

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



٦٤ رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١ حاصل ضرب الأعداد الكلية { ١٠ ، ٥ ، ١٠٠ }
- ب ١٠ .
- د ٥٠٠ .
- ج ٥٠ .

$$\text{حاصل ضرب} = 10 \times 10 \times 10$$

(P)





الإصدار ٦

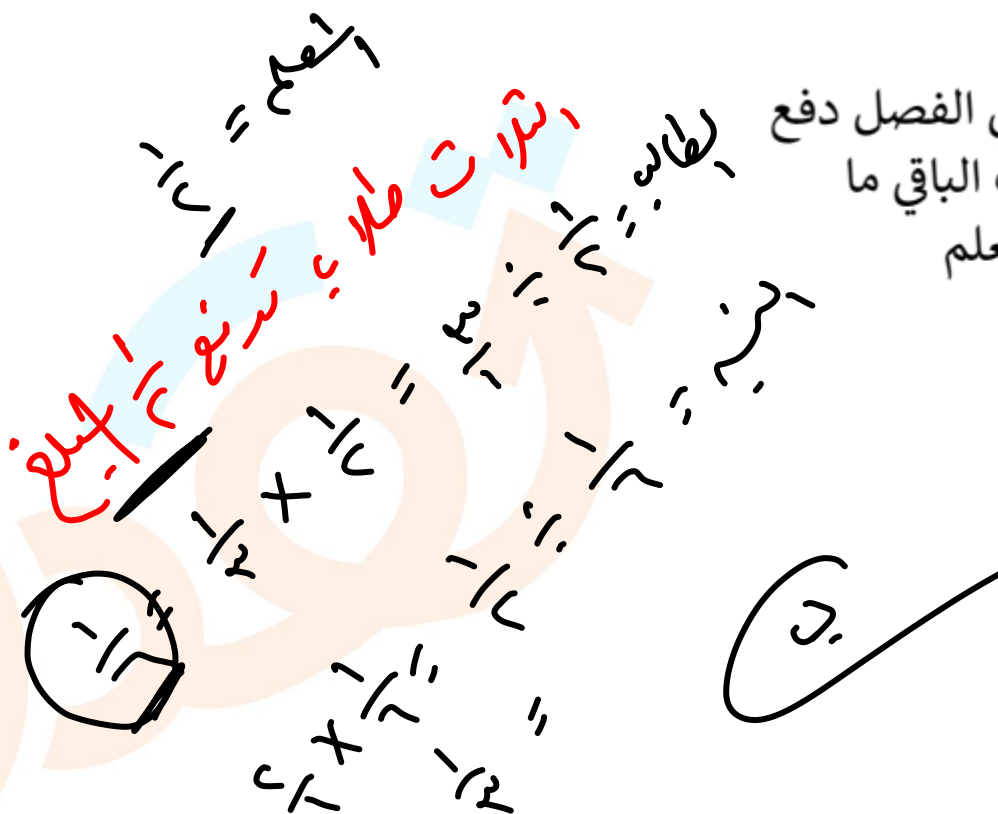
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢

يريد معلم وثلاث طلاب شراء هدية لطالب في الفصل دفع المعلم نصف مبلغ الهدية ودفع الثلاثة طلاب الباقي ما نسبة ما دفعه الطالب الواحد إلى ما دفعه المعلم

$$\frac{1}{3} \text{ د}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ج}$$



ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٦٤



$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

(Handwritten annotations: A red arrow points from the tens column to the first digit of the product. Another red arrow points from the ones column to the second digit of the product. A red circle highlights the final result '0'.)

٢ أوجد قيمة $\frac{1}{\frac{1}{3} \times 5} \times \frac{1}{\frac{1}{3} \times 2}$

١. ٥

٢. ٠

٣. ١٦

ج ٥





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



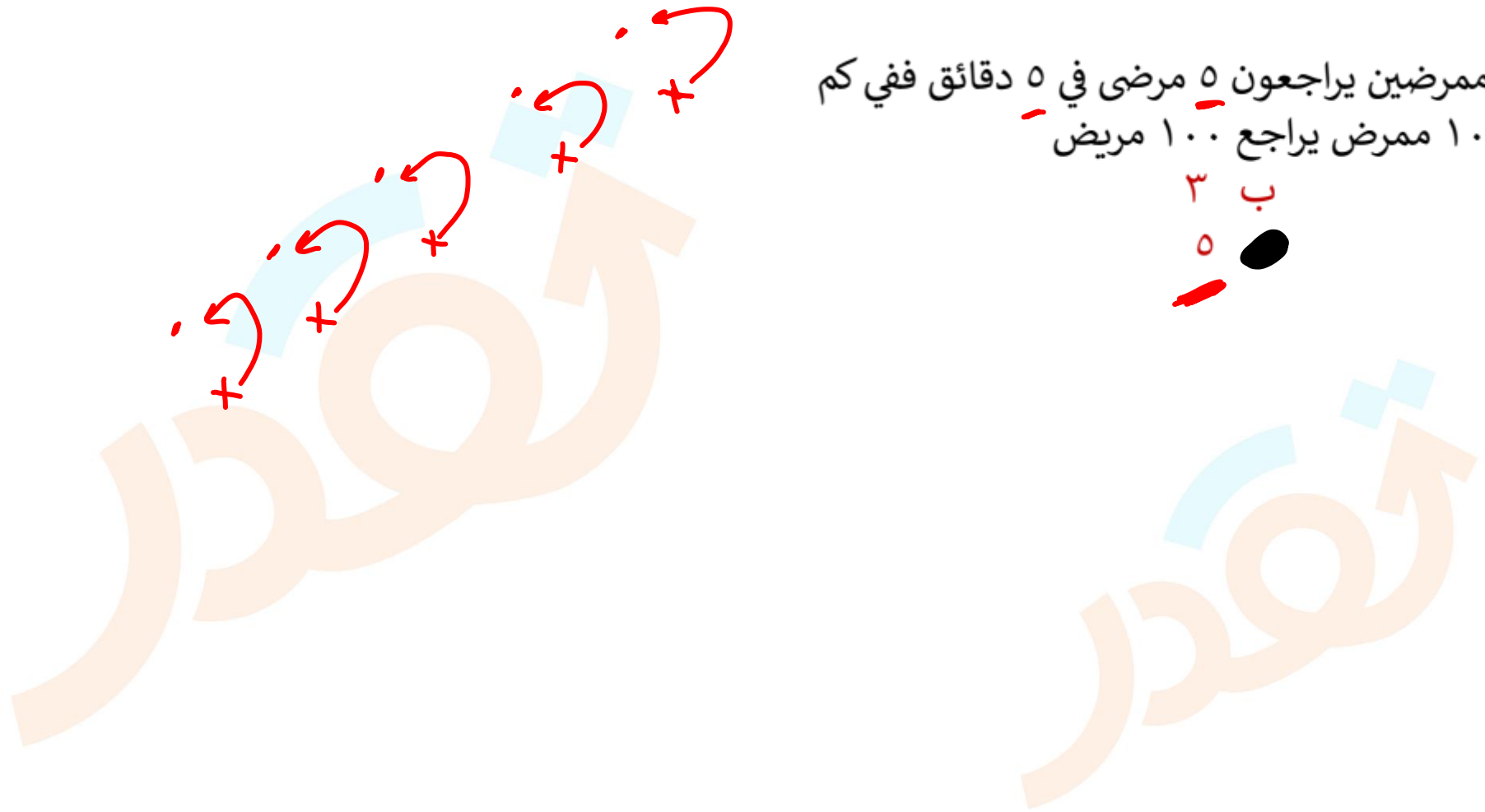
٤ إذا كان ٥ مرضى يراجعون ٥ مرضى في ٥ دقائق ففي كم دقائق لـ ١٠٠ ممرض يراجع ١٠٠ مريض

