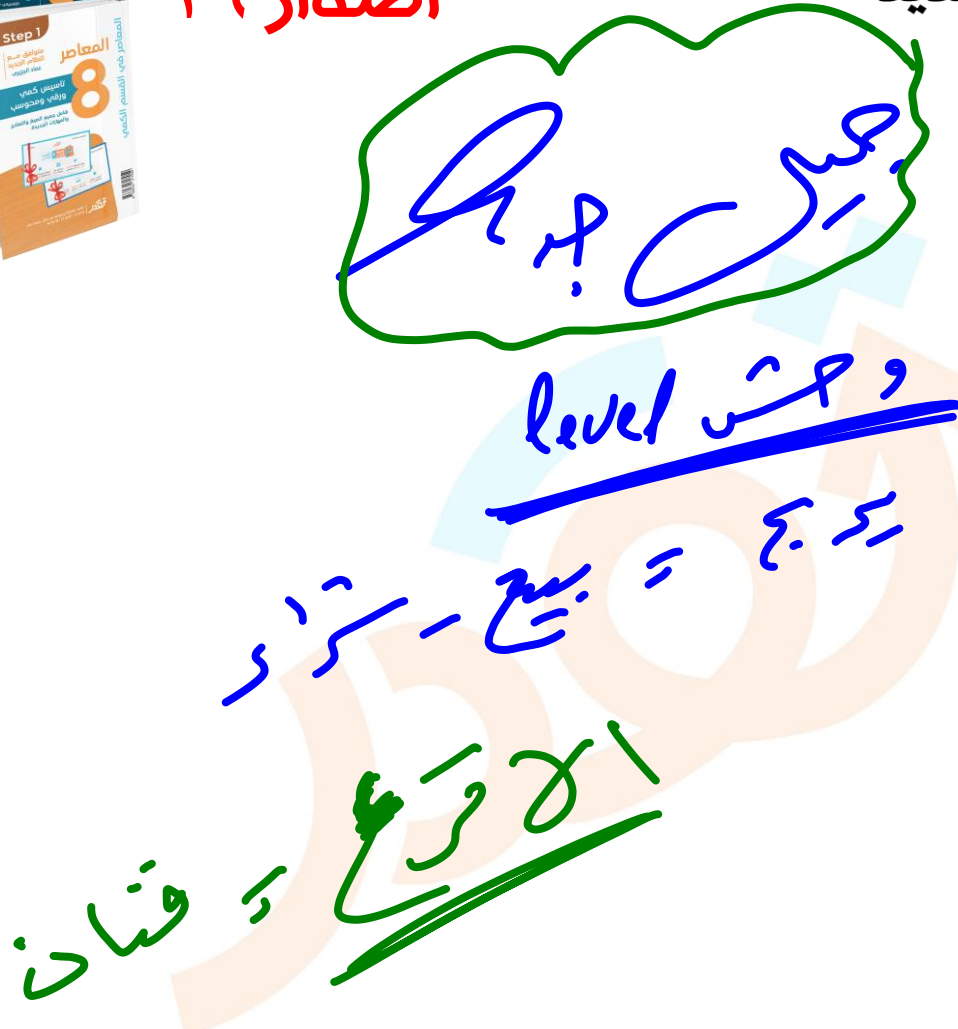
أ ٥
ج ٨

٣ $\frac{1}{2}$ ريال $\frac{1}{4}$ ريال $\frac{1}{2}$ ريال





اصدار ٢٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢
إذا اشتري تاجر ٣ برتقالة به ربع ريال وباع البرتقالتين به ربع ريال كم يحتاج أن يبيع حتى يربح ريال

- ب ١
د ٨
١

أ ٢٤
ج ١٢

$$\begin{aligned}
 \text{بيع} &= ٣ \times \frac{١}{٤} \text{ ريال} \\
 ٣b &= \frac{٣}{٤} \text{ ريال} \\
 ٣b &= ٠٧٥ \text{ ريال} \\
 \text{ربح} &= ٠٧٥ - ٠٢ = ٠٥ \text{ ريال}
 \end{aligned}$$



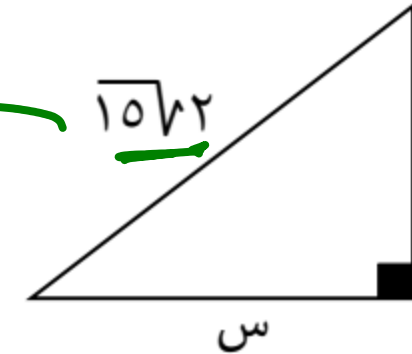


بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



$$15 \times 4 = 60$$



$$\sqrt{1062}$$

- ب، ٧
د، ٨

- ٣
أ، ٥
ج، ٨

$$\sqrt{1062} \approx 32$$

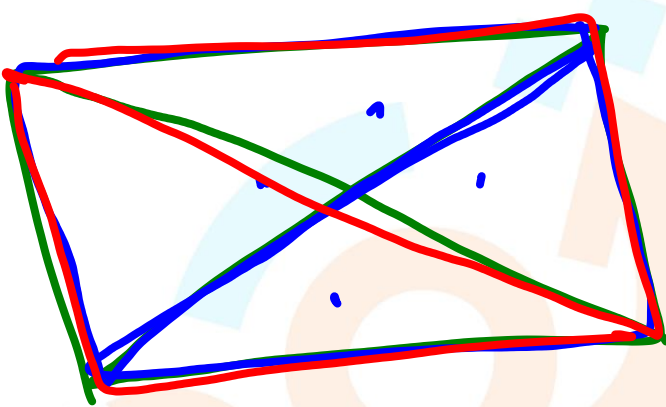
(The number 32 is circled in green.)





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



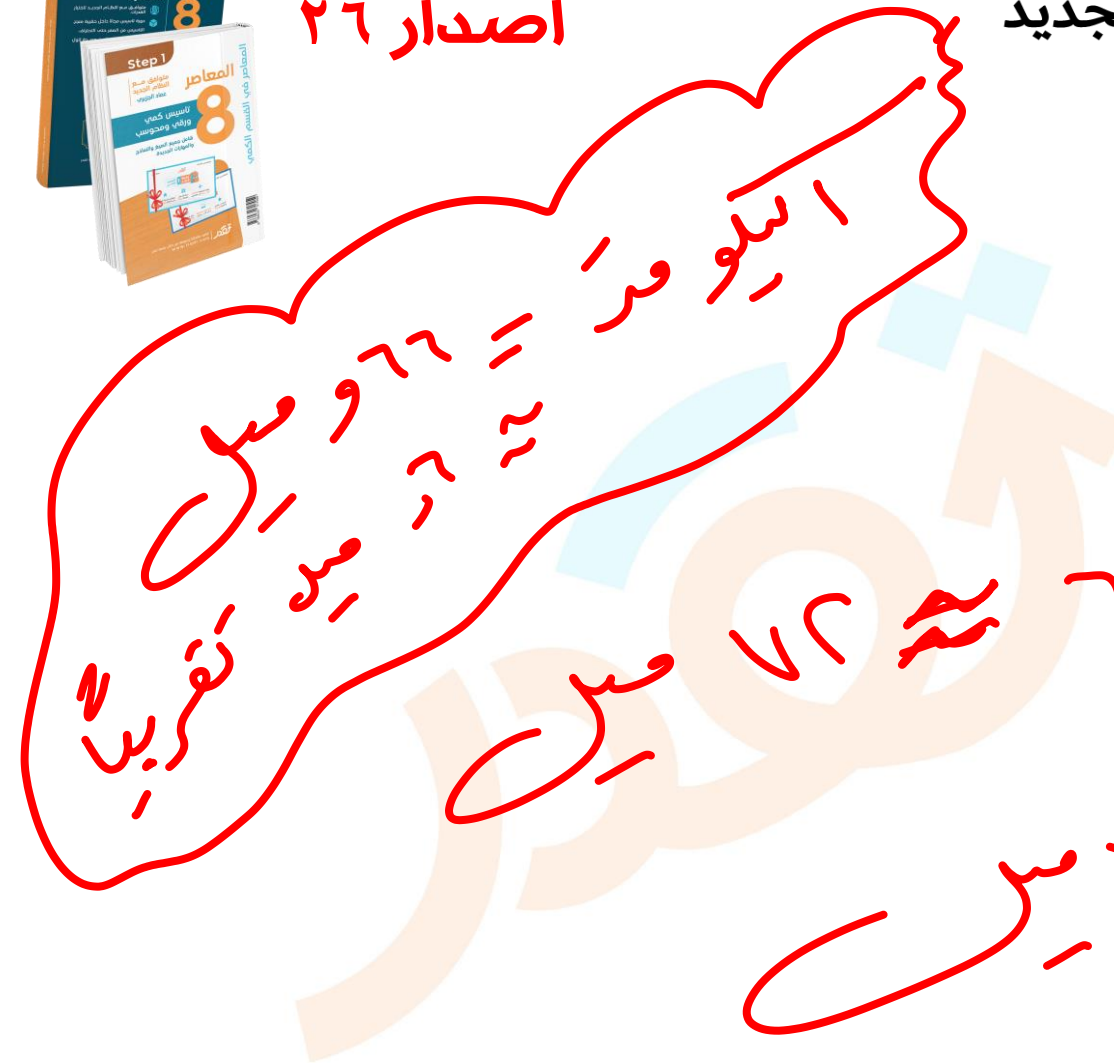
- ٤ شخص رسم مستطيل وقام برسم القطرين فكم مثلث موجود
١٠ د ج ٦ ب ٤





