

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الإصدارات

٣٢



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو

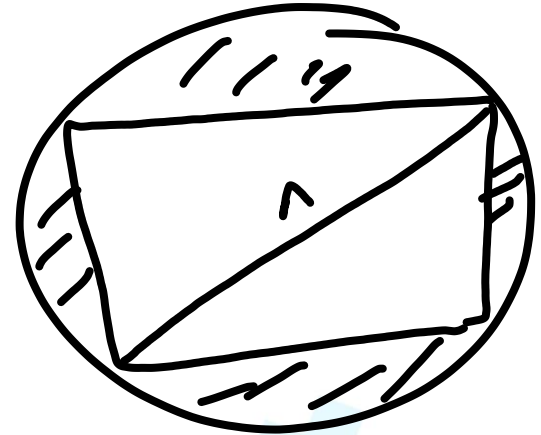


قناة المعاصر

مراجعة اهم القوانين و المهارات



١٠ - دوهي سمسا -
١١ - ديه فهد فهد
 $2 \times 2 = 4$



٢٢ - ٦٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد



حفظ محمد ربع القرآن في ٣ أشهر، في كم شهر يختتم القرآن

ب ٧
د ٥

١
١٢
ج

٤/ لقرآن = ٣/ شهر
القرآن = ١٢ شهر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ أعطت هند لأختها خمس ما معها و تبرعت بـ ٣٠٪ من اصل المبلغ فأصبح ما معها ١٠ ريال ، كم أعطت أختها ؟

أ ٣
ج ٥

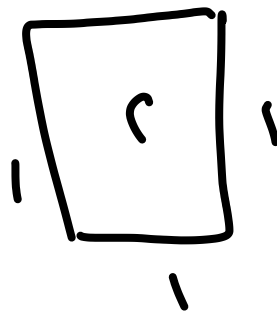
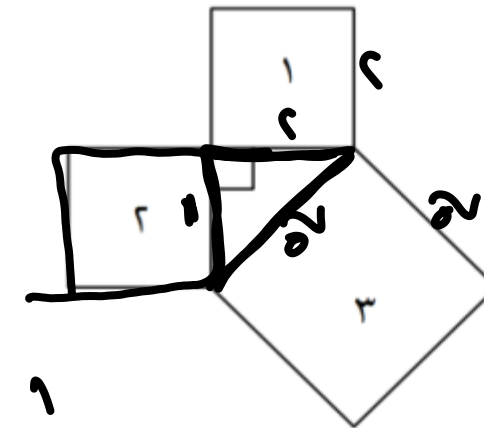
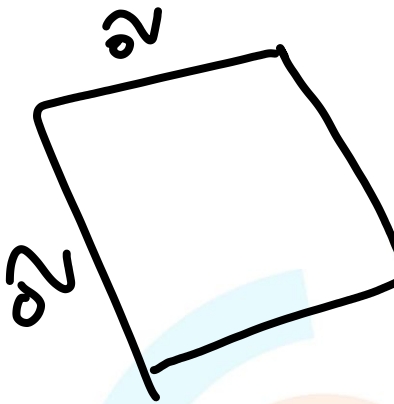
$$\frac{3}{10} \text{ من } 20 = 6 \rightarrow 20 - 6 = 14$$

البي عمر زاهر

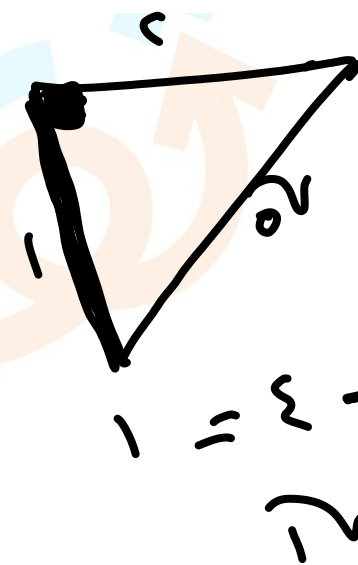
$$20 - 4 = 16$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢



$$١ = ٤ - ٠$$

٢

- ٣ مساحة المربع (١) = ٤ سم^٢
٤ مساحة المربع (٣) = ٥ سم^٢
أوجد مساحة المربع (٢)
- ٢ ب
٤ د
٣ ج

١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

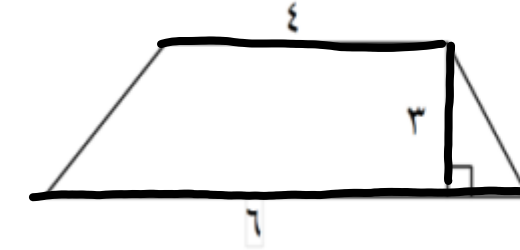


احسب مساحة الشكل

٤

- ب ١٢
د ٢٠

أ ٣٦
ج ١٥



$$10 = 2 \times 5$$
$$2 \times \frac{7+4}{2}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كان طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب و
حصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار ، ما الوسيط
للدرجات ؟

- ب ١٤
د ١٨
ج ١٧

١٠

الوسط

$$\frac{10+10}{2}$$

$$\text{الوسط} = \frac{10+10}{2} = 10$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦

إذا كان عمر سعد أكبر من عمر أخيه صالح بـ ٥ سنوات ،
و بعد ٣ سنوات يصبح عمره مثلي عمر أخيه ، فما عمر سعد

الآن

٧

ب ٨
د ١٤

ج ١١

$$\begin{array}{c} \text{بعد ٣ سنوات} \\ \xleftarrow{\quad} \\ \text{سعد = أخوه} + ٥ \\ \xleftarrow{\quad} \\ \text{لذلك} \\ \text{سعد = } \boxed{P} \end{array}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