ب ٣

ج ٤

أ ٢

ج ٤





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ كان نسبة البروتين إلى الكربوهيدرات في وجبة ما ٨:٢ إذا كان وزن هذه الوجبة ١٠٠ جرام كم جرام بروتين في هذه الوجبة

- ب ٨٠
د ١٢٠

ج ١٠٠

الوجبة

٢٠

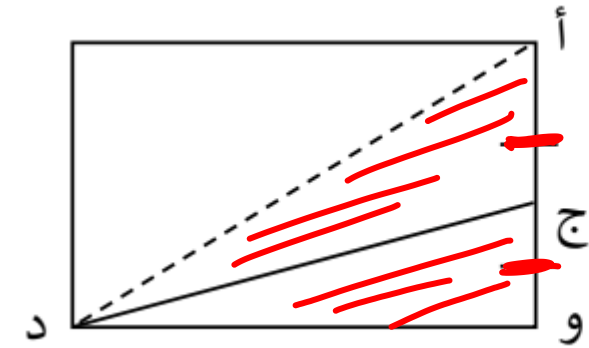




الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة $\triangle ABD$	مساحة $\triangle ABC$
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان $\frac{1+s^2}{s^2}$ أوجد س

ب ٥
د ٧

٤
ج ٦

$$\{ c \times c = 1 + \checkmark c \times \checkmark c$$

$$c = 1 + \checkmark c$$

$$c = 1 + \sqrt{c}$$

$$c = \sqrt{c}$$

$$(P) c = \checkmark c$$





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ تبسيط المقدار $6(ج - 1) + 11(2 - ج)$

ب $8(ج - 5)$

ج $4(ج - 4)$

$$\underline{6} \underline{8} - \underline{11} \underline{2} + 7 - \underline{ج}$$

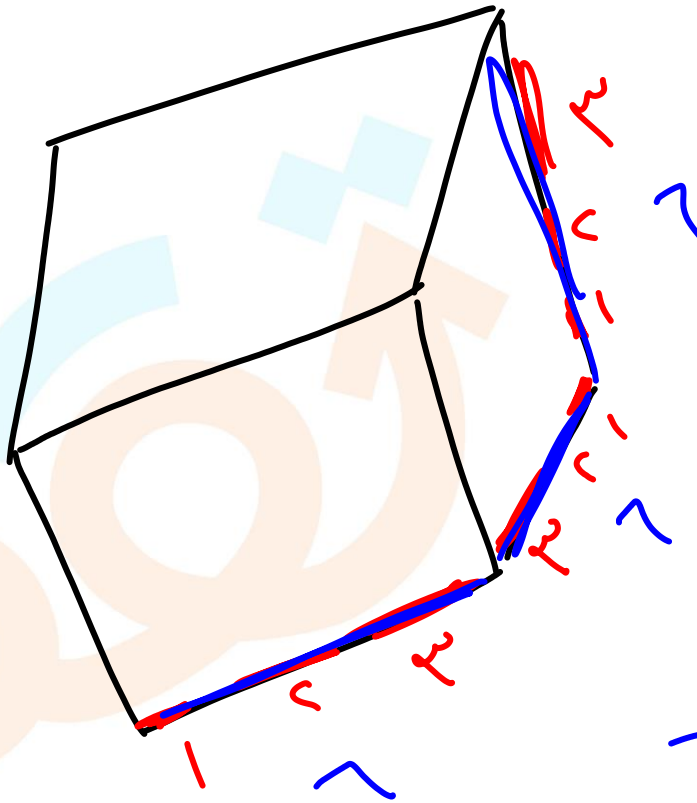
$$17 + ج = 4(ج + 4)$$





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ ما حجم أصغر مكعب بالمتر^٣ يمكن أن يمتلك

- بمكعبات 1م^3 ، 2م^3 ، 3م^3 ، 4م^3
- أ ١٢٥
ب ٢٤٣
ج ٣٤٣
د ٢١٦

$$216 = 6 \times 6 \times 6 \quad \leftarrow \underline{\text{لـ}} \underline{\text{ـ}} \underline{\text{ـ}}$$

$$7 \times 7 \times 7 = 7 \times 7 \times 7$$

ـ ـ ـ

الـ





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٦٠	$(17 \times 10) - 16 = 154$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

$$900 - 900 = \frac{3600}{4}$$

٢-





الإصدار ٤

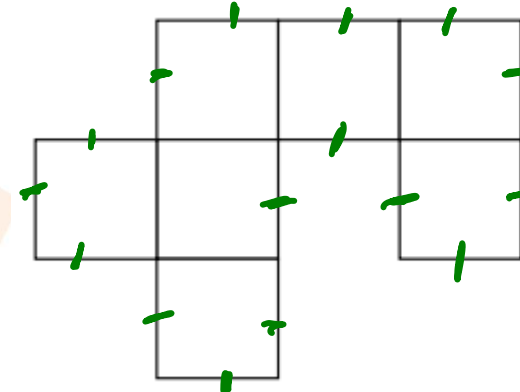
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ الشكل المجاور : ٧ مربعات

ومساحة المربع الواحد = ١٦ سم^٢

أوجد محيط الشكل



- ب ٣٢
د ١١٢

- أ ١٦
ج ٦٤

$$محيط = 8 \times 4 = 32$$





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما قيمة $\frac{3}{8}$ من ٨٠٠

- ب ٣٠
د ٨٠

- ج ٨
ـ ٣

$$800 \times \frac{3}{8}$$

(P)