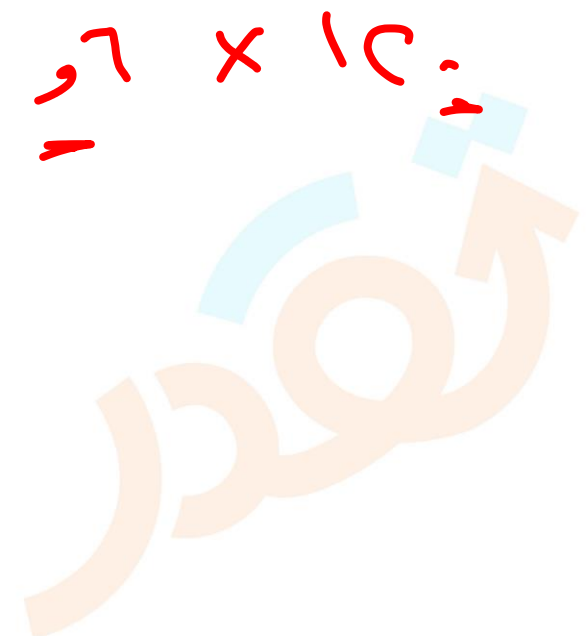
بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



ج ٦٥
د ٦٠

١٢٠ - كلامكم تساوى بالميل
٨٠ - ب ٧٥



اصدار ٢٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{10\sqrt{2}-8}{2} = \frac{\cancel{10}\sqrt{2}-\cancel{10}\sqrt{2}-0}{2-0} = 10\sqrt{2}-4 =$$

(P)

$$\begin{array}{r} 2\sqrt{-5\sqrt{2}} \\ \times \quad \quad \quad 2\sqrt{-5\sqrt{2}} \\ \hline 2\sqrt{-5\sqrt{2}} + 2\sqrt{-5\sqrt{2}} \end{array}$$

ب $\frac{10\sqrt{2}+4}{10\sqrt{2}}$
د $\frac{10\sqrt{2}-4}{10\sqrt{2}}$

ما قيمة $\frac{3\sqrt{-5\sqrt{2}}}{3\sqrt{+5\sqrt{2}}}$ ؟
ج $\frac{10\sqrt{2}-4}{10\sqrt{2}}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٧ يخطط أحمد لإحاطة حديقة مستطيلة الشكل باستعمال

سياج طوله $\frac{3}{4} \times 45$ متراً إذا كان عرض الحديقة $\frac{1}{2} \times 10$ م فما

طولها

$$\begin{array}{r} 12 \\ \frac{3}{4} \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \frac{1}{4} \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \frac{2}{4} \\ \hline 34 \end{array}$$

$$100 - 2 \times 10 = 100 - 20 = 80$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \frac{2}{8} \\ \hline 24 \end{array}$$

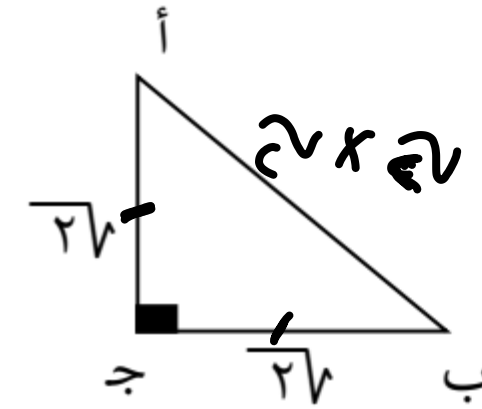
$$\begin{array}{r} 12 \\ \frac{3}{4} \\ \hline 48 \end{array}$$





إصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ما طول أب
- أ $2\sqrt{2}$
- ب $2\sqrt{7}$
- ج $2\sqrt{14}$
- د 1



بنك أسئلة المحوسب الجديد

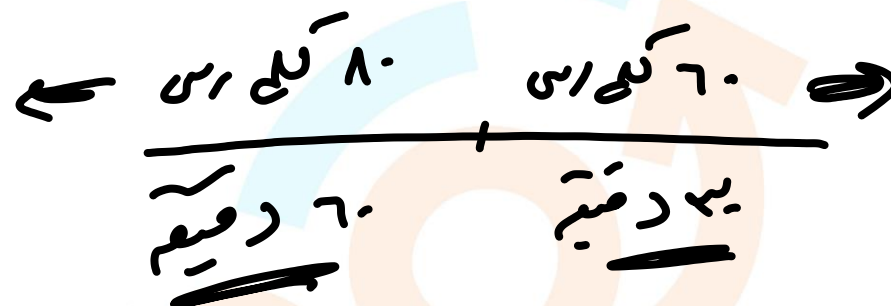
اصدار ٢٦



٩ سائق سيارة يمشي بسرعه ٦٠ كم/س لمندة ٣٠ دقيقة
ويمشي بسرعة ٨٠ كم/س لمندة ٦ دقيقة أوجد متوسط سرعته

- ب ١٠٠ كم/س
د ١٤٠ كم/س
ج ٧٧ كم/س

١١٠ كم/س



$$C \times \frac{10 \times 7}{14}$$

$$V_0 = C \times \frac{80}{7}$$

$$C \times \frac{V_1 \times V_2}{V_1 + V_2} = V_{\text{متوسط}}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٠ تبسيط المقدار

$$\frac{81 \times 81 \times 81 \times 81}{81^4}$$

ب 81^4

ج 81^4

٩ = ٩ × ٩ + ٩ × ٩ × ٩

٩٣

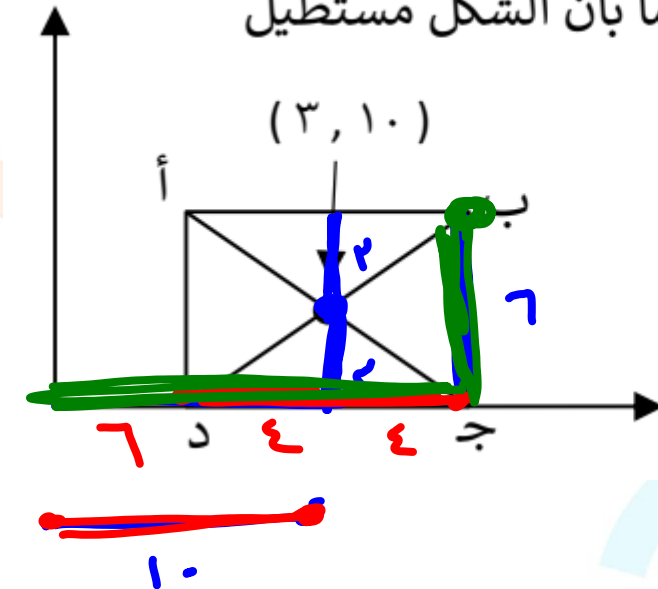
٩٣





(۷ ۶ ۱۴)

o.s.



- ١١ أوجد إحداثي النقطة ب علمًا بأن الشكل مستطيل
ومساحته 14 وساحتة 14

أ $(4, 12)$

ب $(4, 14)$

ج $(6, 12)$

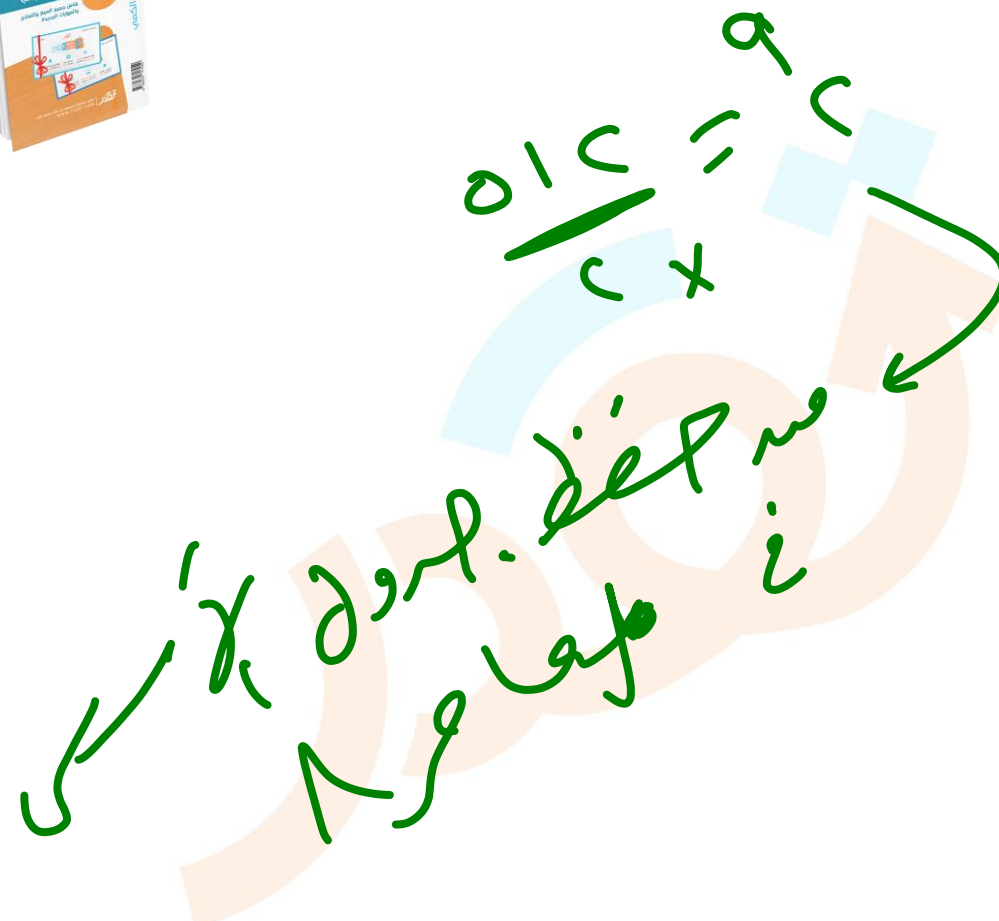
د $(6, 14)$



اصدار ٢٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان $2^s = 1024$ فما قيمة س

أ ٨
ب ٩
ج ١٠٤
د ١١

قدر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



عندي
جهاز
مع
ويمكن
لأنه

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٥	٥٦

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

٥٦

٧٥

٥٥٥٥٥ ٥٥٥٥

١٢٥ ١٢٥

٤

٦٦٦ ٦٦٦

٢٣٣ ٢٣٣
٢٣٣ ٢٣٣





۲۶ اصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$V \times V$ + ١٠ = قيمة ما ٤٩١. ١١٩٠٠ ج ١٤

{91.} 99..+1

A hand-drawn blue circle containing the letter 'e' is positioned above a large, light orange arrow pointing upwards and to the right. The arrow has a light blue curved line above it.