٧

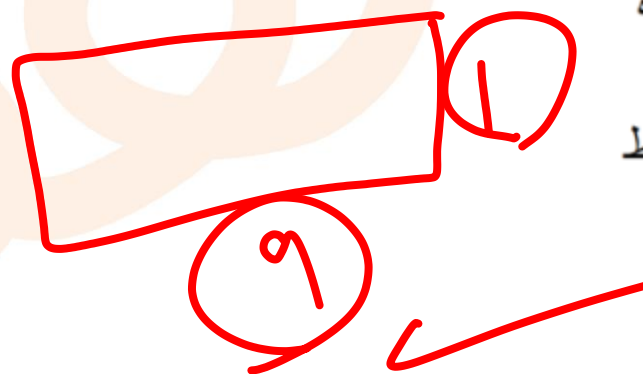
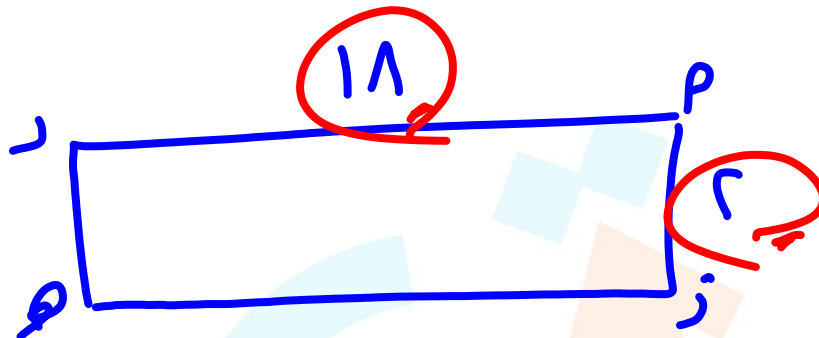
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 3 = 27$	١٨

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

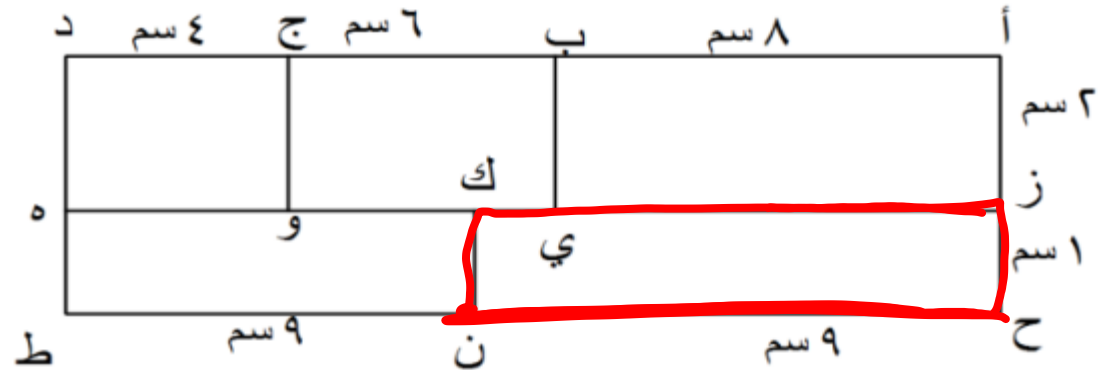
٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨
أدهز



ب أ ج و ز
د ب د ه ي

أ أ ب ي ز
ج ن ح ز ك

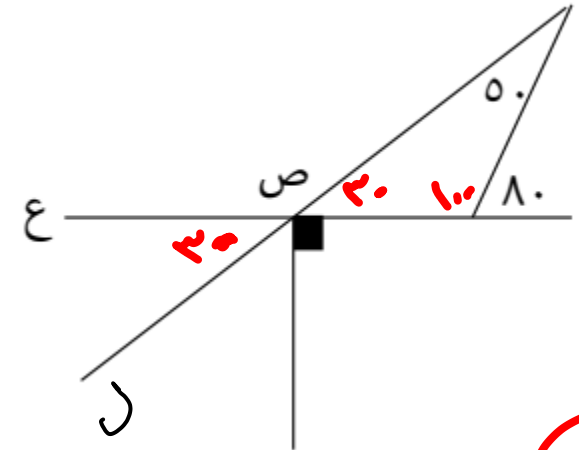


بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ في الشكل المجاور
أوجاد $\angle C$ (ع ص ل)

- أ ٣٠
ب ٥٠
ج ٦٠
د ١٠٠



٣٠



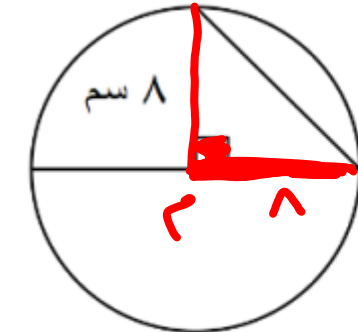
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦
نوع

١٦
إذا كان محيط الدائرة = ٣
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة عددياً	مساحة المثلث عددياً