(T)

$$= X \times \frac{3}{8}$$





الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩٠ درهم

١٣ إذا حصل محمد على ٩٠% في اختبار القدرات وحصل هاني على ٨٠% في نفس الاختبار فارن بين ٩٠ درهم

القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف درجة هاني <u>٤٠</u>	ثلث درجة محمد <u>٣٣</u>

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





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ سار محمد مسافة ٤٥,٣ متر في ساعة ثم سار مسافة ٤٥,٦ متر في ساعة . ما مقدار المسافة التي قطعها في الساعتين

ب ٩٠,٣
د ٩١

أ ٩٠,٩
ج ٩٠,٩

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 45 \\ \hline 85 \end{array}$$

90,9





الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا وزعت ١٤٧٠ ريال على ١٠ اشخاص بالتساوي ما
نصيب الفرد الواحد

$$\frac{١٤٧٠}{١٠}$$

أ ١٤٦
ج ١٤,٧

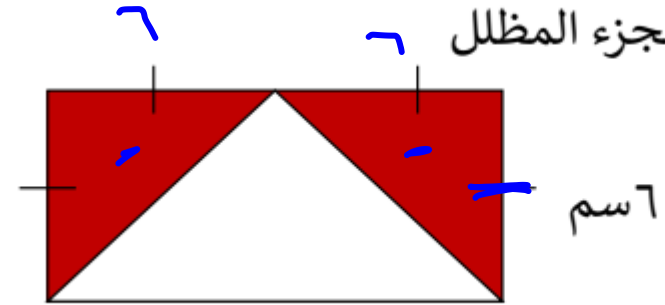
$$1470 = \frac{1470}{10}$$





الإصدار ٦

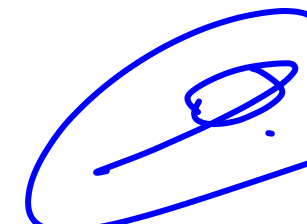
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ أوجد مساحة الجزء المظلل

- أ ٣
ب ٦
٣٦
٧٢٥

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times 6 \times 7 = 21$





الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ كم عدد مكون من رقمين يمكن تكونه من الأرقام
اذا سمح بالتكرار.

ب ١٠
٢٥

أ ٥٠
ج ٢٠

٩٩	٦٤	٣٠	٤٤	٤٢
٤٩	٤٦	٤٠	٤٤	٥٢
٠٩	٠٧	٨٠	٤٤	٦٢
٧٩	٩٧	٩٠	٩٤	٩٢
٩٩	٧٧	٥٠	٤٤	٢٢





الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان $s = 3c$ ، $c = 4l$ ما قيمة $4l$ بدلالة s

ب $16s$

ج $4s$

أ $20s$

ج $12s$

$$\begin{aligned} 4l &= c \\ 4l &= \cancel{4c} \\ l &= \cancel{c} \end{aligned}$$





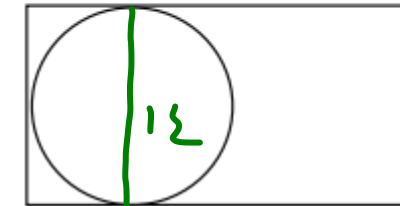
الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ إذا كان محيط المستطيل = ٦٨ سم ، وطول أحد أضلاعه
= ٢٠ سم ، فكم سنتيمتراً محيط الدائرة ؟

٢٠



١٤

٢٠

- ب ط ٦٨
د ط ٧٤

أ ط ٤٩
ب ط ١٤





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان $12^{\text{س}} = 3$ فإن $2^{\text{س}} = \underline{\hspace{1cm}}$

- أ $3^{\text{س}} - 1$
ج $2^{\text{س}} + 3$

$$\frac{\mu}{\sqrt{2}} = \frac{\sum}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sum}{\sqrt{2}}$$

بن





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{^3(٣-) \div ^٤(٣-) \textcircled{-} (٢-) \times ^٢(٢-)}{٢٩-} \quad ٢١$$

ب
٣٥
ج

$$\begin{aligned}
 \textcircled{٣٢-} &= ^٠(٢-) = ^٣(٢-) \times ^٣(٢-) \\
 \textcircled{٣-} &= ^١(٣-) = ^٣(٣-) \div ^٤(٣-) \\
 \textcircled{٢} &= - ^٣(-) - ^٣٢- = - \frac{١٥١}{٣٩}
 \end{aligned}$$





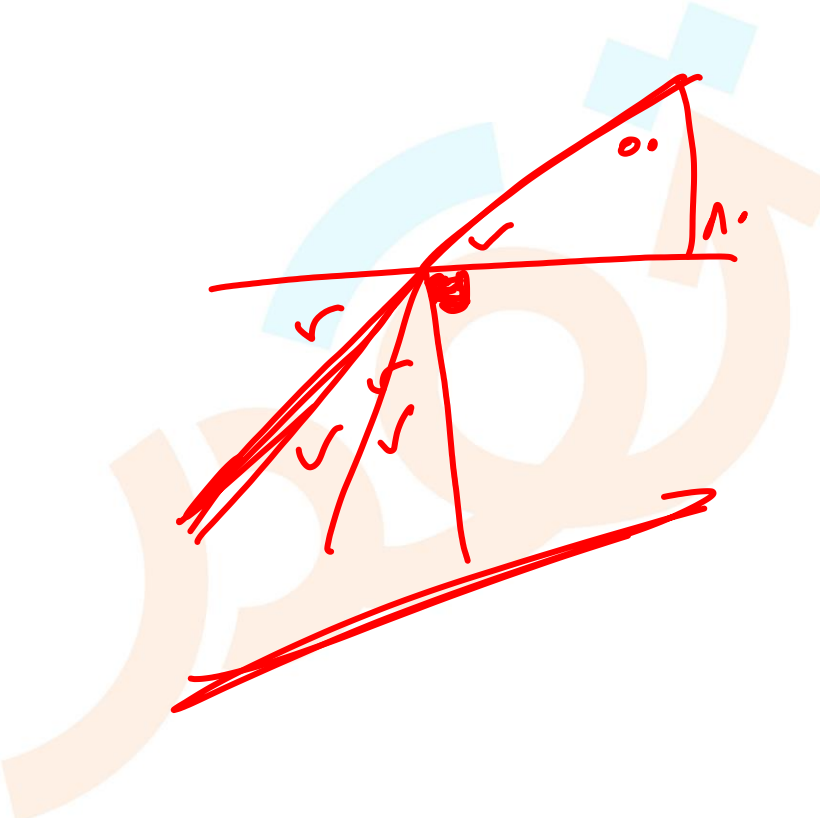
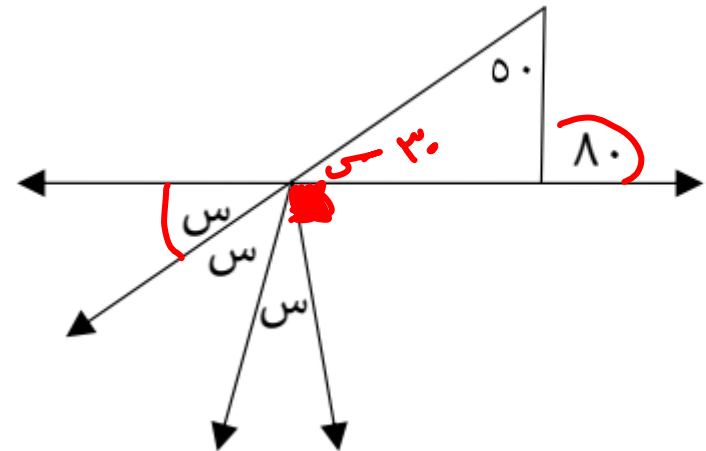
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٦