تعدّر
مع عماد الجبوري 100% قدرات وتحصيل

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



الله عَلَيْهِ يَا أَمَّرَع
يَا أَيُّوهُ يَا لَوْلَنْد

$$11 = 84 - 74$$

$$8 = 7 - 5$$

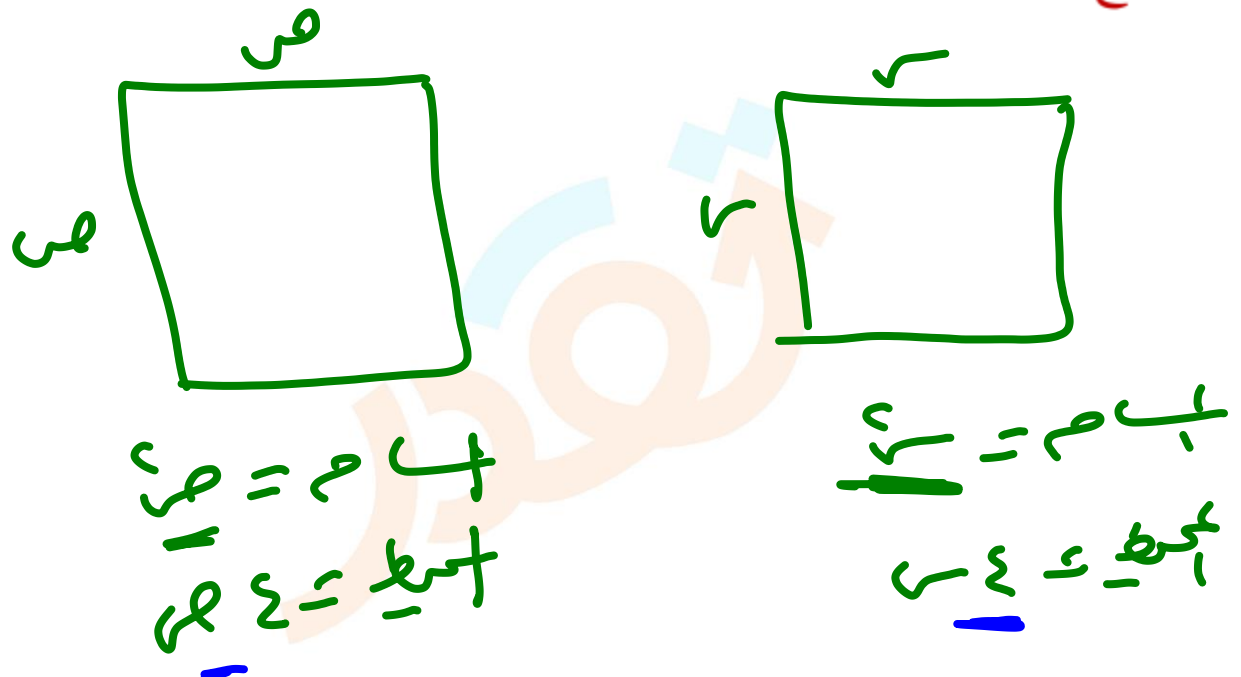
$$(8 - 4)(8 + 4) = 4 \cdot 4$$

$$10 = 8 + 2$$

١٥ مربعين الفرق بين مساحتها ٤٠ والفرق بين محيطها ١٦
أوجد مجموع ضلعيهما



٧
ج ١١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



١٦ قطعة بيتزا مقسمة إلى أربع أقسام أكل محمد قسم وأكل عبد الله قسم وأكل عبد العزيز قسم أوجد نسبة ما تم أكله من البيتزا

$$\frac{1}{2} \text{ ب}$$

$$\frac{1}{8} \text{ د}$$

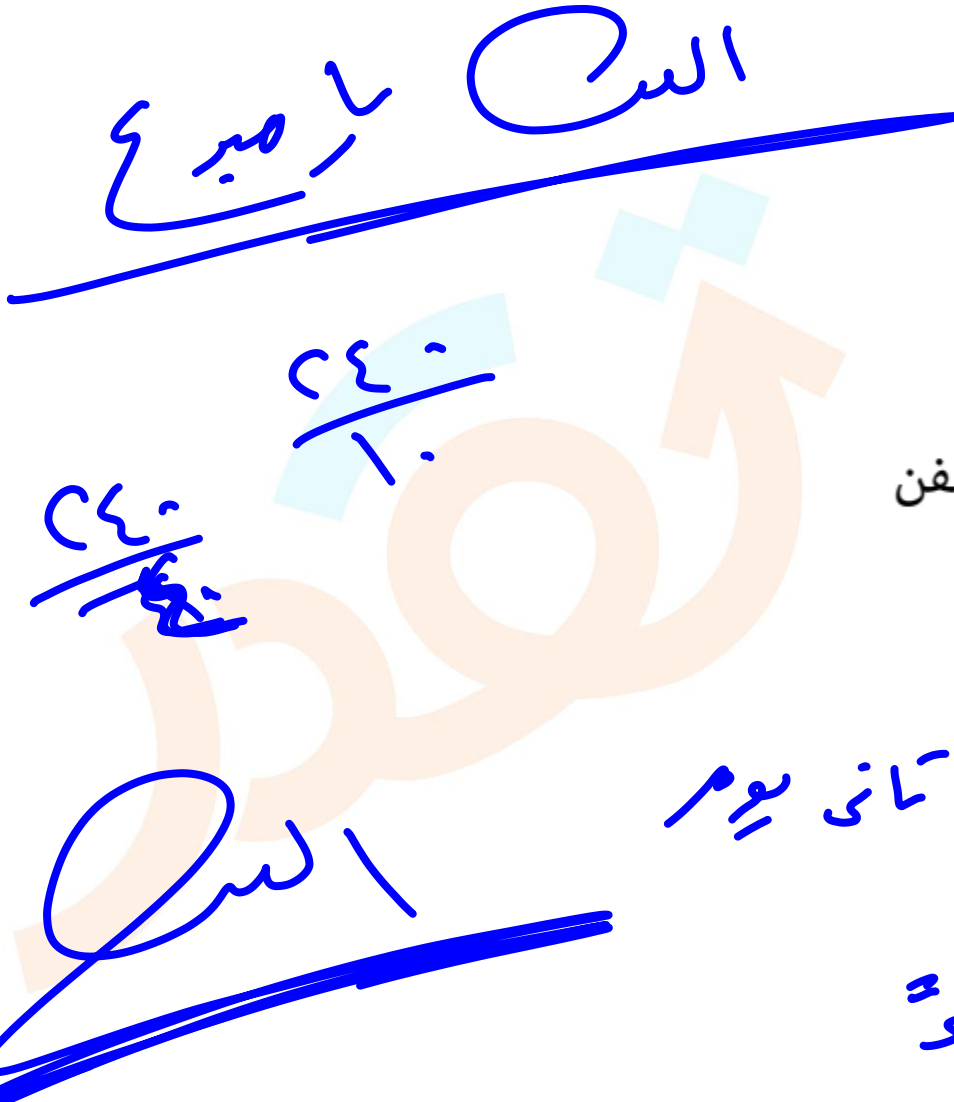
$$\frac{1}{4} \text{ أ}$$

$$\frac{3}{4} \text{ ج}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٧) ٤ سفن انطلقت إلى ميناء على بعد ٢٤ كم حيث أن الأولى انطلقت الساعة ٩ صباحاً بسرعة ١٠ كم/س والثانية انطلقت الساعة ١٠ صباحاً بسرعة ٢٠ كم/س والثالثة انطلقت بسرعة ٣٠ كم/س الساعة ١١ صباحاً والرابعة انطلقت الساعة ١٢ بسرعة ٤٠ كم/س أي السفن تصل إلى الميناء أولاً

أ الأولى
ج الثالثة

$$\begin{array}{c} \text{ب الثانية} \\ \text{د الرابعة} \\ \hline ٤٠ \text{ كم} \\ = ٨ \text{ كم/س} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١٠ \text{ كم} \\ = ٥ \text{ كم/س} \\ ٢٠ \text{ كم} \\ = ١٠ \text{ كم/س} \\ ٣٠ \text{ كم} \\ = ٦ \text{ كم/س} \\ ٤٠ \text{ كم} \\ = ١٠ \text{ كم/س} \end{array}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

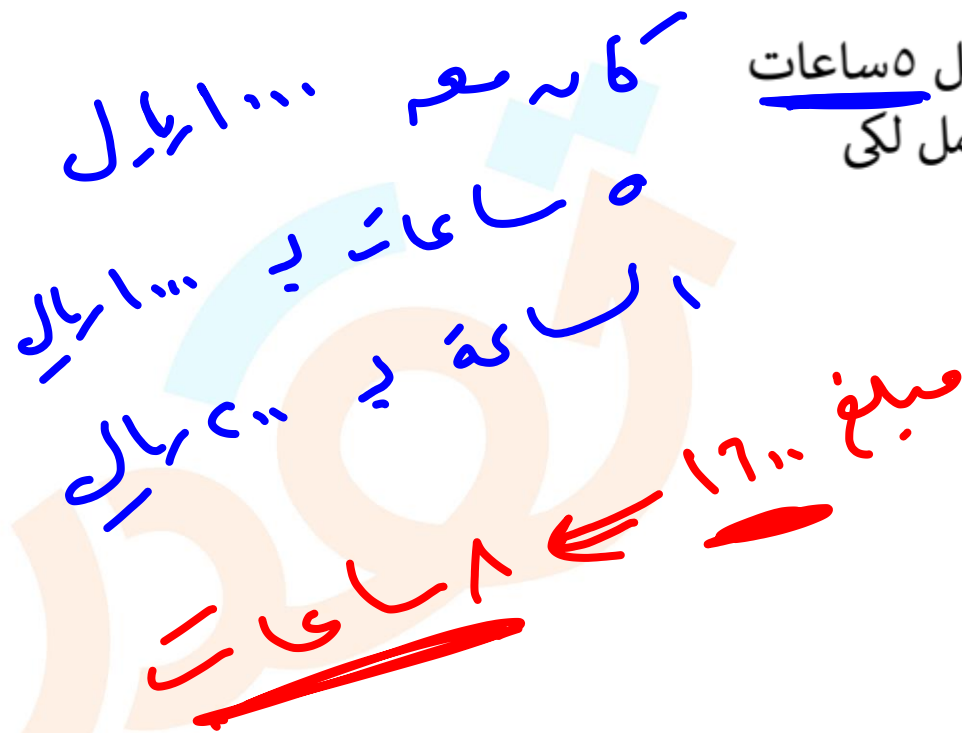
اصدار ٢٦



١٨ عامل يتصدق بـ ١٠٠ ريال بعد كل عمل إذا عمل ٥ ساعات
وبقي معه ٩٠٠ ريال بعد الصدقة فكم ساعة يعمل لكي
يتبقى معه ١٥٠٠ ريال بعد الصدقة

- ب ٧ ساعة
د ٩ ساعة

أ ٦ ساعة
ج ٨ ساعة



٢.