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

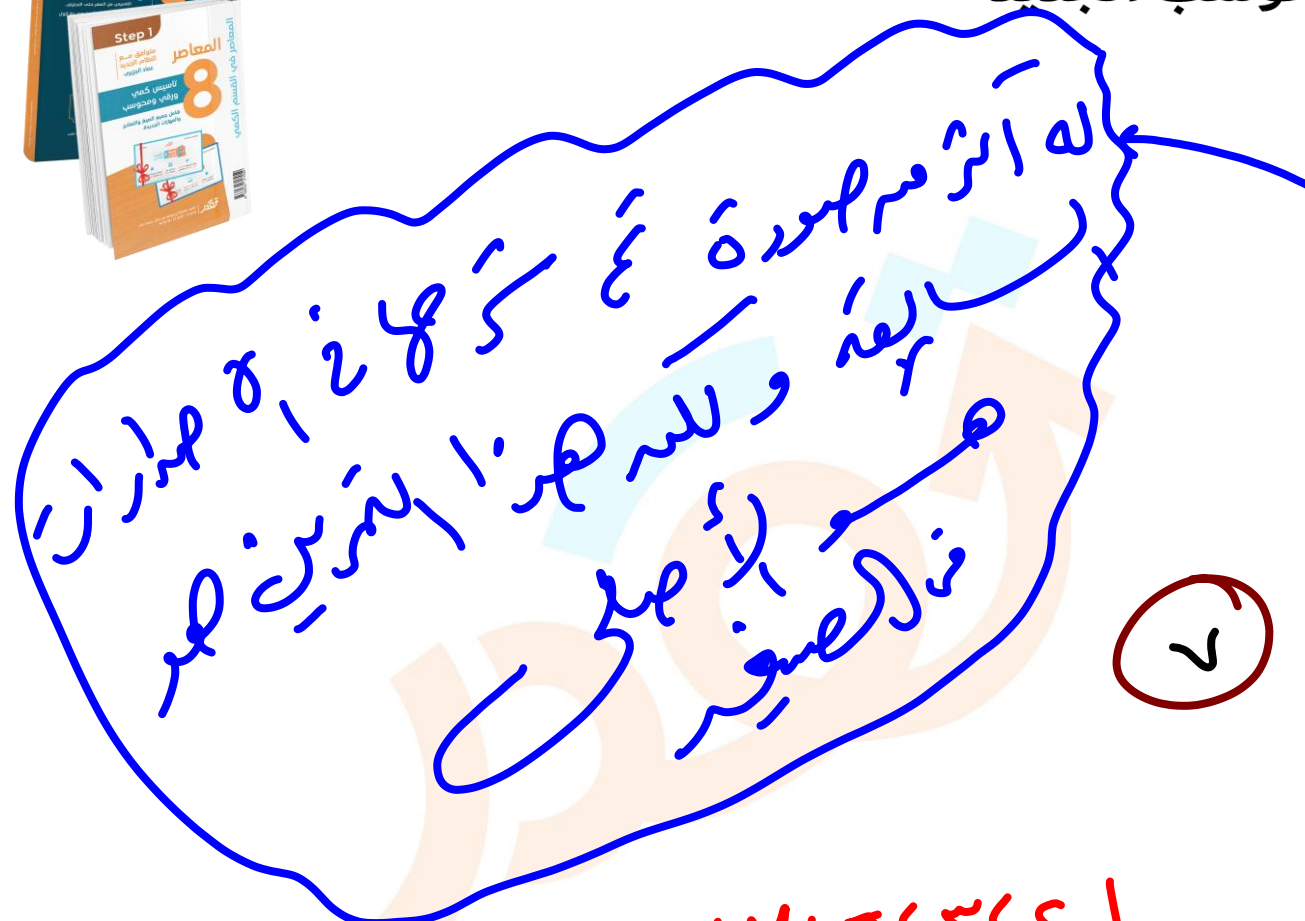
١٦
ط

$$8 \times 8 \times \frac{1}{2} = 32 = 8 \times 2 =$$

$$2 \times 12 \times 16$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ خمسة أعداد صحيحة أصغرهم ٢ والمتوسط عدد
صحيح والمنوال ٧ والوسيط ٦ ، اوجد المتوسط

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{7}{5}$$



$$767121412$$

$$\begin{array}{r} \text{متوسط} = \\ 7+7+7+4+2 \\ \hline 0 \end{array}$$

٩

$\frac{0}{5} =$
سجل الآن

$$767121412$$

$$\begin{array}{r} \text{متوسط} = \\ 7+7+4+2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\times \frac{2}{5} =$$

$$767671512$$

$$\begin{array}{r} \text{متوسط} = \\ 7+7+7+0+2 \\ \hline 0 \end{array}$$

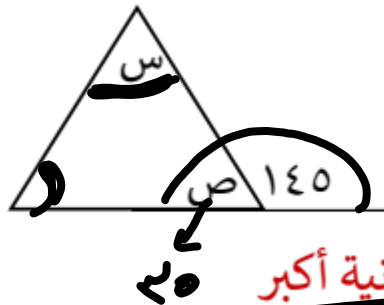
$$\times \frac{2}{5} =$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين : ١٢



- ب** القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	س

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

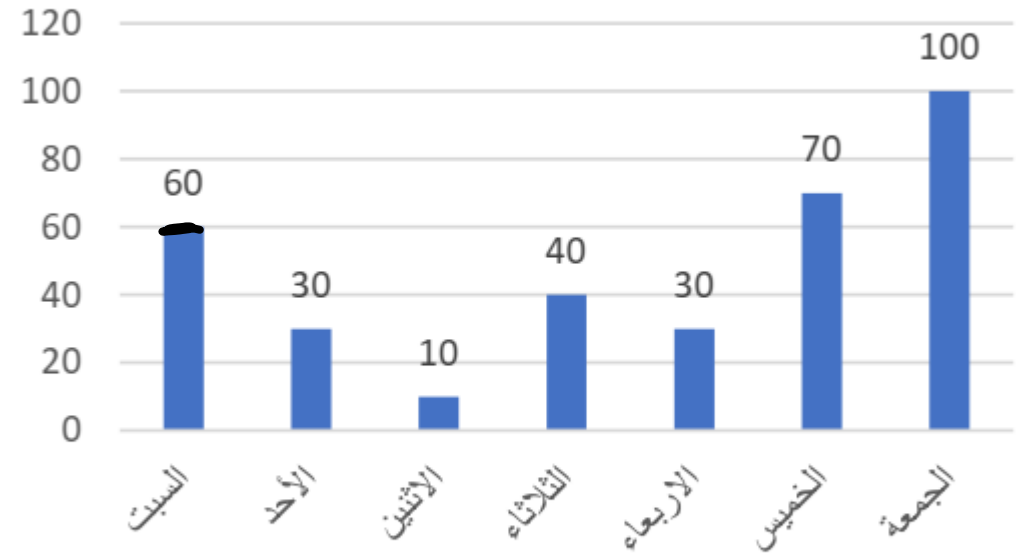


بنك أسئلة المحوسب الجديد



اوجد عدد زوار الحديقة يوم السبت

١٢



ب ٦٠
د ١٠٠

أ ٤٠
ج ٨٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



نرس بسم مرعي

$$\text{إذا كان } \frac{s-1}{s-2} = 0 \text{ اوجد } s$$

ب 4
د 8

١٤

٢٦
ج ٦

$$0 = \frac{(s-1)(s-2)}{(s-1)}$$

$$0 = 1 + \cancel{s}$$

$$0 = 1 + \cancel{s}$$

$$0 = \cancel{s}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ إذا كان $13 + 5 = s$ ، أوجد قيمة س

- ب ٨
د ١٨

أ ٥
ج ١٣

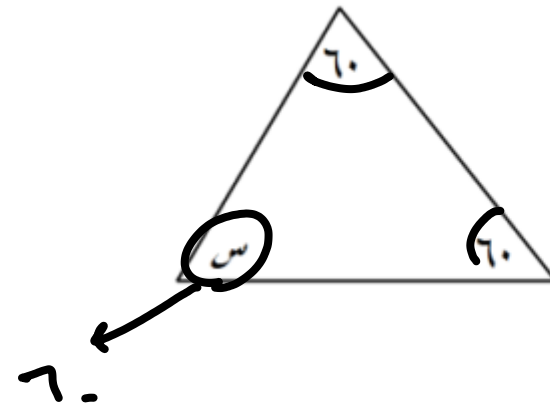
$$13 + 5 = \underline{\quad}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ أوجد قيمة س