٢٢ أوجد س

٦.٠
٣.٠
~~٤.٥~~
ج
٥.٠
د





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣
إذا كان الزاويتان ٦س ، ٤س - ٢٠ متكاملتان
أوجد قيمة س

- ب ٢٢
د ٢٥

- ٢٠
ج ٢٤

$$180 = c - \sqrt{4 + k^2}$$
$$c = \sqrt{10}$$

(e) $c = \sqrt{5}$





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ توزع جمعية خيرية مبلغ ٦٠٥٠٠ ريال على ٢٢ محتاج
ما نصيب الشخص الواحد

- ب ٢٥٠٠
د ٢٩٠٠

- أ ٢٢٥٠.
ب ٢٧٥٠.

$$2750 = \frac{60500}{22} = 2750$$





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥

إذا كان سعر الدفتر الكبير ٥ ريال و سعر الدفتر الصغير ٣ ريال ، إذا اشتري ٨ دفاتر ودفع ٣١ ريال فكم دفتر صغير

اشتري

٣
٥

٢
٤

جبر

لـ ٣ دفتر صغير

لـ ٥ دفتر كبير

٣ دفتر صغير + ٥ دفتر كبير = ٣١ ريال

$3 \times 3 + 5 \times 5 = 31$

جـ $3 \times 3 = 9$

جـ $5 \times 5 = 25$

جـ $9 + 25 = 34$

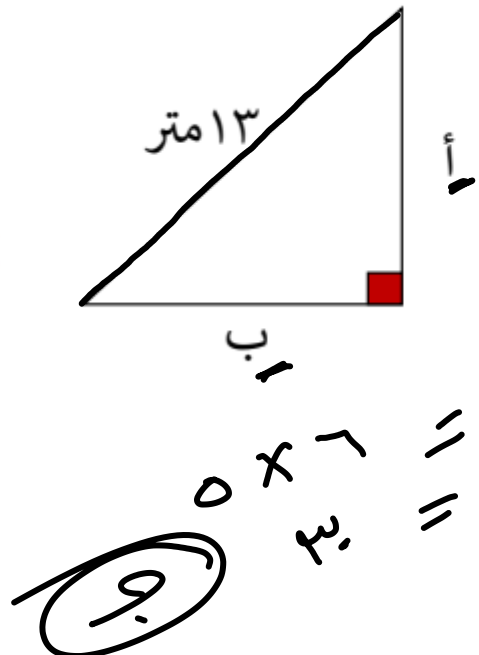
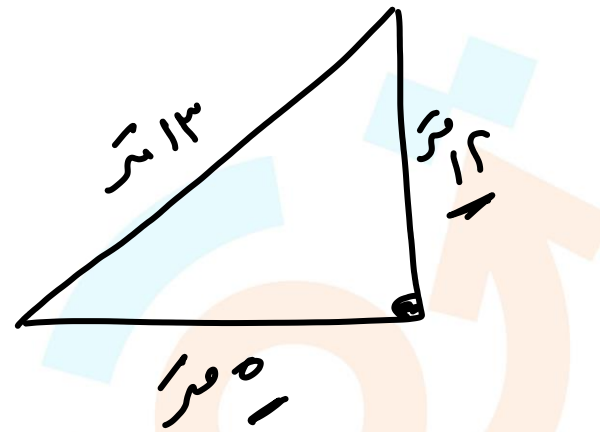
جـ ٣٤





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ إذا كان $أ + ب = 17$ م
أوجد مساحة المثلث بالمتر المربع

- ٥١
- ١٢
- ٣٠
- ٦٠ د

$$0 \times 12 \times \frac{1}{2}$$

(ج)

$$0 \times 12 \times \frac{1}{2} =$$





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
300×10^3 كيلومتر	$1,7 \times 10^4$ متر

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

$$\begin{array}{l} 300 \times 10^3 \text{ متر} \\ \cancel{1,7 \times 10^4 \text{ متر}} \\ 1700 \text{ متر} \end{array}$$

C.





الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ . أ إذا كان $s + 12 = \frac{sc}{2}$ أوجد s

~~$\frac{s}{2}$~~ ~~c~~

ب ١٤٤ د ١٢

~~$12 = c$~~





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٦٤



- ٢٩ ما قيمة $210 - 211$ ؟
أ ٢٠
ج ٢٢





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ إذا كان $5^s = 5 \times 5^3$ أوجد قيمة س

٣
٥
د

أ
٢
ج
٤

$$5^s = 5 \times 5^3$$

$$5^s = 5^1 \times 5^3$$

$$5^s = 5^4$$

بـ





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ إذا كان $2s^2 + 4s - 29 = 2s^2 + 9 - 6$ أي الأعداد الآتية يحقق المعادلة