اصدار ٢٦

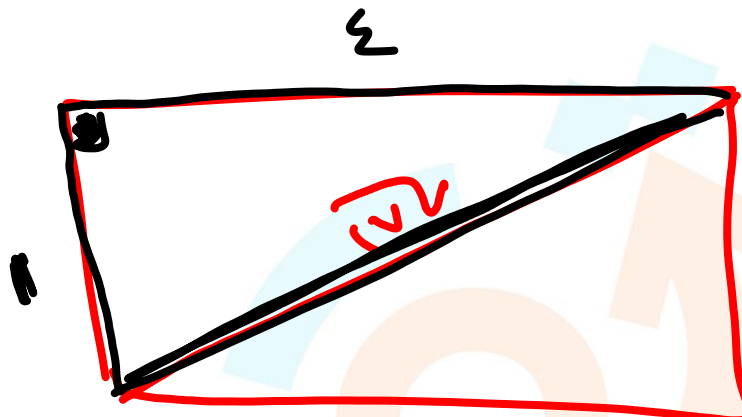
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ مستطيل طول قطره $\sqrt{77}$ وكان عرضه $\frac{1}{4}$ طوله أوجد

ب ٢
د ٤

عرضه
أ ١
ج ٦



$$\begin{aligned} \text{عرض} &= \frac{\text{طول}}{4} \\ 4 &= \frac{\sqrt{77}}{4} \end{aligned}$$





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ مستطيل طول قطره $\sqrt{17}$ و كان عرضه $\frac{1}{2}$ طوله أوجد مساحته

أ ١
ج ٦

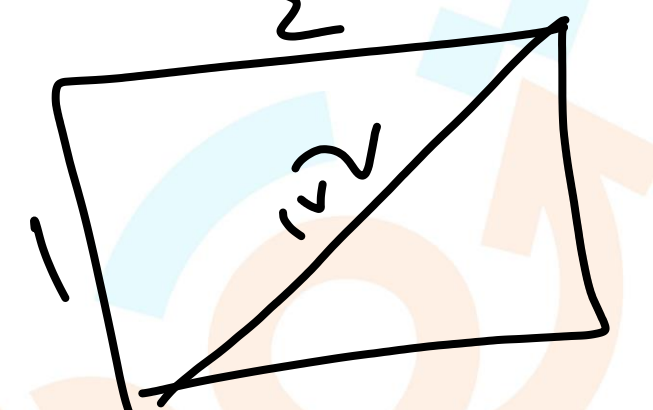
٣٤
٣٥

$$\text{مساحة} = \text{العرض} \times \text{الطول}$$

$$= 1 \times \sqrt{17}$$

ع

$\sqrt{17}$

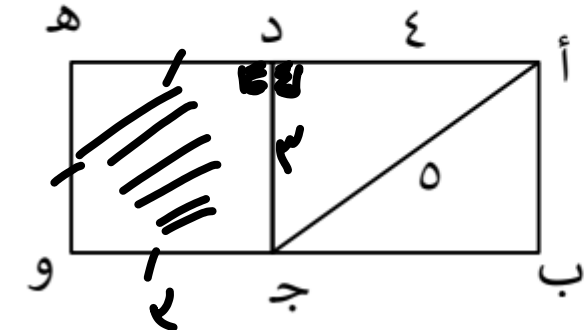




اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ أوجد مساحة المربع دهوج



٣ أ
٦ ب
٩ ج
١٧ د

مساحة دهوج = $3 \times 3 = 9$

٨.





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨

١٥

- ٢٢
أحمد اشتري ٥ أقلام و خالد اشتري ٦ أقلام إذا كان سعر
القلم ٣ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مبلغ شراء أحمد	مبلغ شراء خالد

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

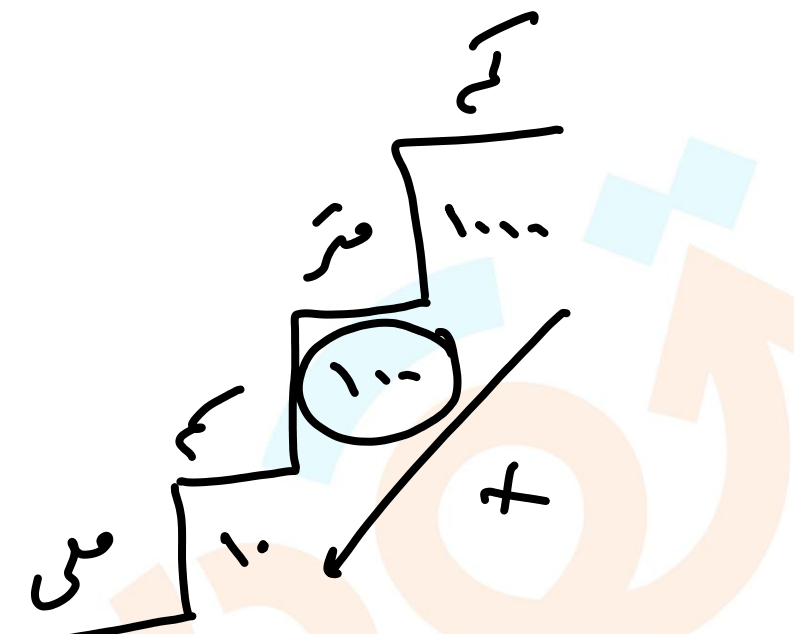
- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين

٢٣

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥ متر = ٥٠٠ سم	٥٠٠

- أـ القيمة الأولى أكبر
بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية
جـ القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحاسب الجديد

اصدار ۲۶



A hand-drawn illustration of a brain with various labels. The brain is depicted with black outlines and filled with light blue and orange washes. Several labels are present: 'P' is circled in the bottom right; 'R' is circled at the top left; 'L' is circled at the top center; 'C' is circled at the top right; 'M' is circled at the bottom center; 'V' is circled at the bottom left; and 'H' is circled at the top center. There are also several other 'r', 'l', and '=' symbols scattered around the brain.

$$\frac{2}{\sqrt[3]{27}} \quad \text{تبسيط المقدار}$$

٢٤

$$C = \overbrace{r}^r = \overbrace{\overbrace{r}^r}^r$$



اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢

٢٥ إذا كان $5 + \frac{2}{s} = 7$ أوجد قيمة س

ج ٥

ب ٧

أ ٦

$$s = 2 + 0$$

$$s = 7$$

ب

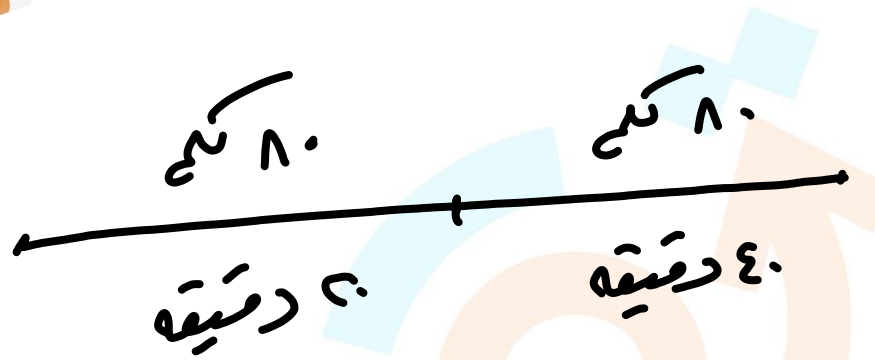


بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



- ٢٦ محمد سافر في النصف الأول من الطريق وقطعها في .٤ دقيقة والنصف الثاني من الطريق في .٢٠ دقيقة وكانت المسافة بين المدينتين .١٦ كم أوجد سرعة محمد
- أ ١٠٠ كم/س
ب ١٢٠ كم/س ^{متوسطه}
ج ١٤٠ كم/س
د ١٦٠ كم/س