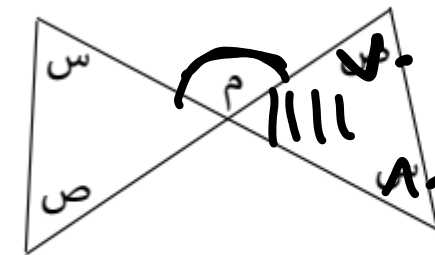
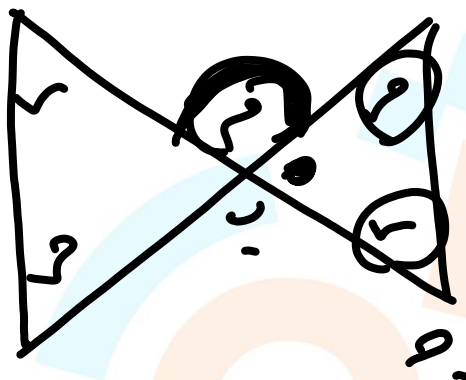


ب ٤٥
د ٩٠

أ ٣٠
ج ٦٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ إذا كان $s = 80^\circ$ ، $c = 70^\circ$

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
m	110

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

أ القيمة الأولى أكبر

$$100 = 80 + 70 + m$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

١٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$4 \times 2 \times 5 = 40$	$10 - 4 \times 1 = 6$

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ أيمن يطبع ٢٤ . ٦ أيام و محمد يطبع ٢٧ . ٩ أيام ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يطبعه محمد في يوم <u>٢٧</u>	ما يطبعه أيمن في يوم <u>٢٤</u>

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

$$30 = \frac{27}{9} \quad | \quad 40 = \frac{24}{6}$$

P



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان $2s + 1 = 24$ فإن $s = \dots\dots\dots$

ب 6
د 8

٢٠

٥٠

ج

$$14 = \sqrt{c}$$

$$\sqrt{c} = \sqrt{7}$$

قدر

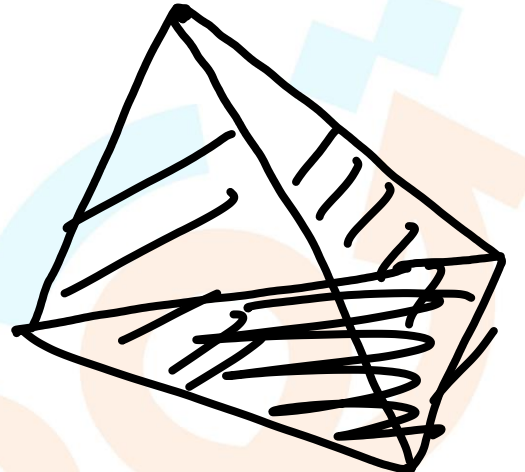
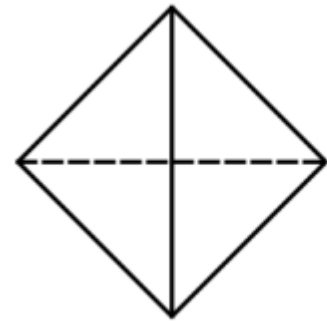
قدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



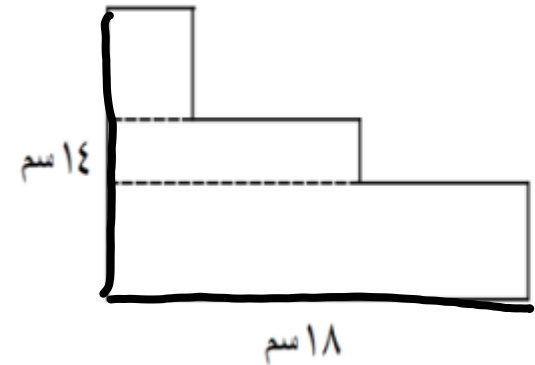
٢١
الشكل المجاور هرم ثلاثي
كم ووجه على شكل مثلث
أ ٤
ب ٥
ج ٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



مَنْجَدِي
سَلَكِي
أَنْجَادِي
أَنْجَادِي



٢٢
إذا قسم الشكل إلى مربع و
مستطيلين. أوجد محيط الشكل

- ب ٤٨
د ٧٢

٣٢
أ ٦٤
ج ٧٤

$$32 = 14 + 11$$
$$72 = 8 \times 32$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$\text{أكـيـط} = ٤٤$

$\text{نـعـم} = ٧$

$\text{لـفـة} = ٢٢$

$\text{دـائـرـة} = ٧٧$

$$V = \frac{r \times 2\pi}{2\pi \times r} = \frac{44}{22 \times 2} = \frac{44}{44} = 1$$

$\text{طـنـع} = ٤٤$

$\text{لـفـة} = ٧$

سلك طوله ٤٤ سم لُف حول دائرة ، كم طول نصف قطر

الدائرة ؟ (علماً بأن ط = $\frac{22}{7}$)

ب ١٤

د ٢٤



ج ٢٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ إذا كان لاعب يسجل من كل ١٠ تسديدات ٨ أهداف .
فكم هدف يسجل من ٥٠ تسديدة ؟

أ ٣٠
ب ٥٠
ج ٤٠

٤٠ ج

$$\begin{array}{r} 8 \text{ أهداف} \\ \times 5 \text{ تسديدة} \\ \hline 40 \end{array}$$
$$8 \times 5 = 40$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠٠

ما النسبة المئوية لـ ١ سم من ٢ م ؟

- ب ١%
- د ٠,٠١%

ج ٢٪

٢٥

أ ٠,٥٪

$$\% = \frac{1}{2} \times 100$$

م



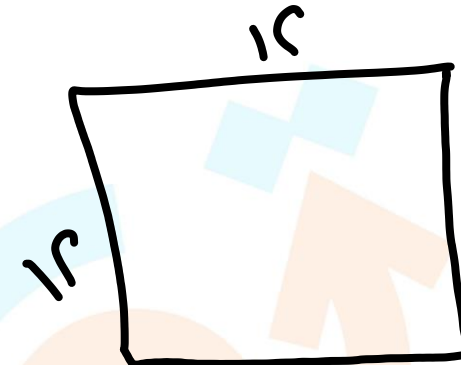
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ قطعة أرض مربعة الشكل أحاطت بسياج طوله ٤٨ م ،
أوجد مساحة قطعة الأرض