ب ٥
د ٣
ج ٤

$$17 - 3s = 19 + s$$
$$17 - 19 = s + s$$
$$-2 = 2s$$
$$s = -1$$



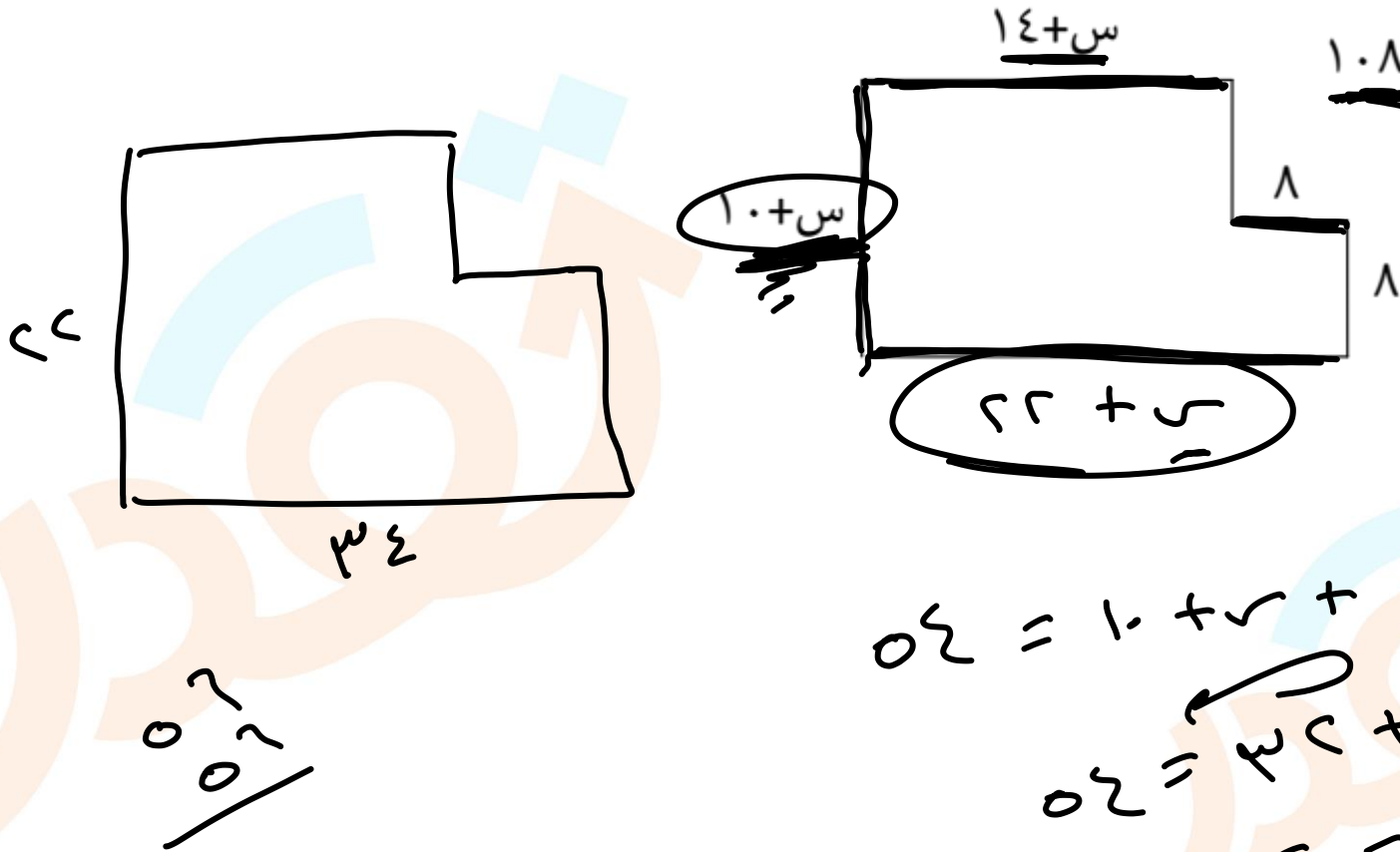


الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢
إذا كان محيط الشكل = ١٠٨ ،
أوجد قيمة س

- ٩ أ
- ١٠ ب
- ١١ ج
- ١٢ د



$$٥٤ = ١٠ + \sqrt{٢٢ + ٥} + ٣٤ + ٥$$

$$٥٤ = ٣٤ + \sqrt{٢٢ + ٥}$$

$$٢٠ = \sqrt{٢٢ + ٥}$$

$$١٥ = \underline{\underline{٥}}$$





الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ إذا كان $s^2 = 2$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	٤

بـ القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

لَا يُمْكِن كَرْهَةٌ
 $s = \pm \sqrt{2}$

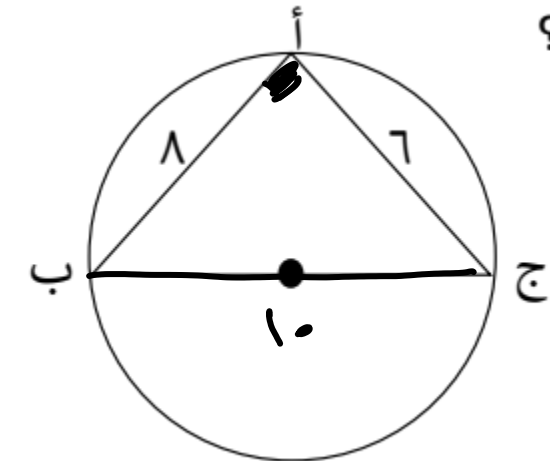




الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ ما طول نصف قطر الدائرة ؟



- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

١

$$\frac{(ص-1)^2}{(ص+1)^2}$$

٢

$$\frac{ص^2-ص}{ص^2-ص}$$

٣

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

٤

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

٥

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

٦

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

٧

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$

٨

$$\frac{ص+ص}{ص-ص}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤



٣٦ ما هو الشكل الذي جميع زواياه حادة

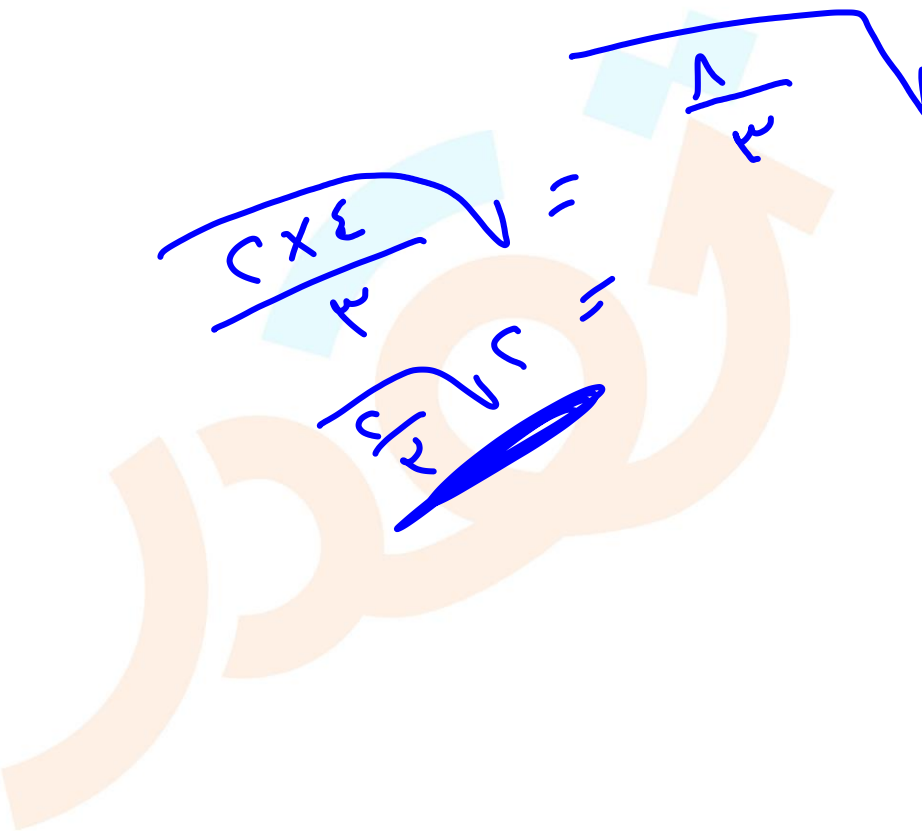
- المثلث المتطابق الأضلاع** ب المثلث متطابق الضلعين
ج المثلث قائم الزاوية د المثلث المنفرج الزاوية