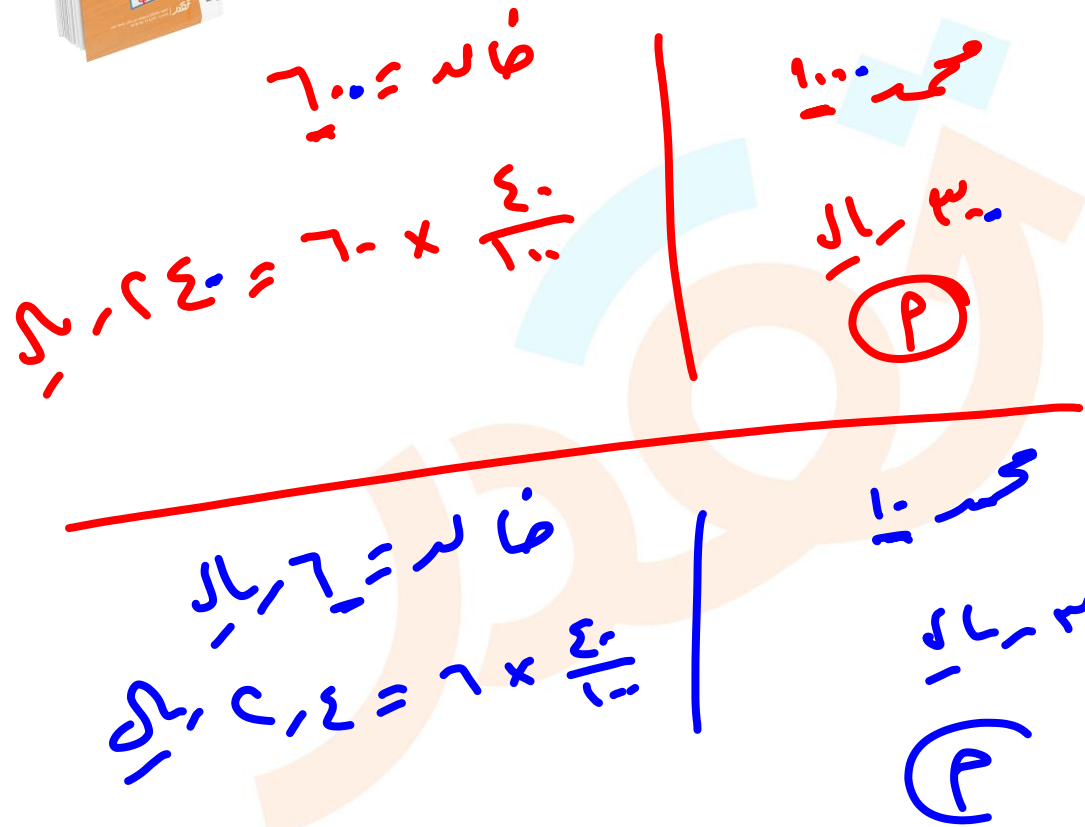
$$\frac{\text{مجموع مسافات}}{\text{مجموع زمانه}} = \frac{٨٠ + ٨٠}{٤ + ٤} = ١٦ \text{ كم/رس}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢٦



٢٧ راتب محمد أكبر من راتب خالد بـ ٤٠٪ ومحمد يدخر ٣٠٪ من راتبه و خالد يدخر ٤٠٪ من راتبه قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدخره محمد	ما يدخره خالد
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية





بنك أسئلة المحوسب الجديد

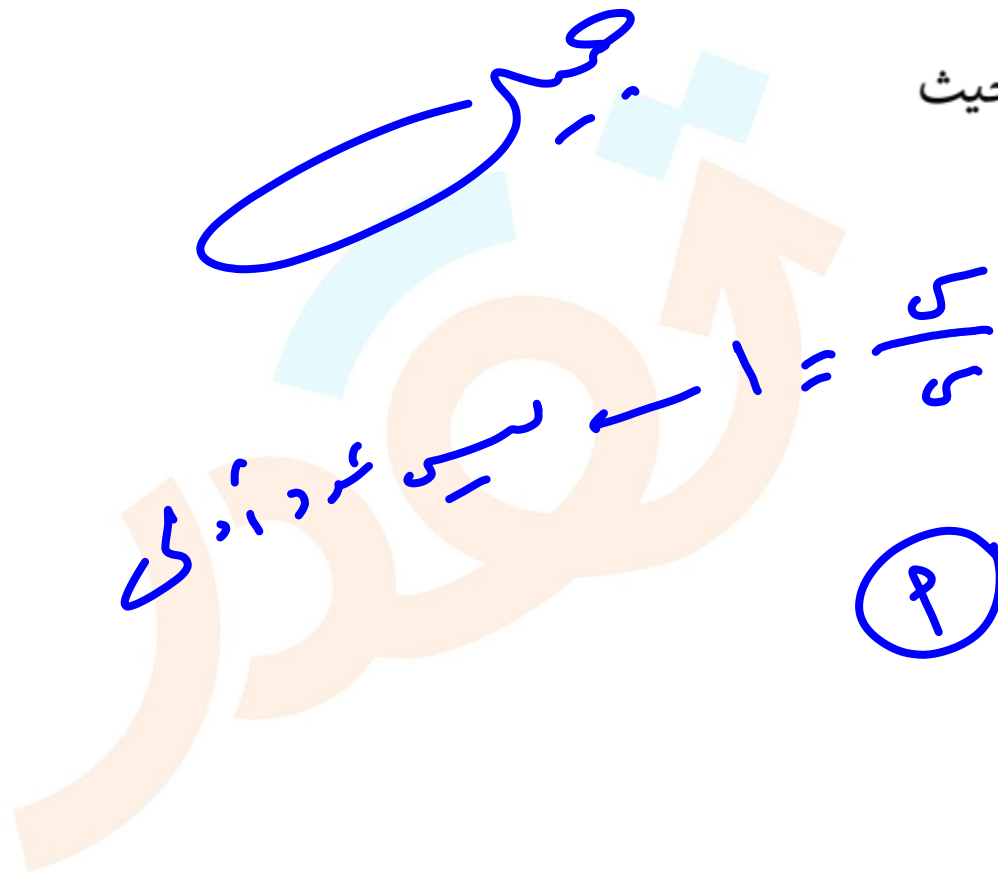
إصدار ٢٦



٢٨ ما هي عدد الحالات التي يكون فيها $\frac{s}{s}$ عدد أولى حيث

s عدد طبيعي

- أ صفر
- ب ١
- ج ٢



ب ١
د ٣

٢

لقد



اصدار ٢٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ محمد في الطابور الصباغي يقف في الصف الثالث وخلفه ١٨ صف وأمامه ٢ صف وعدد طلاب الصف ١٨ طالب
أوجد عدد الطلاب الكلى في الطابور

- أ ٣٦ طالب
ب ٣٧٨ طالب
ج ٢٤٠ طالب
د ٤٢٠ طالب

Handwritten calculation: $18 \times 21 = 378$. The number 18 is circled in blue, and the number 21 is circled in red. The result 378 is circled in red.





٣٠

إذا كان هناك خصم على كيس أرز بحيث عند شراء ٤
أكياس يخصم ٢ ريال فإذا اشتري شخص ١٧ كيس أرز فما
قيمة الخصم

- ب ٨ ريال
د ٩ ريال

أ ٧,٥ ريال
ج ٨,٥ ريال

$$\text{رسن أرز} \rightarrow \text{نخصم} = \frac{٢}{٤} \text{ ريال}$$

$$٨,٥ = \frac{١}{٤} \times ١٧$$

~~نخصم~~

إذا كان هناك خصم مقداره ٢ ريال على كل كيس أرز يخصمه ٤ ريال عن
قيمة الشخص حتى لا تزيد كيس أرز

$$\begin{matrix} & \leftarrow ٤ \\ & \leftarrow ٤ \\ & \leftarrow ٤ \\ & \leftarrow ٤ \\ \times & \leftarrow ١ \end{matrix}$$

٨ ريال



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٢١ رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال إلى الدينار البحريني إذا كان
البحريني إذا كان الدينار = ٢٠ ريال فكم ورقة من فئة
٢٠ دينار يحصل عليها الرجل

- أ ١٧ ورقة
- ب ٧٧ ورقة
- د ٧٠ ورقة
- ج ١٩ ورقة**

$$\begin{array}{r} ٧٧٧٧ \\ \hline ٢٠ \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٨٨٨ \\ \hline ٢٠ \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٢ \\ \hline ٢٠ \\ = \end{array}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٣٢ متابعة حدها الأول - ٨ وللحصول على الحد التالي
تضرب في - اثم نضيف ٣ ما هو الحد العاشر فيها

- أ - ٨ -
ج ٨

ب ١١

٤

٩ - ١١

$$8 - (11 \times 4) = 8 - 44$$

ب





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

النهاية موجود في قرار غير دقيق

$$7 \div \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{c} = \frac{1}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{14}}{9}$$

ما العدد الذي يقبل القسمة على ٧ ٢٣

ب $\frac{14}{90}$
د $\frac{1}{100}$

أ $\frac{13}{90}$
ج $\frac{1}{90}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٤ إذا كان مع محمد مبلغ ويريد توزيعه بالتساوي على ٨ أشخاص أو ٩ أو ١٢ شخص بدون باق في هو

المبلغ
أ ٤٤٠
ج ٨٦٤

ب ٤٨٠
د ٤٣٤

إ.