ب ٦٤
د ١٤٤

أ ٣٢
ج ١٢٨



$$\text{مساحة المربع} = 12 \times 12 = 144$$
$$12 = \frac{48}{2}$$

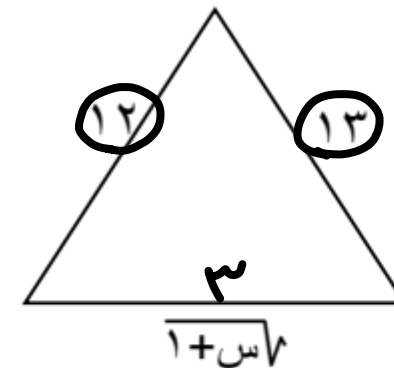




بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩٠ = ٣ = ١٥ + ٧
 كـ ١٥ = ٩ كـ ٧
 كـ ٨



٢٨ إذا كان محيط المثلث = ٢٨
 قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}s + 1$	$s + \frac{1}{2}$

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

المربع $\frac{3}{2} + 1 = 4 + 1 = 5 =$

للتانية = $\frac{3}{2}$ | م



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ ساعات

- ٢٧ إذا قطع القطار من الرياض إلى الدمام في ٢٤ دقيقة، كم سرعة القطار علماً بأن المسافة بين الرياض والدمام ٣٦٠ كم
- أ. ٨٠ كم/س
ب. ٩٠ كم/س
ج. ١٢٠ كم/س

$$\text{سرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الזמן}}$$

$$س = \frac{٣٦٠}{٤} = ٩٠ \text{ كم/س}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ دقيقة تخيط سارة ٨ ثوب في ٣ دقائق ، في كم

٢٨
ثوب؟

٤ ب
٨ د

٢ أ
٦ ج

٨ ثوب ← ٣ دقیقہ
٦ ثوب ← ٦ دقیقہ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ خمسة أعداد أكبرها صفر فان جميع الاعداد الباقيه

ب سالبة
د فردية

أ موجبة
ج أولية

لابيم

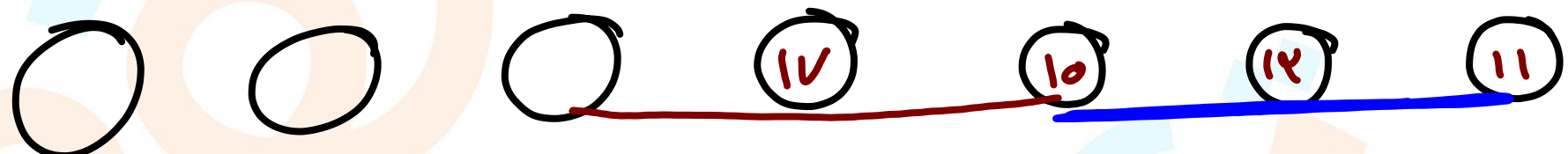
لقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ سبعة أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة أعداد الوسطي
= ١٧ ، أوجد متوسط أول ثلاثة أعداد
ب ١٣
ج ١٥
د ١٧
١١



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ إذا كان $\text{متوسط } s = \frac{20}{10}$ ص اوجد متوسط s , ص

ب ٢٥
د ٢٠
ج ٢٥
أ ٢٠

$$\begin{aligned} s &= \frac{10x + 10}{10+10} \\ &= \frac{20x}{20} \\ &= x \end{aligned}$$

$$s = \frac{20 + 25}{2} = 22.5$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

٣٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٣	١,٥

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

$$٢٨ \times ٤$$

$$٢ \times ١٢$$

٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٢٣ ١. طلاب يلعبون مباريات شطرنج وكل طالبين يلعبون
مباراة معاًكم عدد المباريات ؟
أ ١٠ ب ١٥ ج ٤٠ د ٤٥

ن Pussy كرتير عمانی

$$95 = \frac{9}{c} = \frac{9 \times 10}{c} = \frac{90}{c}$$

قدر

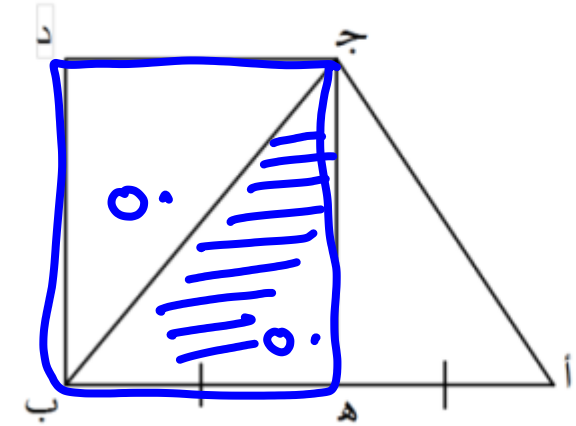


بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥٠
١٠٠
١٥٠
٢٠٠

٣٤
إذا كان مساحة المثلث أب ج = ١٠٠ سم^٢
أوجد مساحة المربع



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ إذا كان راتب شخص الشهري ٧٠٠٠ ويوفر منه ١٥% ،

كم يوفر في السنة ؟

أ ١٢٠٠

ج ١٢٤٠٠

ب ١٢٢٠٠
د ١٢٦٠٠

١٥٪ خدمة على ٧٠٠٠

٧٠٠٠ \rightarrow $7000 \times 1.15 = 8050$

١٥٪ خدمة على ٨٠٥٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٢٧ كم عدد المشابك اللازمة لتحفيق ١٣ قطعة ملابس؟
- ١٥ د ١٤ ج ١٣ ب ١٢ ج

عدد بوك = عدد القفل + ١



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧
إذا كان ١٠٠ مل من عصير الرمان به (٥٤) سعر حراري و
١٠٠ مل من الكولا به (٥٦) سعر حراري ،
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد السعرات الحرارية في (١٠٠ مل عصير رمان) ٥٤	عدد السعرات الحرارية في ١٠٠ مل عصير برتقال + ١٠٠ مل الكولا) ٥٦