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٦



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

ب

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

د

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

ما قيمة ٣٧

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

ج





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٨

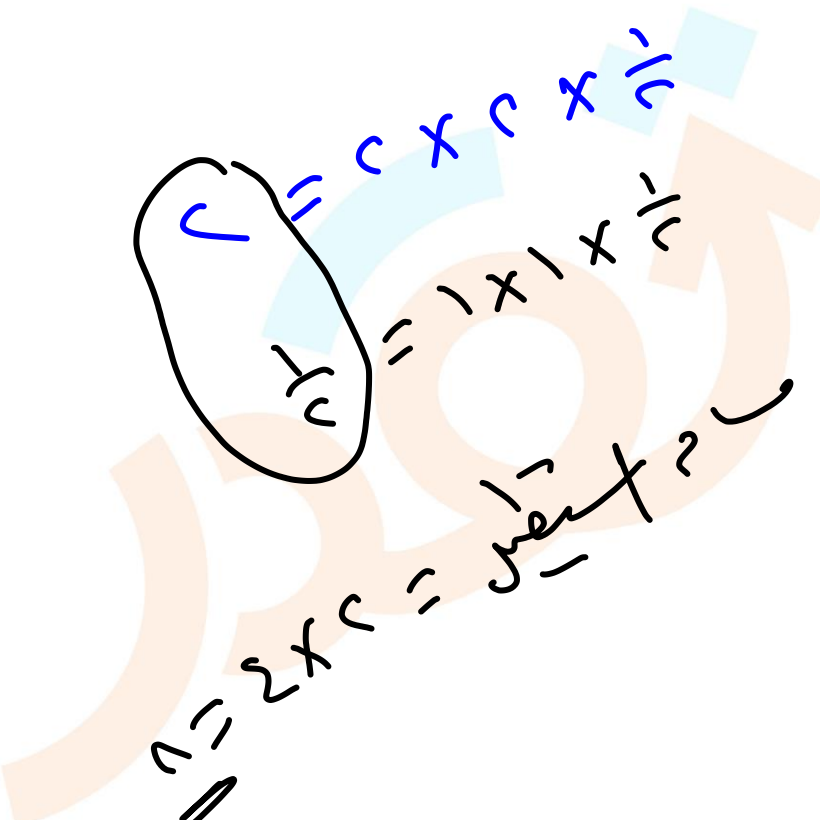
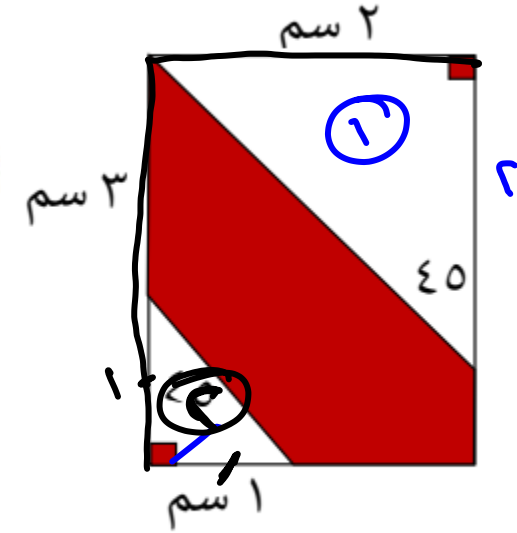
القيمة الأولى ٦

القيمة الثانية مساحة المظلل

$$= 0,8$$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٣٩

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$4 - 7 \times 5 + 3^2$	$4 - 7 \times (5 + 3)^2$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

$$\begin{array}{c}
 \cancel{4 - 7 \times 5 + 3^2} \\
 | \\
 \cancel{4 - 7 \times (5 + 3)^2} \\
 | \\
 \cancel{4 - 7 \times 13} \\
 | \\
 \underline{41}
 \end{array}$$