العدد فهو

$$\frac{٨٦٤}{٨ = ١٠٨}$$
$$108 \times 8 = 864$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦

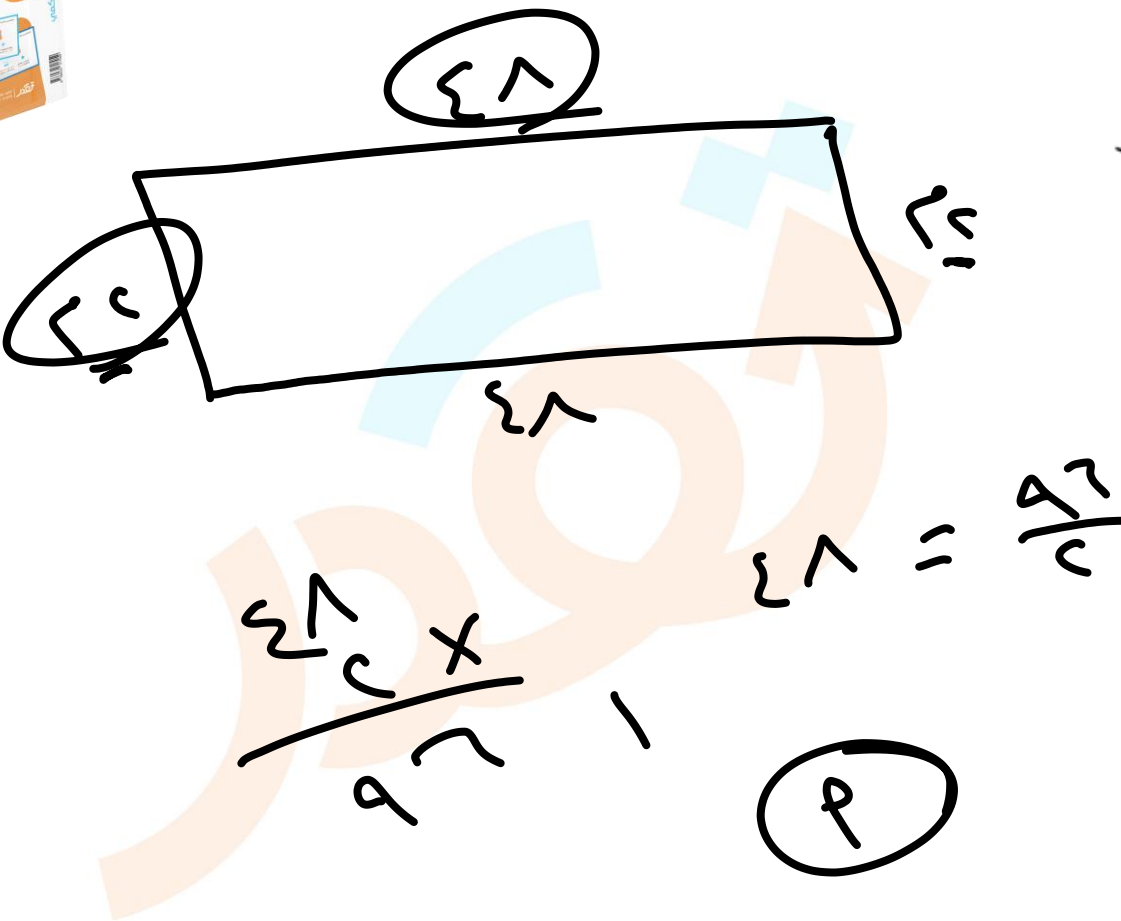


٣٥ حديقة على شكل مستطيل لها وجه طوله ٢ متر
وحيطها ١٠٠ متر فما مساحتها

- ب ٢١٠٢ م^٢
د ٤٠٠ م^٢
ج ٢٠٠ م^٢

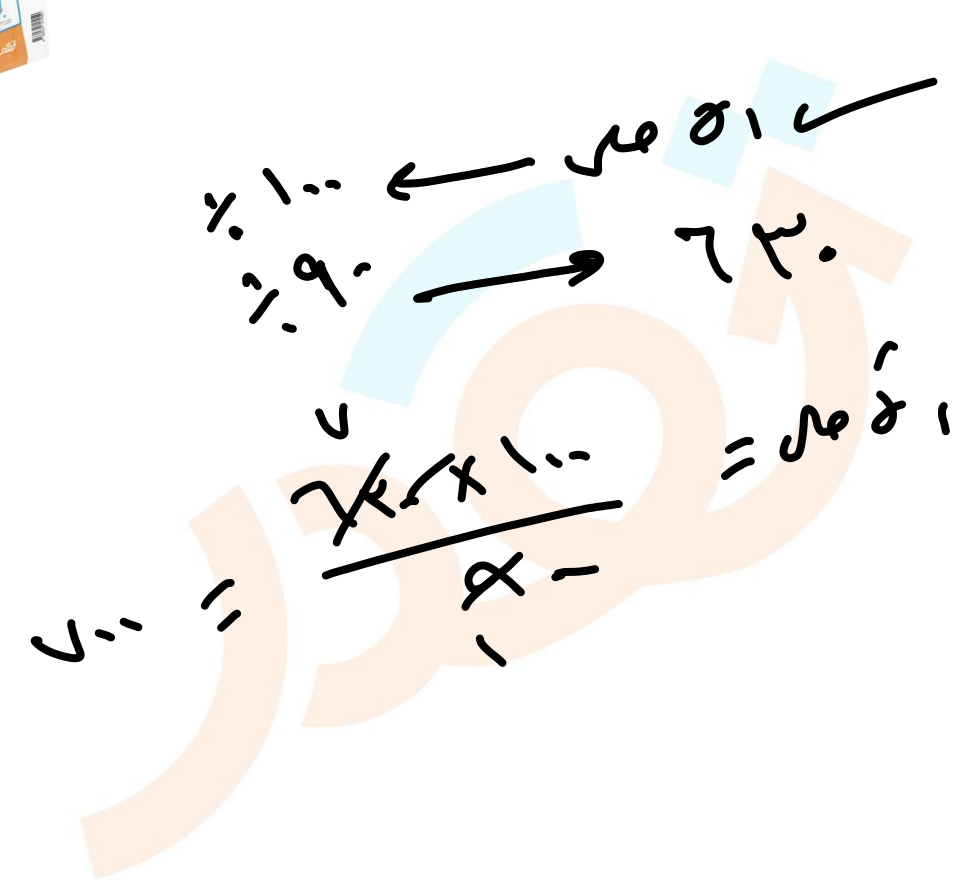
٣٥

أ ٩٦ م^٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٦٣٠ ريال وكان عليه خصم ١٠٪

- ب ٧١٣
د ٧٢٠

٦٣٠

- أ ٧٠٠
ج ٧٥٠

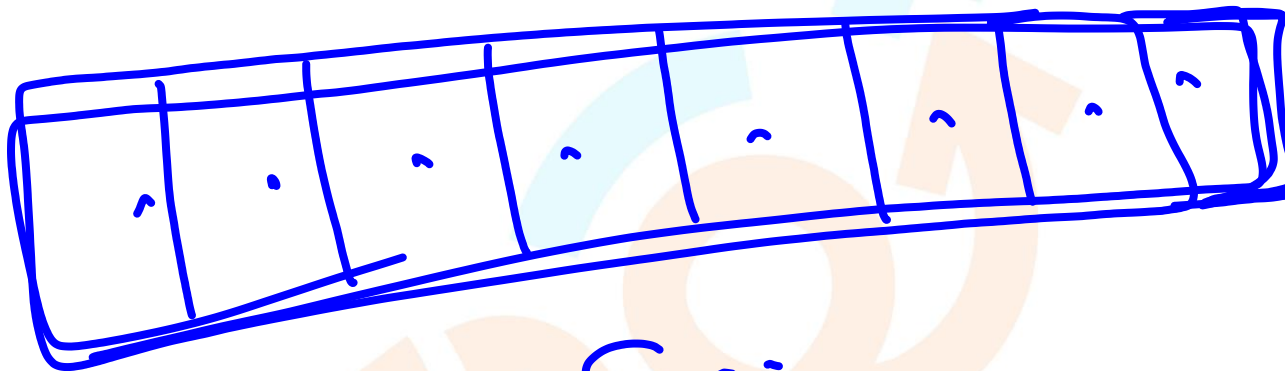
تقدر





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ مربعات مساحتها $٢٠٠ \text{ سم}^٢$ وضعنمتلاصقة لتكون
مستطيل في مساحة المستطيل

- ب ٤٠٠
د ٥٠٠
ج ١٠٠

٣٧
أ $\underline{\underline{٢٠٠}}$
ج $\underline{\underline{١٠٠}}$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ۲۶

A hand-drawn diagram in blue ink on a white background. At the top left, the number '65' is written above a degree symbol. To its right, a blue line segment extends diagonally upwards and to the right. From the end of this line segment, another blue line segment extends further upwards and to the right. At the bottom left, the number '25' is written above a degree symbol. A blue arc is drawn between the two lines, starting from the vertical line and ending at the diagonal line, representing an angle of 25 degrees.

٣٨ خالد يذهب من الرياض إلى الدمام خلال ٤ ساعات
وأحمد يذهب من الدمام إلى الرياض خلال ٥ ساعات
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة أحمد	سرعة خالد

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



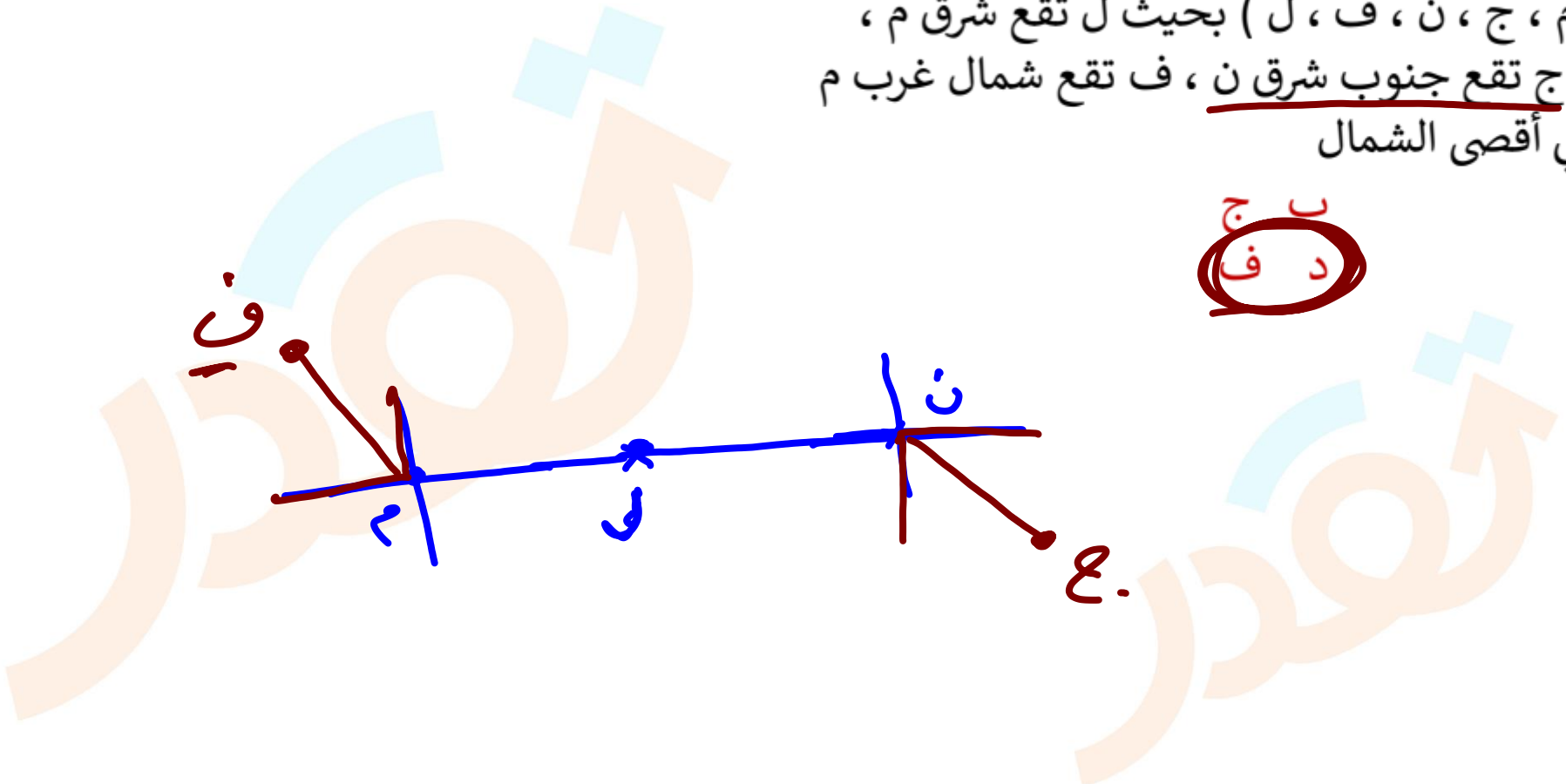
اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩

النقط (م ، ج ، ن ، ف ، ل) بحيث ل تقع شرق م ،
وغرب ن ، ج تقع جنوب شرق ن ، ف تقع شمال غرب م
أيهما يقع في أقصى الشمال

أ م
ج ن

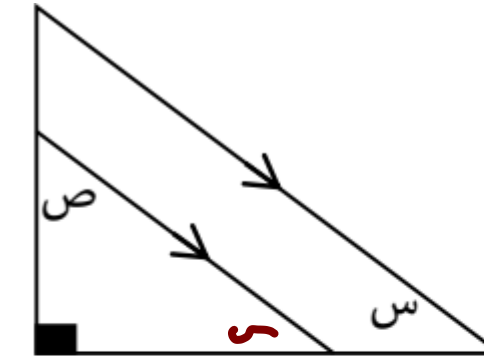




اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٠



$$\begin{aligned} \text{مك} + \text{هي} &= ١٨٠ \\ \text{هي} + \text{هي} &= \text{أ زر مهـ} \\ \text{مك} + \text{هي} &= \text{أ زر مهـ} \end{aligned}$$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٣س + ٢ص = ١٨٠$	١٨٠

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٤١ هند تخبيز كعكة الفواكه وتحتاج إلى ٥٠٠ ملم من عصير البرتقال ، ١٥٠ ملم من عصير الليمون ، إذا استخدمت ٦٠٠ ملم من عصير البرتقال ، فكم ستحتاج من عصير الليمون

ب ١٨٠
د ٣٠

أ ١٢٠
ج ١٨٣

$$180 = \frac{150}{5} \times 600$$

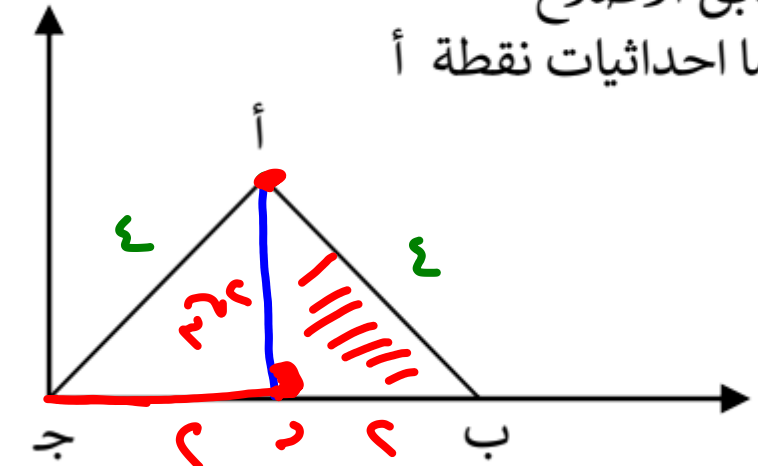
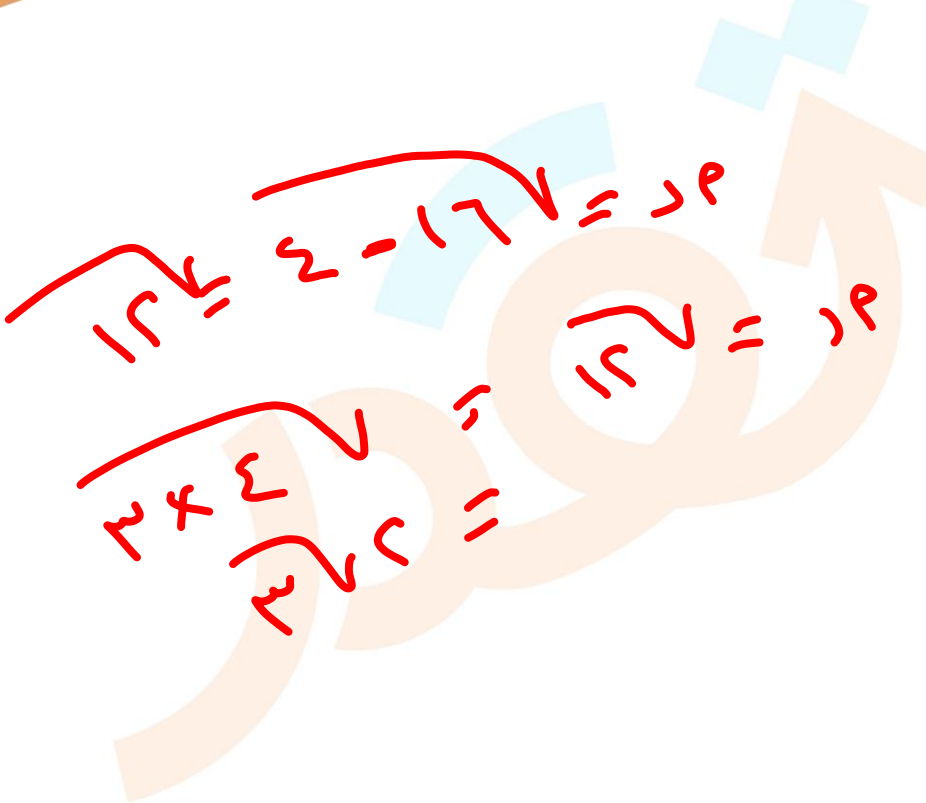
C.



اصدار ٢٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع

طول ضلعه ٤ سم ما احداثيات نقطة أ

- أ (٣٧٢، ٢)
ب (٤، ٢)
ج (٣٧، ٤)
د (٢، ٢)

P

(٣٧٢٦٢)



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



$$\frac{4}{3} = \frac{1}{\frac{3}{4}}$$

ب

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{3}$$

أ

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

ج

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$





اصدار ٢٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ الفرق بين عمر نوره وأخوها ١٤ سنة وكان مربع عمرها مضاد إليها سنتين يساوى عمر أخيها فما عمر نوره

ب ٥
د ٨

أ ٣
ج ٦

أكبر بكثير

P

$$\begin{aligned} \text{أخوها - نوره} &= 14 \\ 11 - 4 &= 14 \\ 11 &= 14 + 4 \\ 11 &= 18 \\ 18 &= c + 17 \\ 18 &= c + 17 \\ (نوره)^2 &= c + 17 \\ \Leftrightarrow & \end{aligned}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

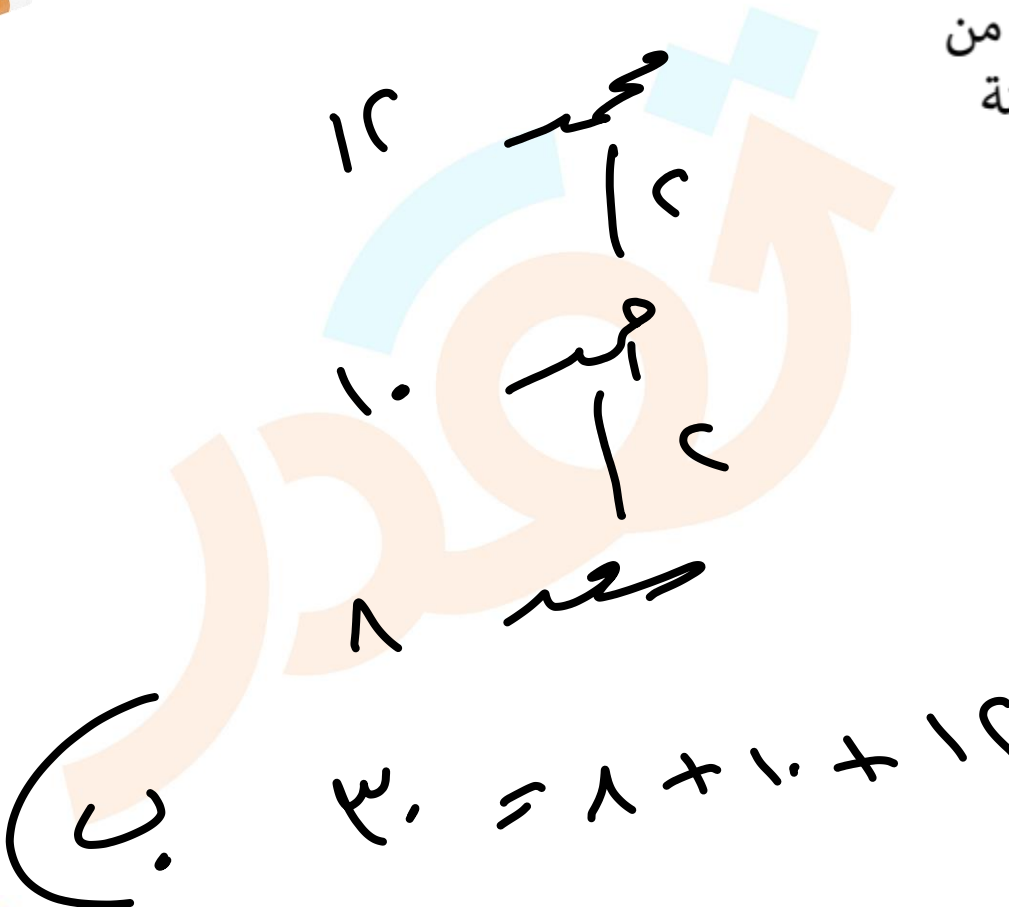
اصدار ٢٦



٤٥ محمد ، أحمد ، سعد إذا كان عمر كل واحد منهم أكبر من الثاني بـ ٢ سنة على الترتيب فإذا كان عمر أحمد = ١٠ سنة فما مجموع أعمارهم