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

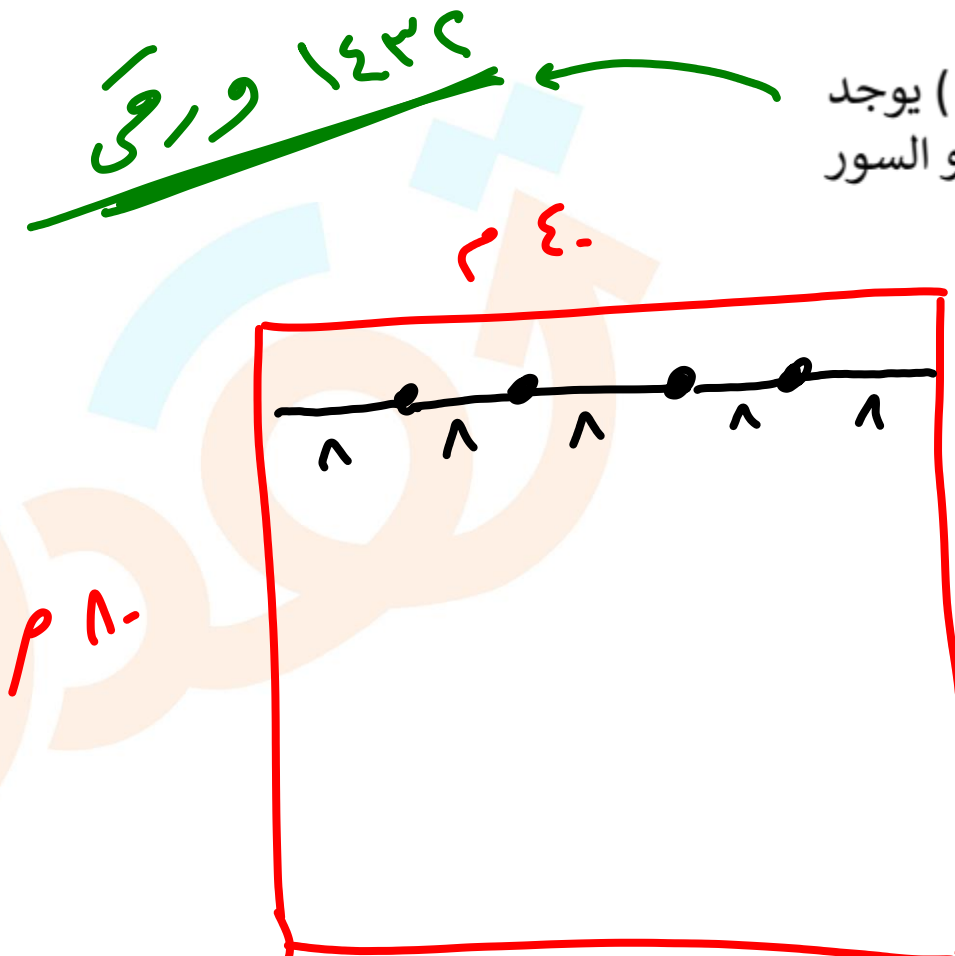
١٠٠ مل عصير برتقال + ١٠٠ مل الكولا

ب

سذر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ مزرعة مستطيلة الشكل أبعادها (٤٠ م ، ٨٠ م) يوجد بها نخل ، بين كل نخلة و نخلة (٨ م) وبين كل نخلة و السور (٨ م) ، كم عدد النخل في المزرعة ؟

- أ ب . ٣٦
- ب . ٤٠
- ج . ٤٥
- د . ٥٠

الإجابة اذا لم يوضع في البداية

$$\text{العدد} = \frac{\text{ المسافة الكلية}}{\text{ المسافة بين النخل}} - 1$$

$$= \frac{40}{8} - 1 = 4 - 1 = 3$$

$$\text{مسافة النخل} = \frac{8}{4} = 2 \text{ م} \Rightarrow \text{العدد} = 1 - \frac{2}{8} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\text{مسافة النخل} = 8 \times 3 = 24 \text{ م} \Rightarrow \text{العدد} = 1 - \frac{24}{80} = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإجابة

$$1 = 4 - 3$$

$$1 = 1 + 0 - 3$$

$$1 = 1 - 2 + 0$$

$$1 = 0 - 2 + 1$$

$$1 = 2 - 2$$

$$1 = 0$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩
إذا كان $A - B = 3$ ، $C - B = 5$ ، $C + D = 1$
ما قيمة $A + D$

B - 1
D 1

الإجابة

$$1 = 1 + 0 - 3$$

$$1 = 1 - 2 + 0$$

$$1 = 0 - 2 + 1$$

$$1 = 2 - 2$$

$$1 = 0$$

$$1 = 1 + 0 - 3$$

$$1 = 1 - 2 + 0$$

$$1 = 0 - 2 + 1$$

$$1 = 2 - 2$$

$$1 = 0$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\dots = \sqrt[3]{343}$$

ب ٦
د ٨

أ ٥
ج ٧

$$٧ \times ٧ \times ٧ = ٣٤٣$$

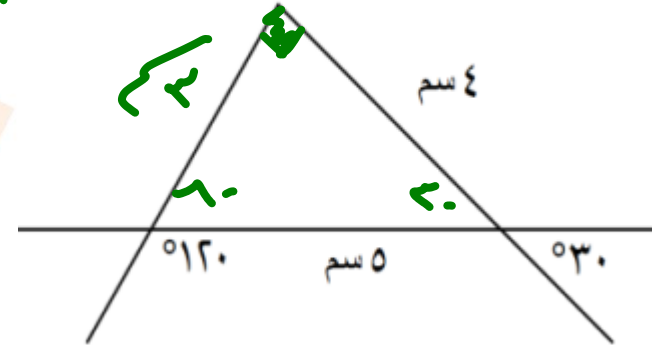
تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



برهان الدين



احسب مساحة المثلث

ب ٤
د ١٢
ج ٦

٤١

٣
ج ٦

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 5$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا ولد احمد قبل خالد ب ٤ سنوات و عمر خالد الان

$\frac{7}{8}$ عمر احمد ، عمر خالد الان ؟

- ب ٢٢
د ٣٦

ج ٣٥
أ ٢٨

$$\left\{ \begin{array}{l} 24 \\ + 28 \\ \hline 52 \end{array} \right. = 28$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 21 \\ + 22 \\ \hline 43 \end{array} \right. = ?$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان $20132 = 20122 \times 2^n$ ، اوجد قيمة ن

ب 2
د 1

- أ 2012
ج 2013

$$\begin{array}{r} 2012 \\ \times 2 \\ \hline 2012 \end{array}$$

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



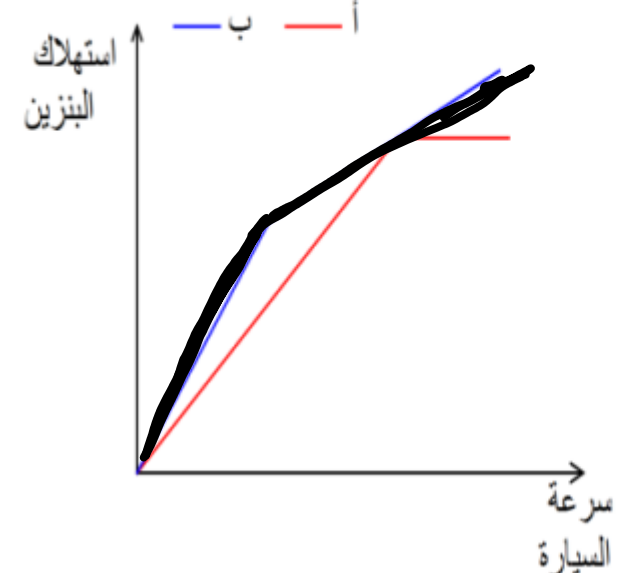
٤٤ كلما زادت سرعة السيارة ب فإن استهلاك البنزين

A يتزايد

B يتتناقص

C يظل ثابت

D متذبذب



بنك أسئلة المحوسب الجديد



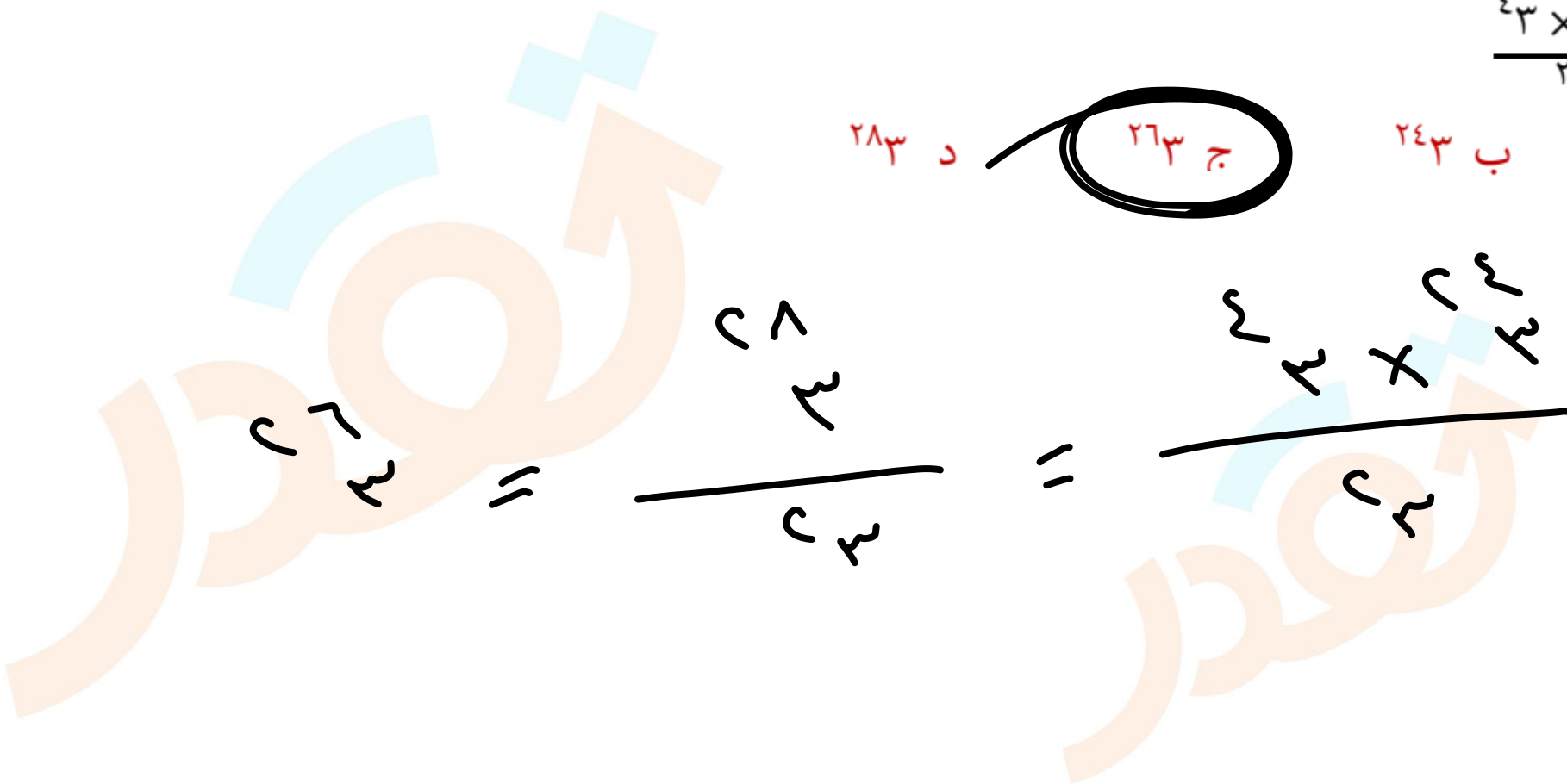
$$\frac{43 \times 129}{23} = 45$$

ب ٢٤٣ ج ٢٦٣ د ٢٨٣

٢٢٣١

$$\frac{28}{23} =$$

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



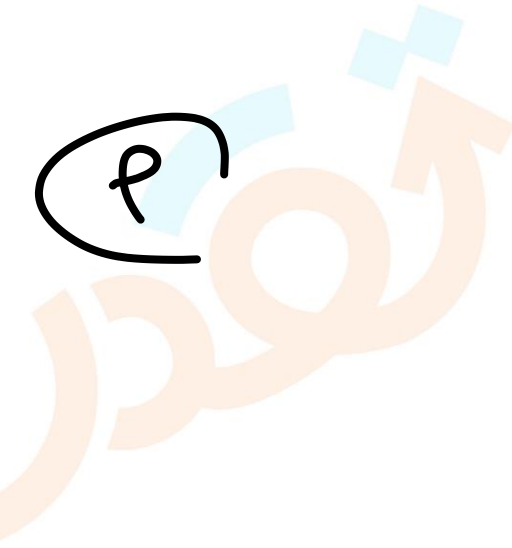
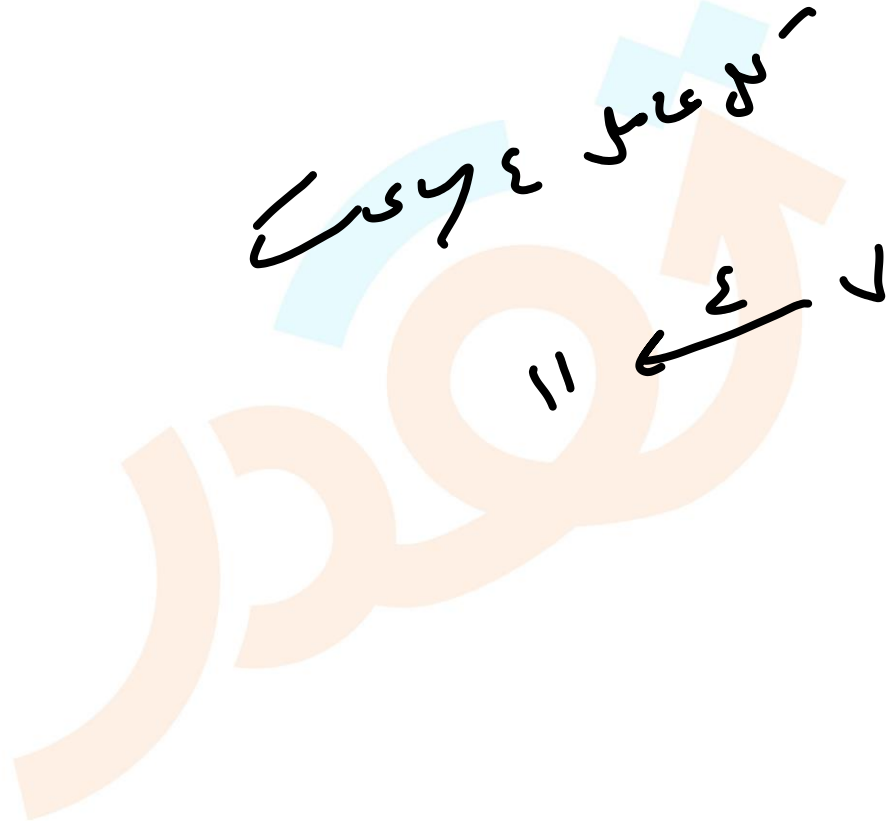
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة ، فإذا شرع ثلاثة عمال لإنجاز نفس الطاولة و بدأوا الساعة ٧ صباحاً ، فمتى ينتهيون ؟

- ب ١٢ مساء
- د ٣ مساء
- ج ٧ مساء

أ ١١ صباحاً



بنك أسئلة المحوسب الجديد

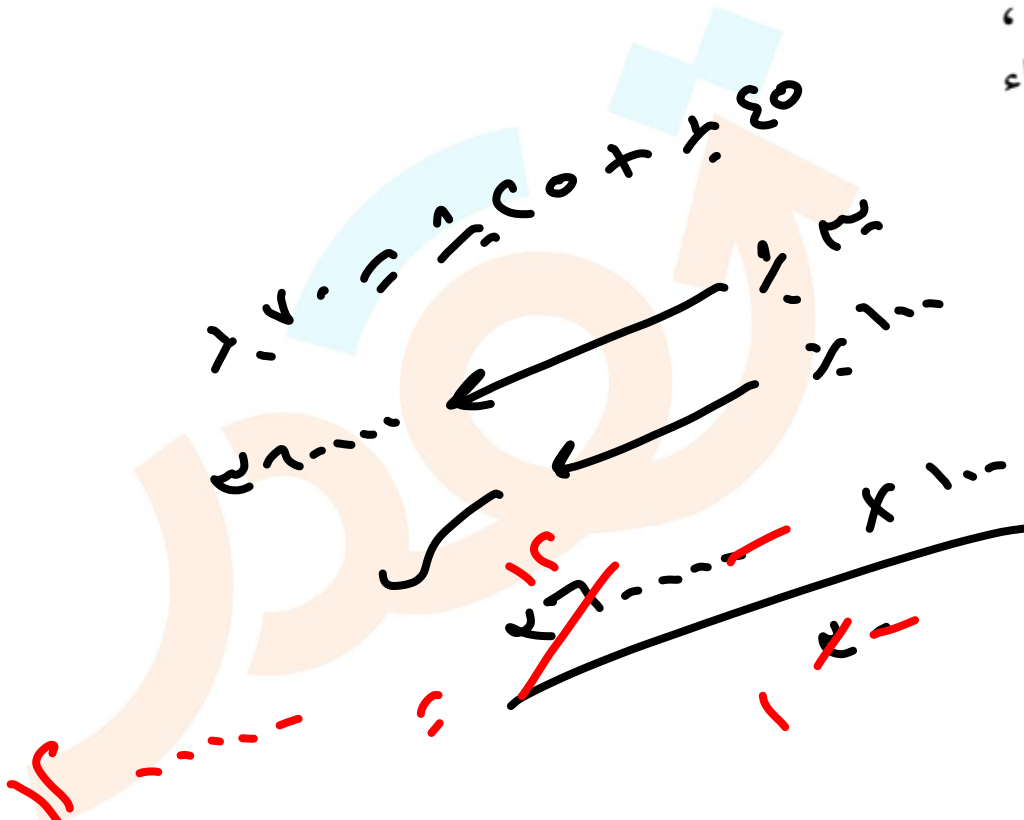


٤٧ ثلاثة أشخاص تبرعوا لبناء مسجد دفع الأول ٤٥٪ ، ودفع الثاني ٢٥٪ ، ودفع الثالث ، كم تكلفة بناء المسجد كاملاً؟

- أ ١٠٨...
ج ١١.....

ب ١٠.....
د ١٢.....

٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



اوجد الحد التالي:، ٩، ٦، ٣

١١
١٣

ب
د

٤٨
١٢ ج

١٠ أ