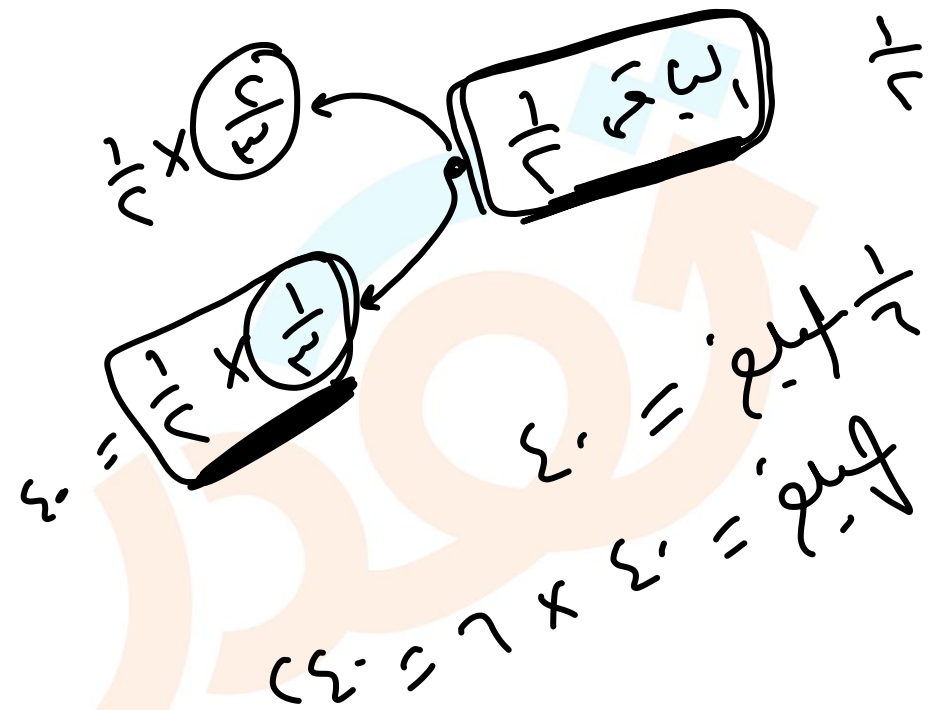
P





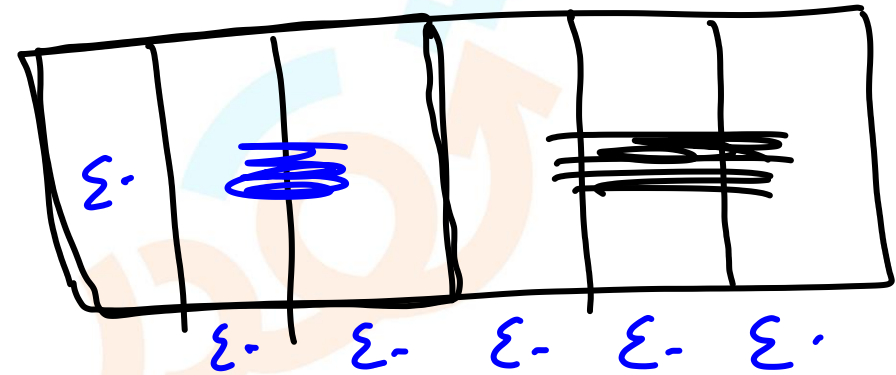
الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ عدد أخذ منه نصفه ثم أخذ ثلثين الباقي وتبقي ٤٠ ما هو
ذلك العدد

أ ٦٠
ب ٨٠
ج ١٦٠



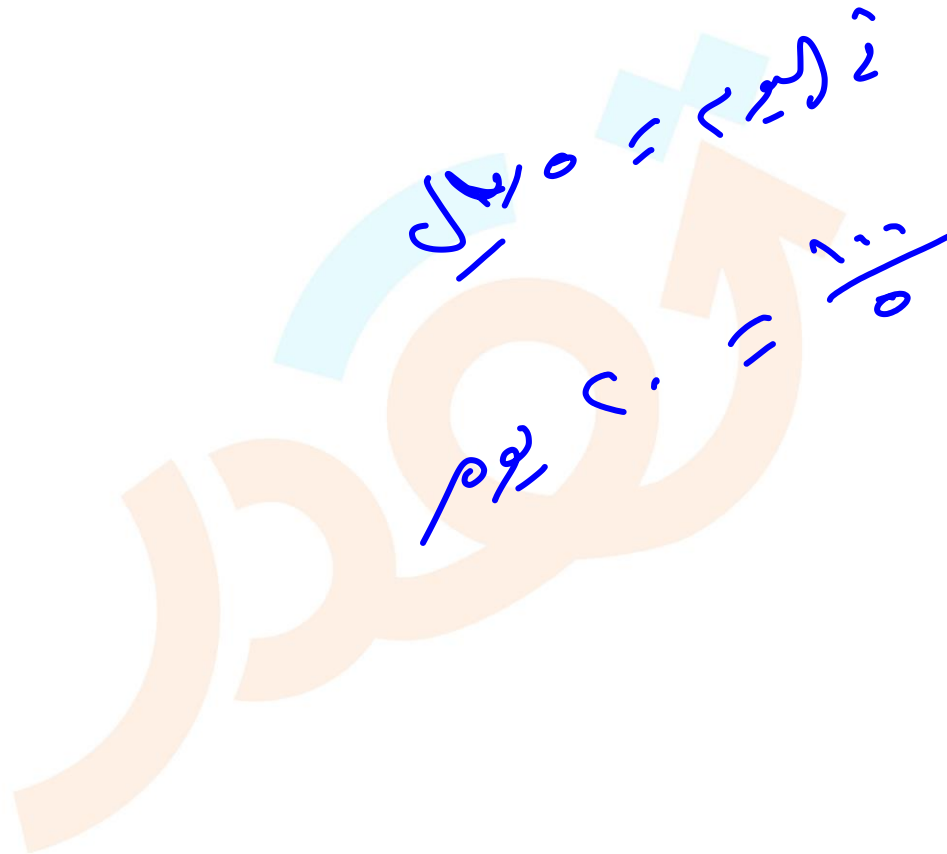


الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ يجمع محمد من مصروفه ٢٥ ريال كل ٥ أيام ففي كم يوم
يجمع ١٠٠ ريال

أ ١٥
ب ٣٠
ج ٢٥

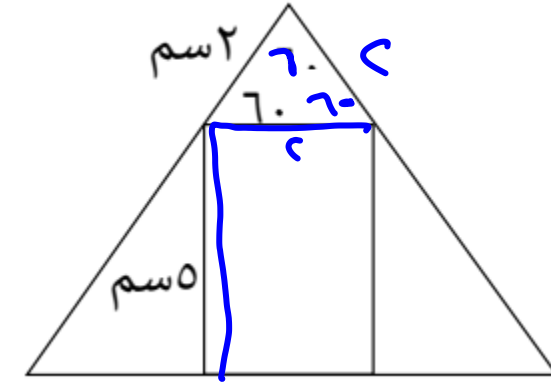




الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٢ أوجد مساحة المستطيل
- ٧ أ
 - ٨ ب
 - ١٠ **د** (circled in blue)
 - ١٤