- أ ٣٢ سنة
ج ٢٨ سنة

ب ٣٠ سنة
د ٣٦ سنة



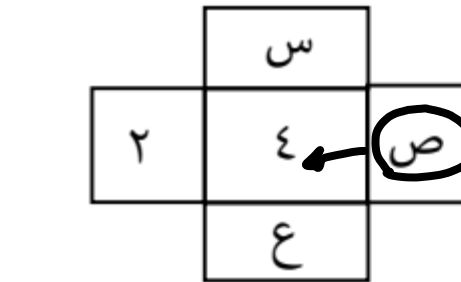
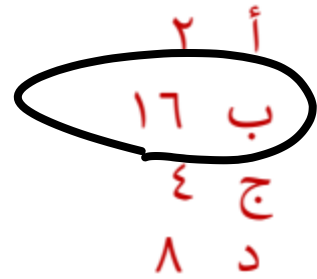
اصدار ٢٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦

إذا كان كل عدد يساوى تربيع الذى أسفله وضعف الذى
يساره أوجد $\sqrt{16}$ ص س



$$\begin{aligned} 16 &= \sqrt{16 \times 8 \times 2} \\ 16 &= \sqrt{11 \times 17} \end{aligned}$$

ع من ك = ج



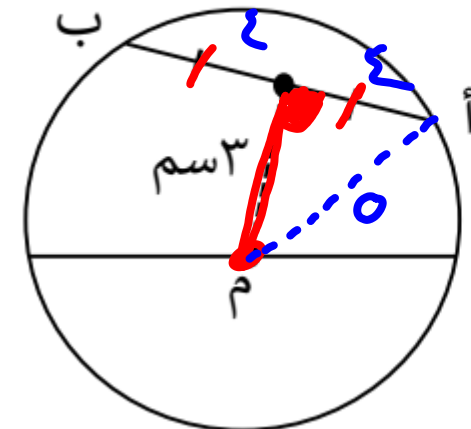


بنك أسئلة المحوسب الجديد

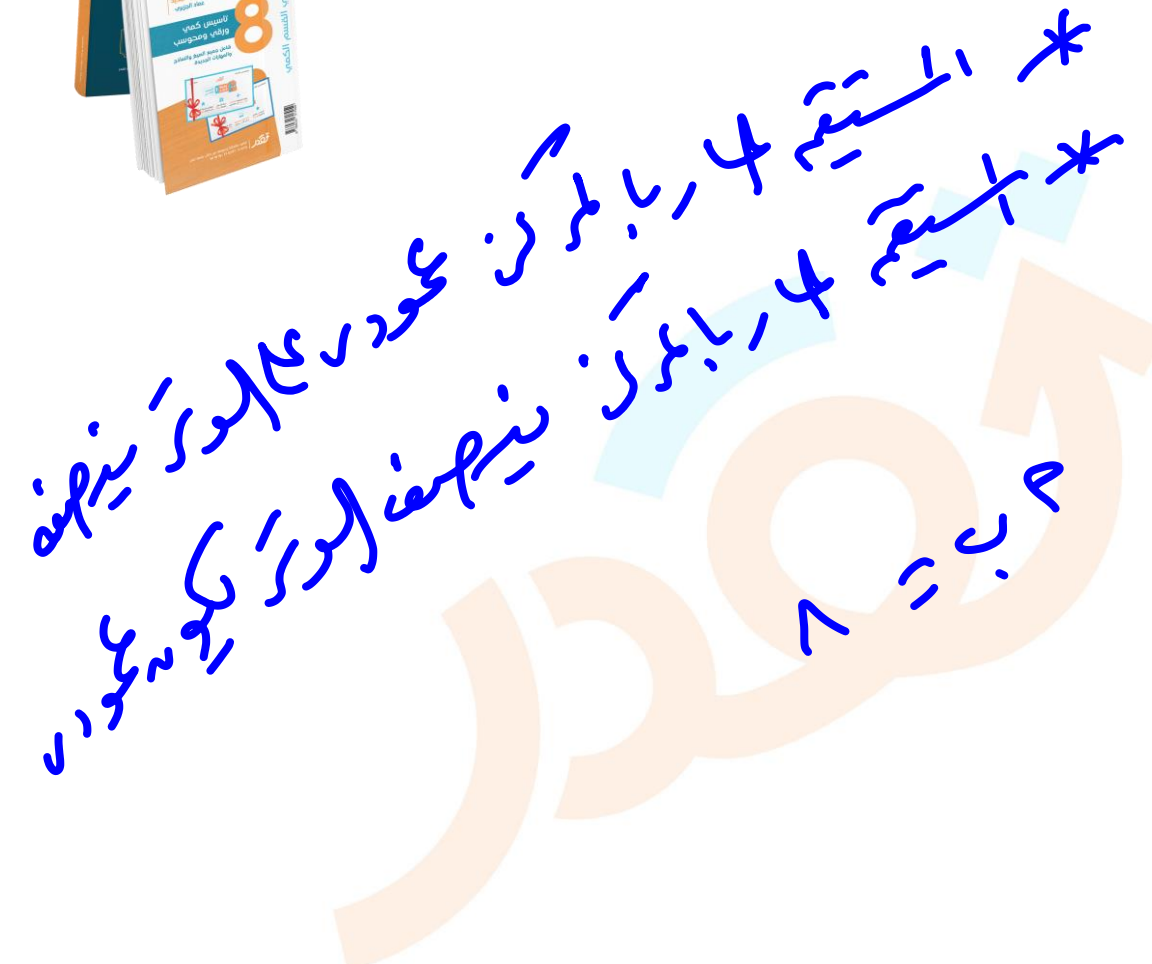
اصدار ٢٦



٤٧ إذا كان طول قطر الدائرة ١٠ سم
فما طول الوتر أب



- ب ٨
- ج ١٠
- د ١٢
- أ ٦





٢٦ اصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ - ٩٩٩	١٠٣

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

١٠٣

٣ - ٩٩٩

١٠٠

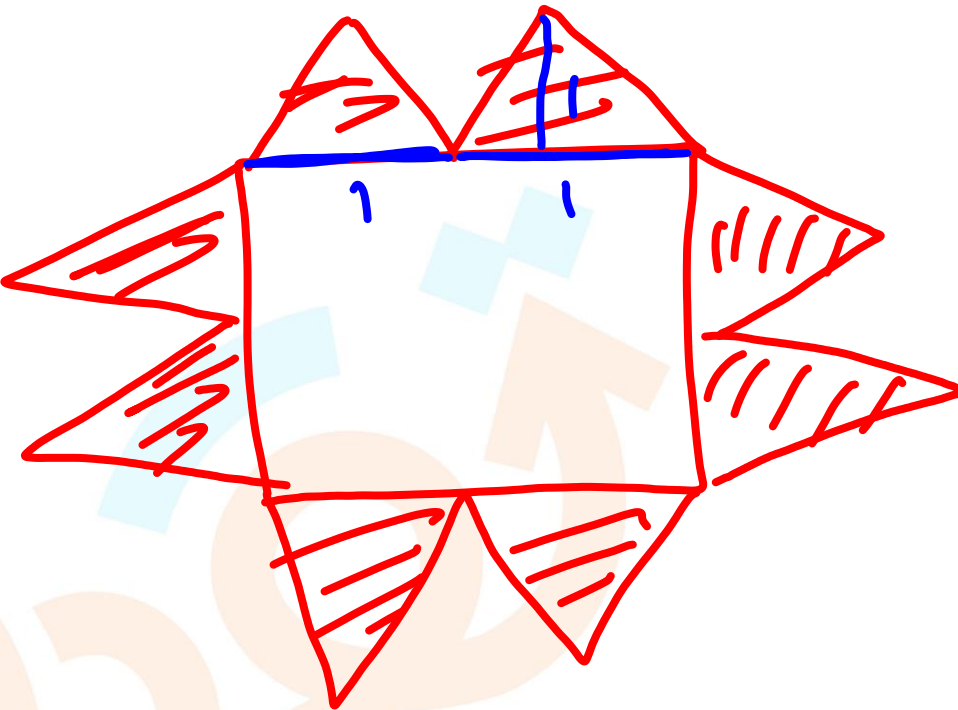
النهاية

٣ - ٩٩٩

١٠٢

جـ

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{aligned} \text{الإجابة} &= 2 + 2 = 4 \\ D &= 1 \times \frac{1}{2} = 4 \\ 4 &= 4444 \\ 4 &= 4444 \end{aligned}$$

مربع مول نعم
لست سطائية
ارتفاع ٤
نحو مرسى



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