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{(C+9)}{2+s}$$

=

$$\frac{18+s}{2+s}$$

- ب ١٨
د ٨١

٤٣

٩
ج ٢٧





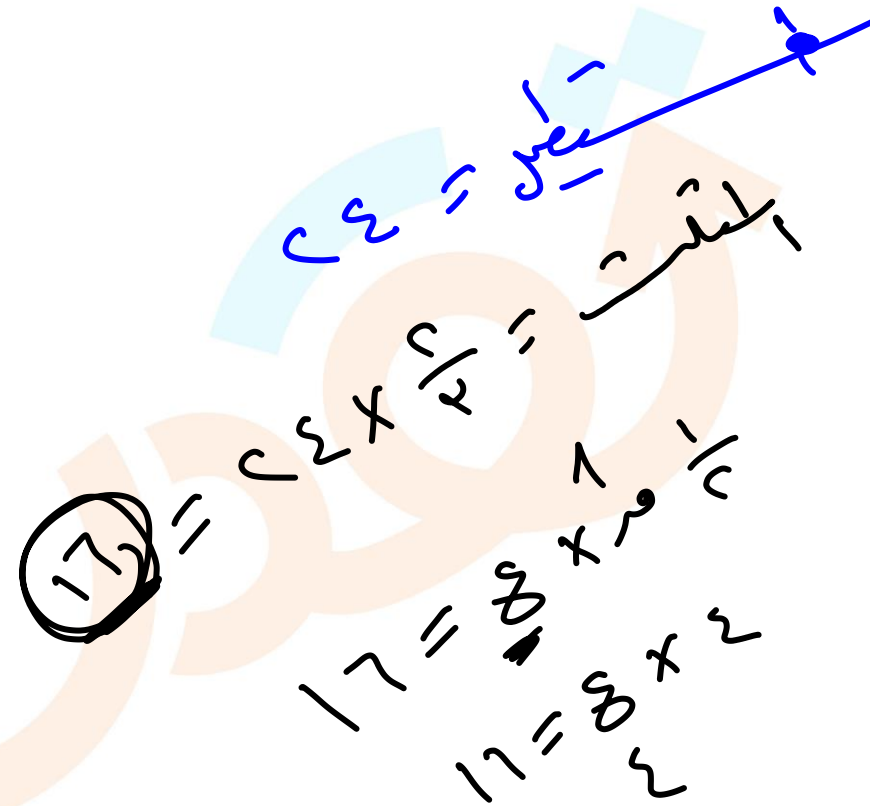
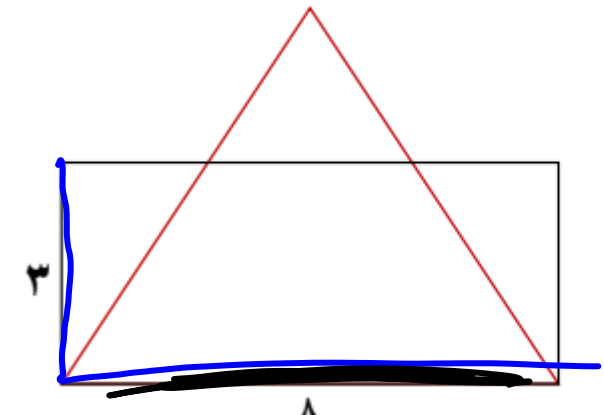
الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا كان مساحة المثلث = ثلثي مساحة المستطيل
أوجد ارتفاع المثلث

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦

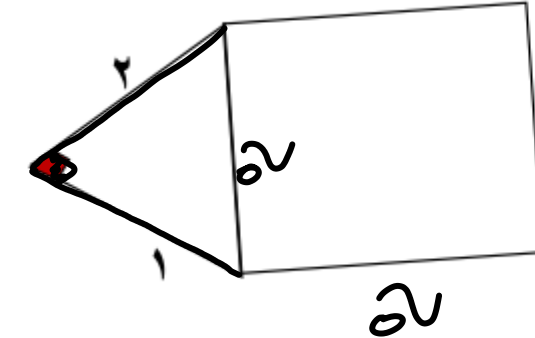




الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد مساحة المربع **٤٥**



- ١ أ
٣ ب
٥ ج
٢٥ د





الإصدار ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كان $s > 0$ فإن بين

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

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

المعطيات غير كافية

$$\underline{s} = 1$$

١٨٠٪ صفر

$$\underline{s} = 2$$

١٩٠٪

$$\underline{E} \quad \underline{s} = 1 - 1 = 0$$

$$\underline{P} \quad \underline{s} = 2 - 1 = 1$$

\underline{J} ←





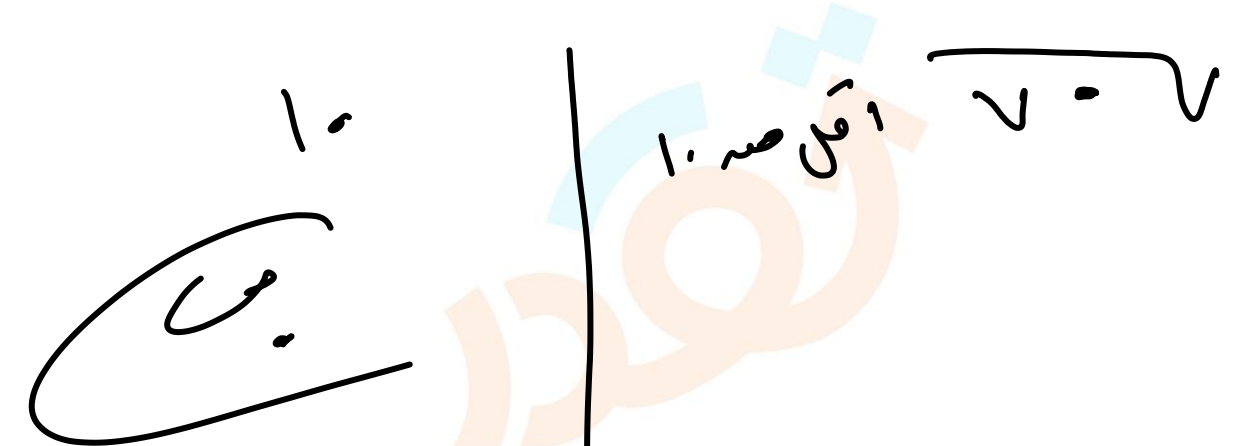
الإصدار ٤٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\cancel{25} + \cancel{45}$	$\cancel{25} + \cancel{25}$

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



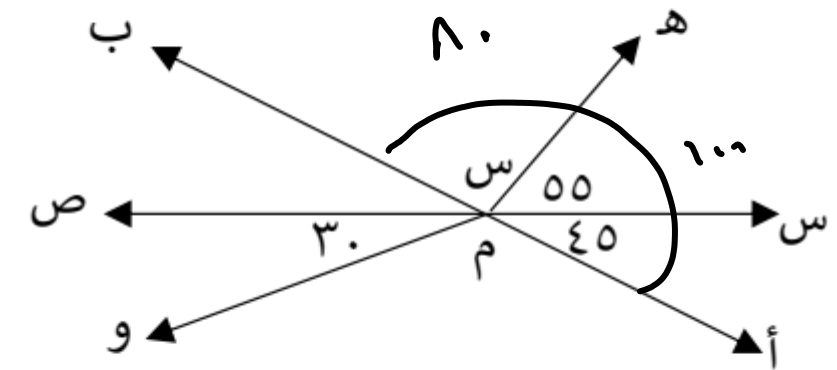


الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ في الشكل أدناه ، $s \parallel c$ ، $A \parallel B$ مستقيمان متقاطعان في
م . ما قيمة s ؟



الرسم ليس على القياس

٨٥ د



٦٠ ب

٤٠ أ





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٦٤





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٦٤



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن