

بنك اسئلة المحوسب  
الجديدة

اصدارات  
عماد الجزيري



٣٨

رقم  
الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو

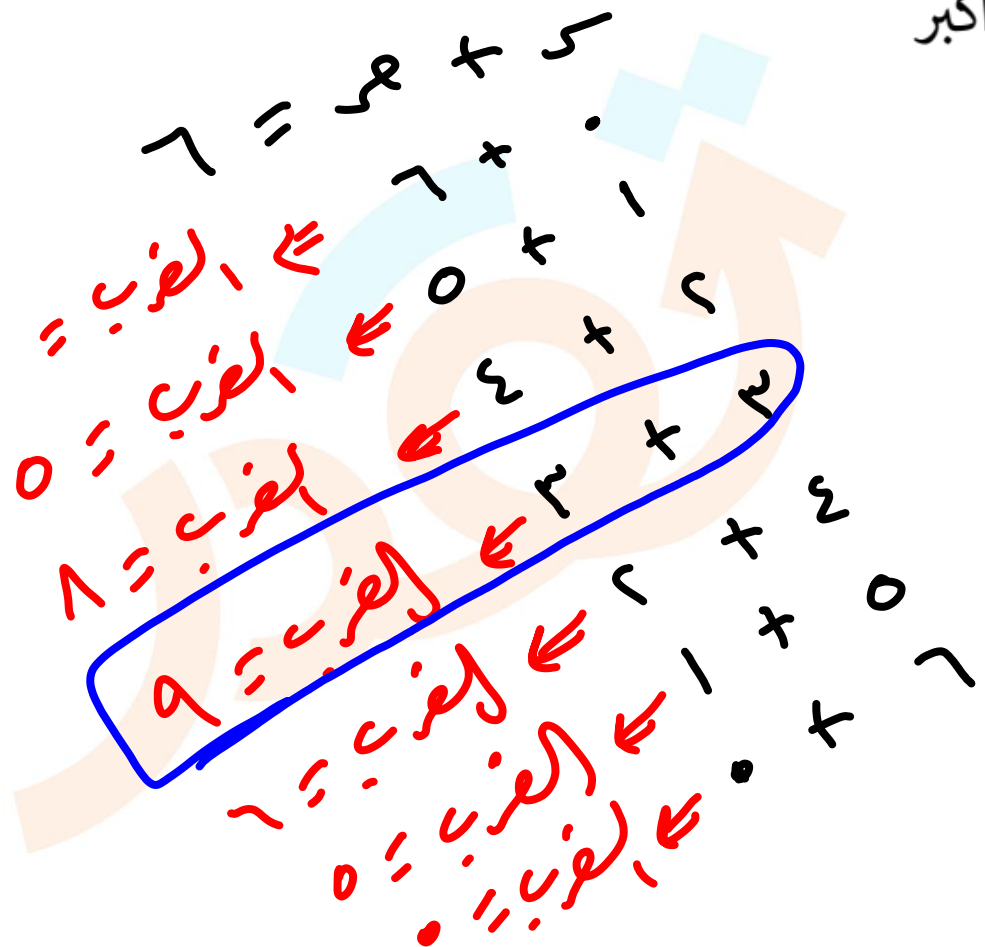


قناة المعاصر



## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ س ، ص عداد صحيحان وكان  $S + C = 6$  ما اكبر  
عدد ممكن لـ  $S \times C$

**٩**  
**١٥**  
**٤**

**٨**  
**١٢**  
**ج**





الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان  $s = \sqrt[3]{b^2}$  أوجد ب بدالة س

b  $s^3$   
 $s$   $\sqrt[3]{s}$

ج  $s\sqrt{a}$

لتليغى ب

ج

$\sqrt[3]{b} = s$





## الإصدار ٣٨

٣٠.  $\frac{1}{3}$  جمهور خالد معها  $\frac{1}{5}$  ما مع اخوانها و اختها ما نسبه المبلغ الذي مع خالد من إجمالي المبلغ كله

$$200 = \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}x + \frac{1}{10}x + \frac{1}{10}x$$

$$200 = \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}x + \frac{1}{5}x + \frac{1}{5}x$$

$$200 = \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}x$$

$$200 = \frac{10}{15}x + \frac{6}{15}x$$

$$200 = \frac{16}{15}x$$

$$x = 200 \times \frac{15}{16}$$

$$x = 187.5$$

بنك أسئلة المح osp الجديد

آخر أبحاث تَسْكِين

- ١- خالد مع  $\frac{1}{3}$  أخيه وأخته الأولى معها  $\frac{1}{5}$  خالد و اخته الثانية
- ٢-

$\frac{1}{5}$  ما مع اخوانها و اختها ما نسبه المبلغ الذي مع خالد من إجمالي المبلغ كله

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$$

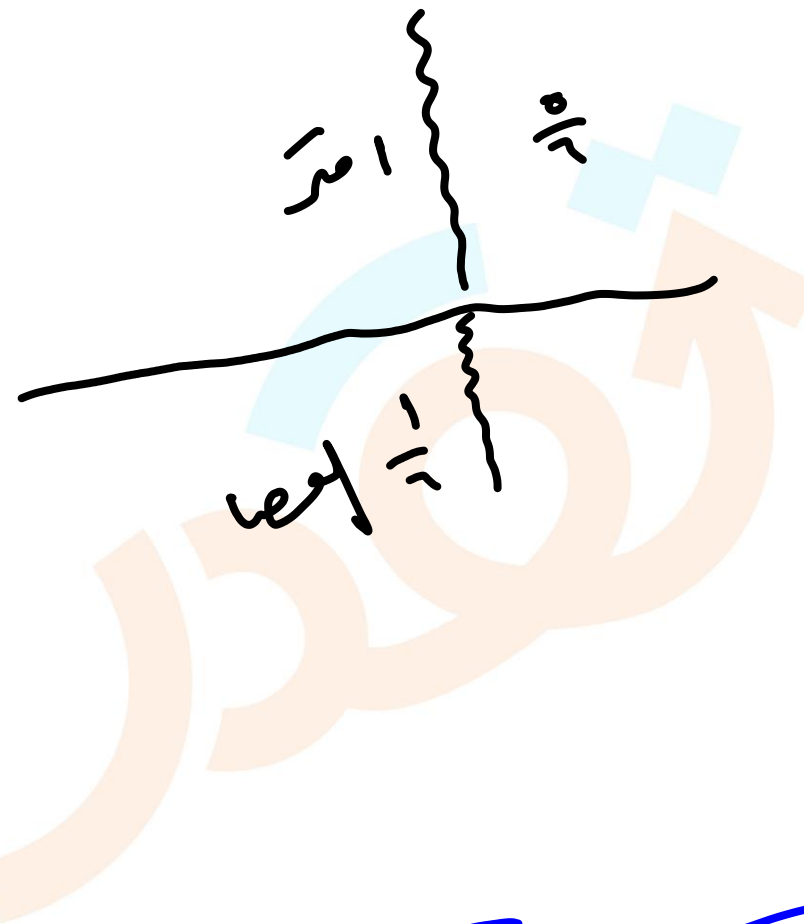
٣.





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ سدس العصا في البرميل والظاهر منها مترا حسب طول العصا بالسنتيمتر

- أ ١٠٠ اسم
- ب ١٠٥ اسم
- ج ١١٠ اسم

$$\begin{aligned} \frac{5}{6} \text{ لعها} &= 1 \text{ متر} \\ \text{العصا} &= 1 \times \frac{6}{5} \\ &= \frac{6}{5} \times \frac{6}{5} = \end{aligned}$$





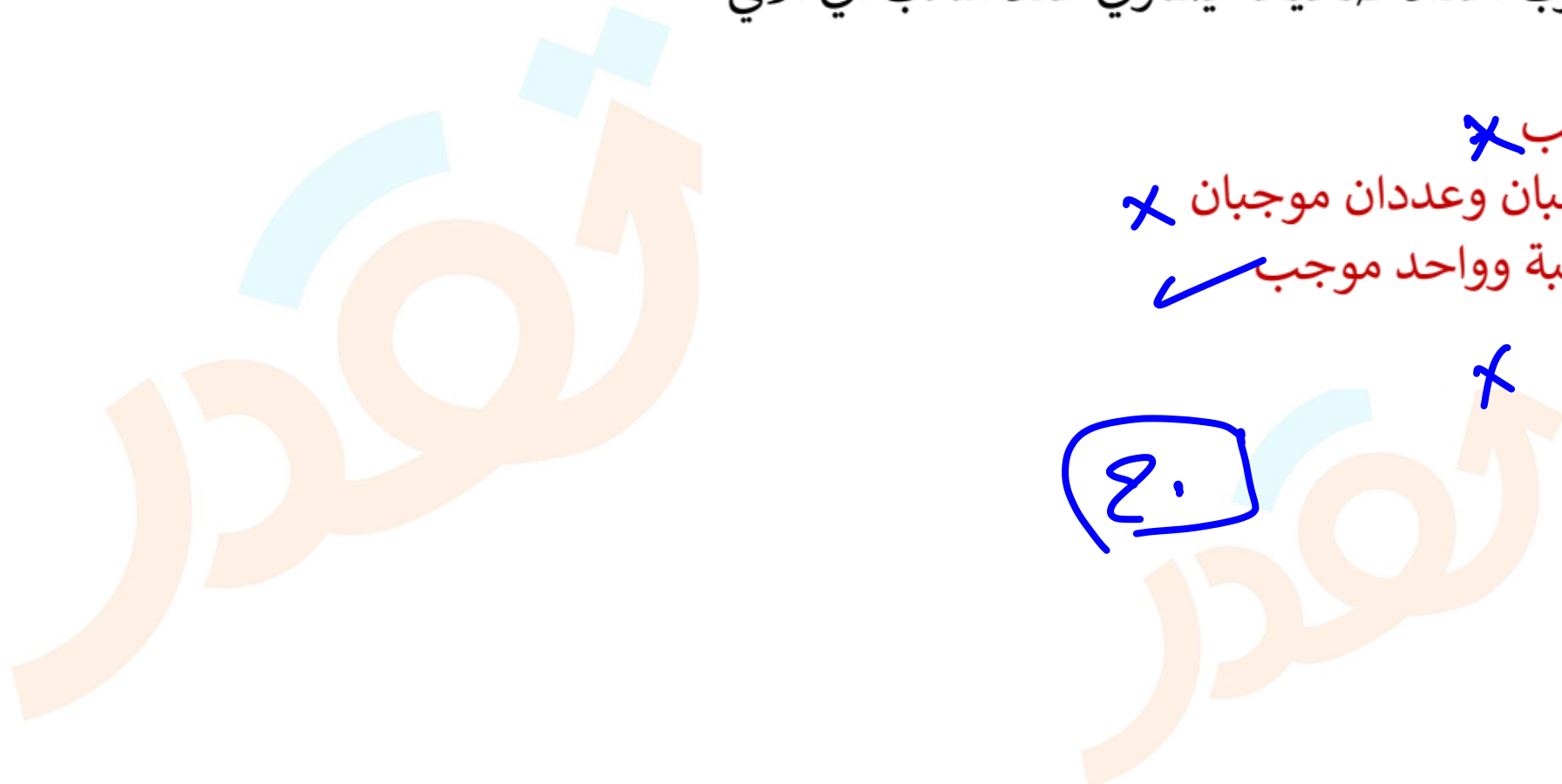
## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



٥ حاصل ضرب اعداد صحيحة يساوي عدد سالب أي الآتي  
صحيح

- أ جميعها سالب ✗
- ب عددان سالبان وعددان موجبان ✗
- ج ٣ أعداد سالبة وواحد موجب ✓
- د كلها موجبة ✗





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



ب  $4 \times 0$   
د  $4 + 4 + 4 + 4$

ج  $\frac{0 \times 0 \times 0 \times 0}{0 + 0 + 0 + 0}$  = ٤٠





الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

ار

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{13}$$

ب  
د  
 $\frac{11}{13}$

٧

١٠

ج

١٢١٠١١

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

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

$$11 = 1 + 10$$

٦

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ السيارة الأولى تسير مسافة ٢٠٠ متر في ٣ ساعات  
السيارة الثانية تسير مسافة ٣٠٠ متر في ٤ ساعات قارن بين

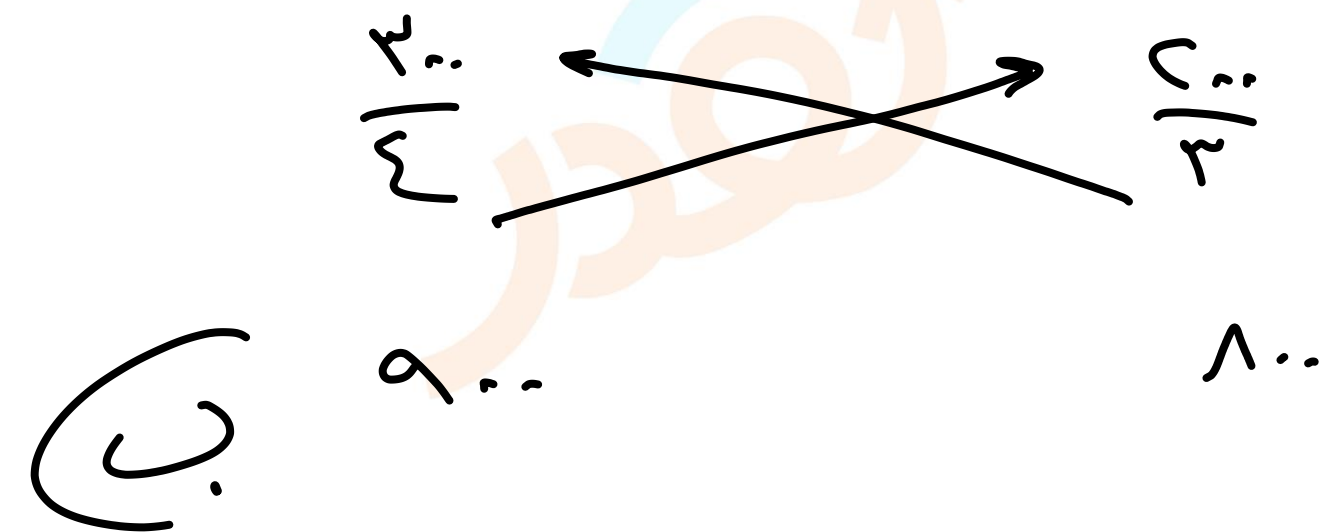
القيمة الثانية	القيمة الأولى
سرعه السيارة الثانية	سرعه السيارة الأولى

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان





الإصدار ٣٨

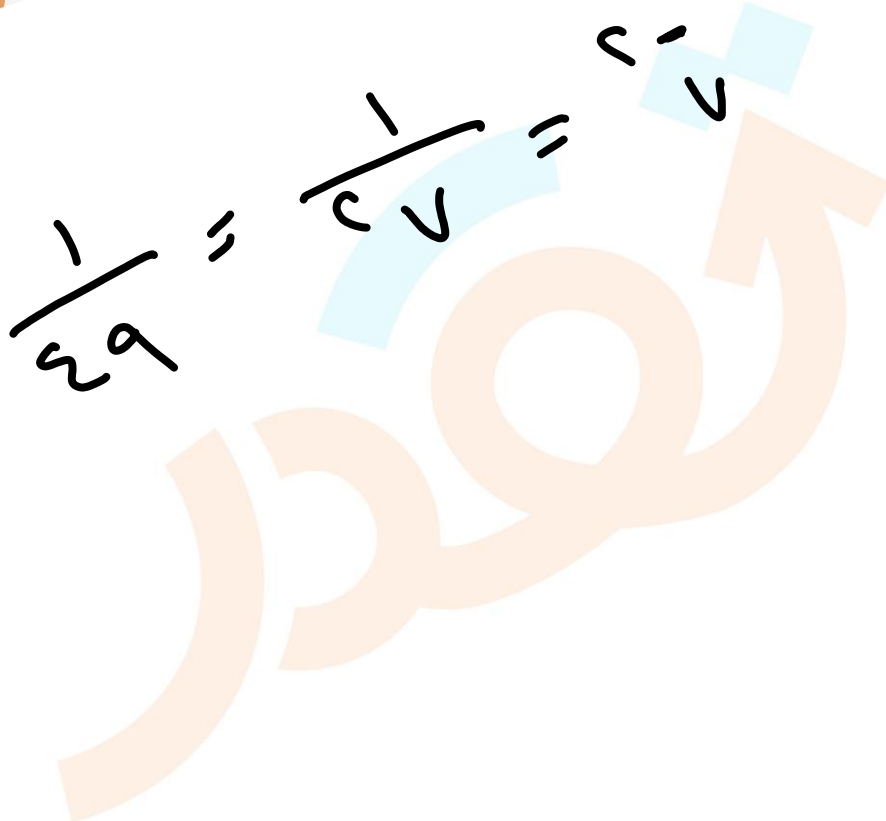
## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ - إذا كان  $\underline{\underline{7}} = \underline{\underline{s}} \times \underline{\underline{77}}$  أوجد س

$$\frac{1}{7}$$

٤٩ د

$$\frac{1}{49} ج$$





## الإصدار ٣٨

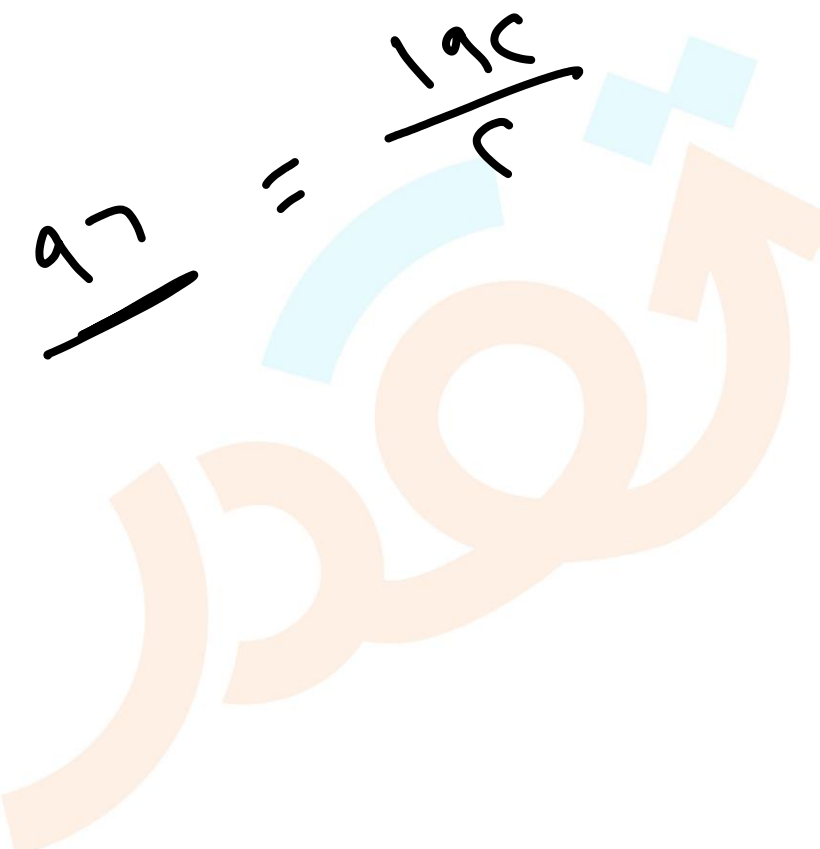
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ منشور رباعي مساحته ١٩٢ قسم إلى منشورين ثلاثة متساوين كم مساحة الأول

ب ٩٢  
د ٩٦

أ ٩٠  
ج ٩٤





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان  $(أ + ب)^2 = 64$ ,  $أ^2 + ب^2 = 16$  أوجد  $\frac{أ ب}{٣}$

ب ٨

٣ د

أ ٦  
ج ٤

$$64 = ب \cdot 24 + \boxed{ب^2 + 16}$$

$$64 = ب \cdot 24$$

$$\underline{\underline{64 = ب \cdot 24}}$$

$$\frac{64}{24} = \frac{ب^2 + 16}{24}$$

ب =

ج





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



١٢ إذا كان مجموع زوايا الخماسي المنتظم = ٥٤٠ كم قياس

الزاوية الواحدة

أ ١٠٨  
ب ١٢٠  
ج ٩٠





الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢. إذا كان قياس زاوية السداسي المنتظم  $120^\circ$  فكم مجموع

زوايا الشكل

أ ٧٢٠

ج ٦٢٠

- ب ٥٤٠  
د ٧٥٠





## الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{5}{7}$	$\frac{7}{5}$

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

ب

$\frac{7}{5}$

$\frac{5}{7}$





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٪ من قياس زاوية الخط المستقيم	١٪ من مجموع زوايا المثلث

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

$$\begin{aligned} & \frac{1}{360} \times 180 = 60 \\ & \frac{1}{3} = 60 \\ & 180 = 60 \times 3 \\ & 180 = 180 \end{aligned}$$

ج





الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦

اشترى محمد كيلو جرام من القطن و اشتري خالد كيلو  
جرام من الحديد قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
وزن ما اشتراه خالد	وزن ما اشتراه محمد

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





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ ٥ حقائب بيعت بسعر ١٠٠ ريال إذا كانت اسعارها  
صحيحة متتالية فما اكبر سعر حقيبة

- ب ٢٢ ريال  
د ٢٤ ريال

- أ ٢٠ ريال  
ج ١٨ ريال

$$20 = \frac{100}{5}$$

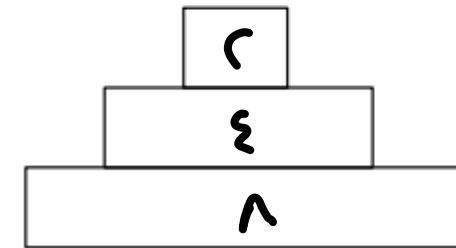




الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

\* ١٧ مساحة كل مستطيل = ٥٠٪ من مساحة المستطيل الذي  
اسفله ، إذا كانت مساحة المستطيل الكبير = ٨ سم<sup>٢</sup>  
أوجد النسبة بين مساحة المستطيل الصغير إلى مساحة  
المستطيل الكبير



A  $\frac{1}{2}$   
B  $\frac{1}{3}$   
C  $\frac{1}{4}$   
D  $\frac{1}{5}$

A  $\frac{1}{2}$   
B  $\frac{1}{3}$   
C  $\frac{1}{4}$   
D  $\frac{1}{5}$

E.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$





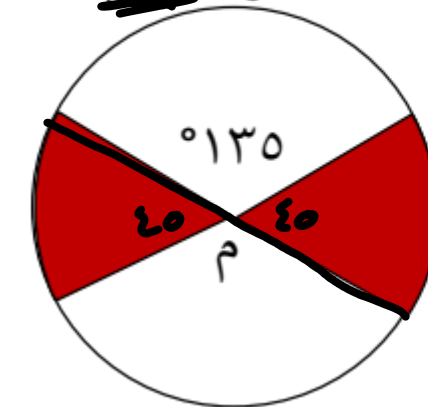
الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩

في الشكل المقابل دائرة مركزها م ونصف قطرها ٤ سم  
كم سنتيمتر مربع  
مساحة الجزء الظلل

أ ١٢ ط  
ب ١٠ ط  
ج ٦ ط



ب ١٠ ط

$$\text{مساحة ظلل} = \frac{1}{2} \times \text{الزاوية} \\ = \frac{1}{2} \times 40 \times \pi \times 4^2 \\ \Rightarrow 80\pi =$$

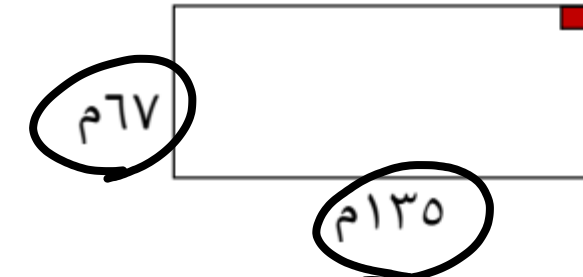




## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ في الشكل التالي ملعب طوله ١٣٥ متر وعرضه ٦٧ مترا  
كم متر مربع مساحة هذا الملعب



- أ ٨٠٥
  - ب ٨٧٥٠
  - ج ٩٠٤
  - د ٩٤٥
- ~~\_\_\_\_\_~~

$$9.45 = 67 \times 135$$





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ في مدرسة ما وزع طلاب الصف الأول الثانوي إلى ٥ مجموعات وكل مجموعة بها ٤ مسارات ، يوجد في كل مسار ٥ طلاب ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي

ب ١٠٠

د ١٢٠

أ ٨٠

ج ١١٠

$$100 = 0 \times 4 \times 0$$

ج.





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ قُسمت كعكة إلى عشرة أجزاء متطابقة حيث أكلت منها قطعة واحدة ، واكل صديقاتها سبع قطع ما الكسر الذي يمثل القطع المتبقية

$$\frac{1}{5}$$

ب

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

أ

$$\frac{1}{10}$$

ج





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



$$\overline{373}$$

ب  $\overline{373}$   
د ٣٧

$$= \overline{37} + \overline{37} + \overline{37}$$

٢٣  
٣٦  
٩ ج

تَعْدُر

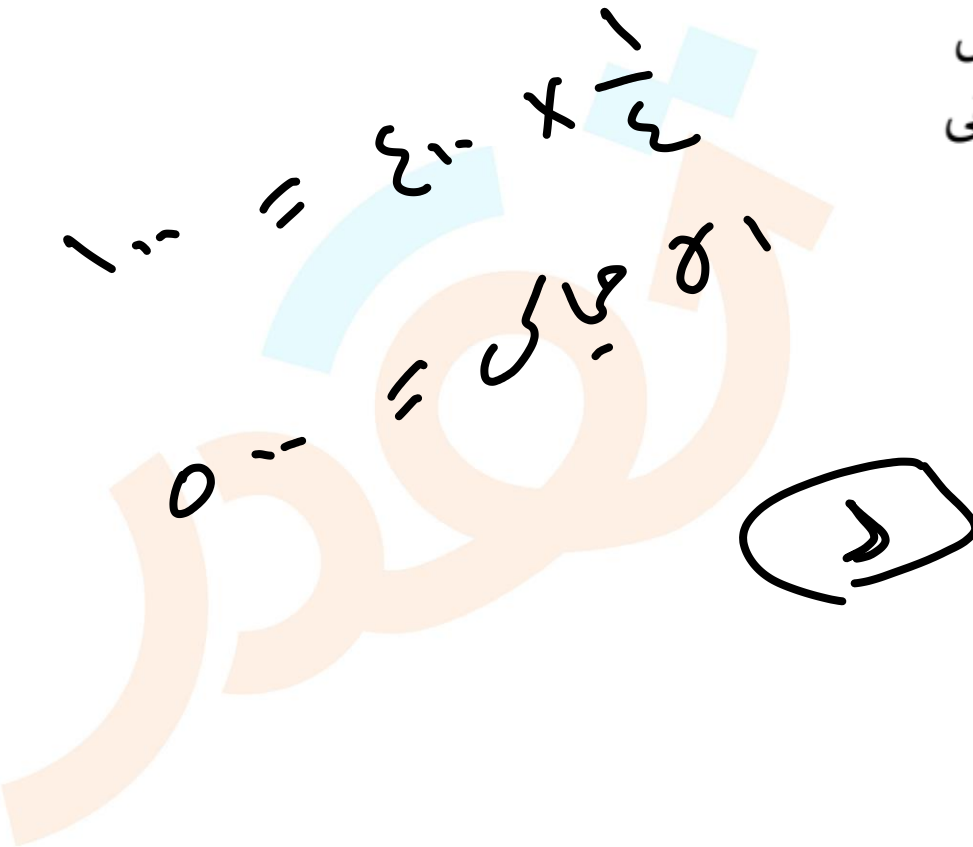
تَعْدُر





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



٢٤  
لدى تاجر مزرعة يوجد بها ٤٠٠ من الأبل، انتجت خلال العام ربع عددها ، إذا باع نصف عددها الاجمالي فكم تبقى لديه من الأبل

\_\_\_\_\_  
ب ١٥٠  
د ٢٥٠

أ ١٠٠  
ج ٢٠٠

تقدر





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٦٠ % من هـذا العـدـد يـساـوى ٤٨٠ . أـوجـد ٨٠ % مـن هـذا العـدـد
- بـ ٥٢٠  
دـ ٧٠٠  
جـ ٧٢٠
- أـ ٦٤٠

$$\begin{array}{r} 480 \leftarrow 60 \\ \downarrow \qquad \uparrow \\ 80 \leftarrow 80 \\ \hline 80 \times 80 = 6400 \end{array}$$

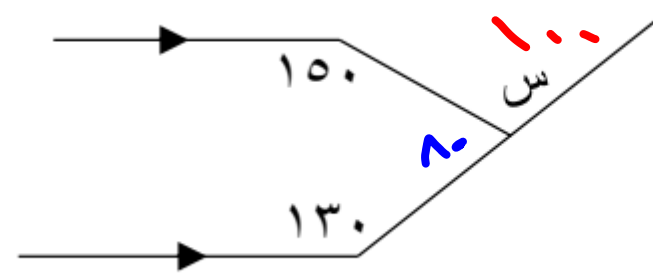
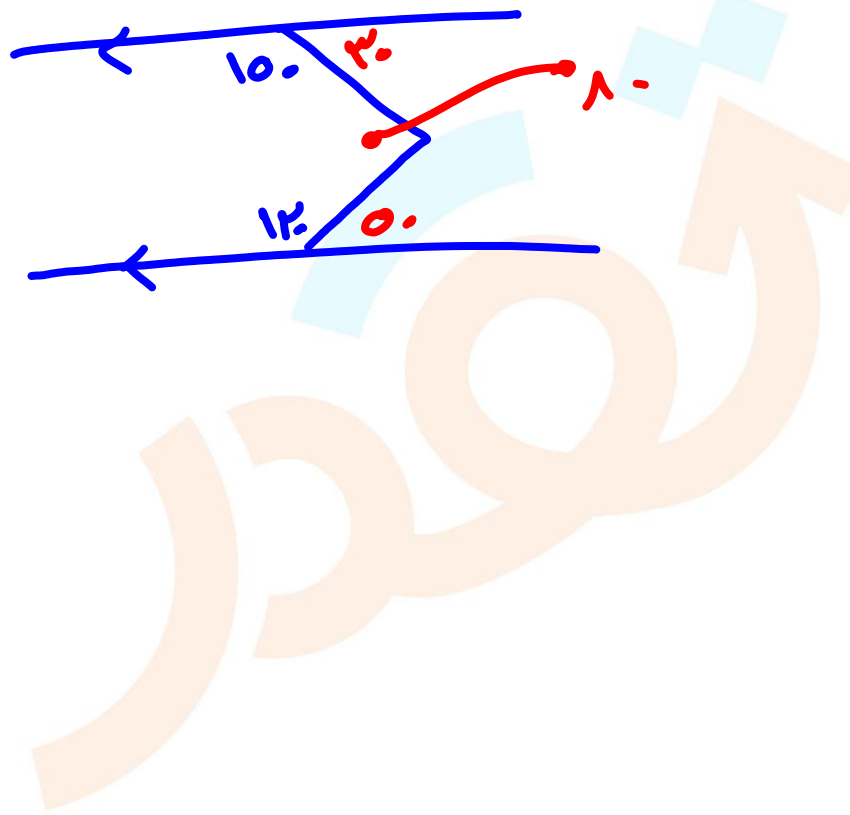
(P)





## الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



- أوجد قيمة س
- ٢٦
- أ ١٢٠
- ب ١٣٠
- ج ١٠٠
- د ٨٠
- The value of  $s$  is circled in red.

٨





٣٨  
الإصدار

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

نحو  
ووزن  
أو حركة  
للفاعل

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} + \frac{6}{7} = 2 + 3 + 4$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = 1 + 1 + 1$$

إذا كان  $A =$

$$\frac{44}{7} + \frac{37}{5} + \frac{23}{4} = A$$

$$\frac{17}{7} + \frac{13}{5} + \frac{17}{4} = B$$

$B$  ب  
 $D$  د

ج  
ج





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

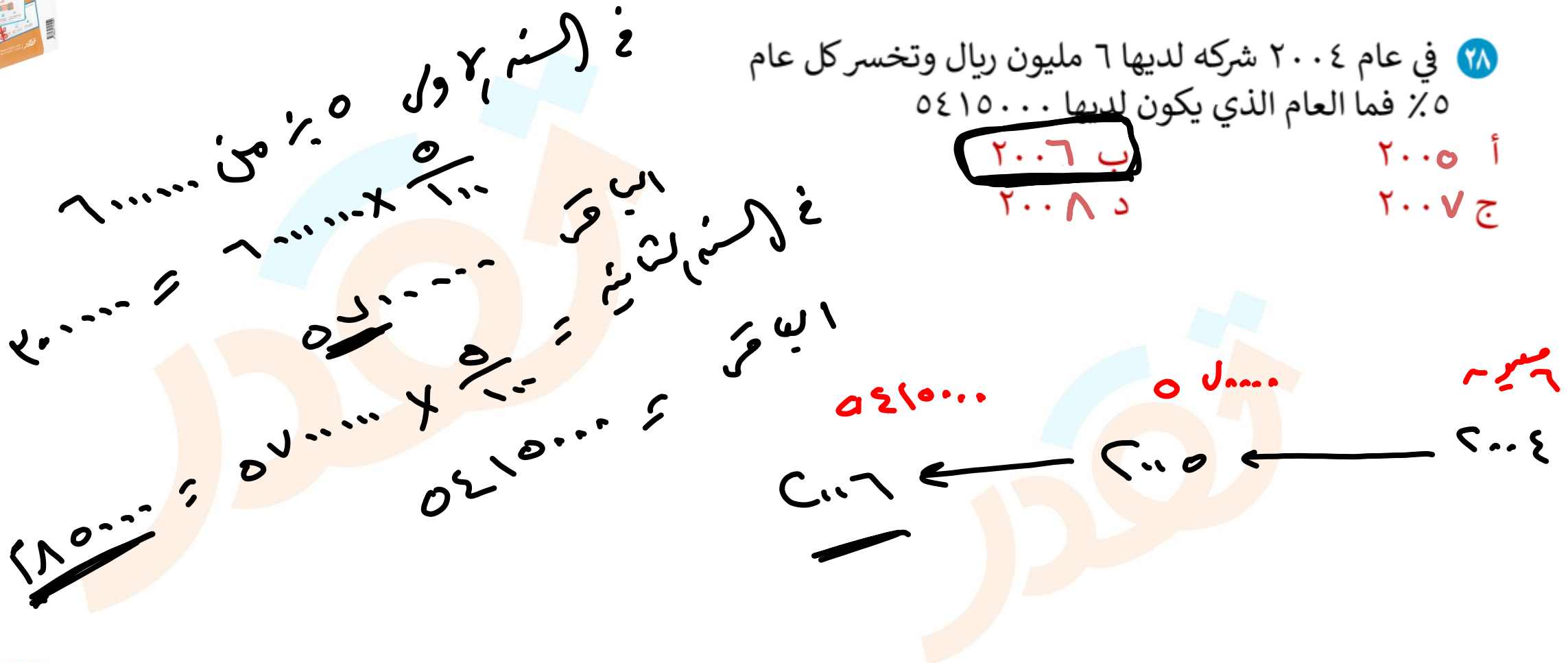
٢٨

في عام ٢٠٠٤ شركه لديها ٦ مليون ريال وتخسر كل عام  
٥٪ فما العام الذي يكون لديها ٥٤١٥٠٠

أ ٢٠٠٥

ج ٢٠٠٧

ب ٢٠٠٦  
د ٢٠٠٨





الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ أوجد المتوسط الحسابي لأعداد

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, 0,2, 0,3$$

ب  
د ٠,٤

أ ٠,١  
ج ٥,٣





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠

إذا كان س عدد صحيح ، س < . قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$-s^3$	$s^2$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

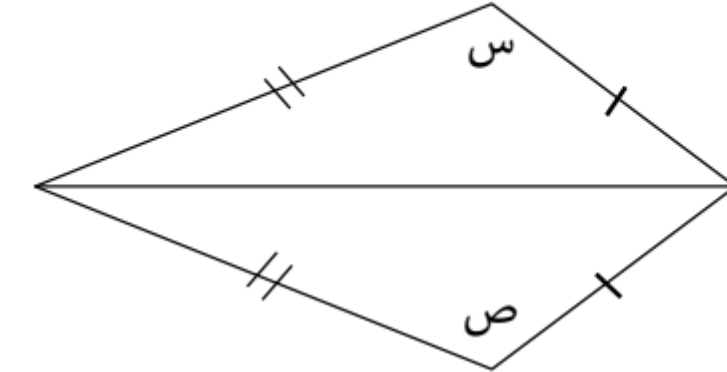




## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

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

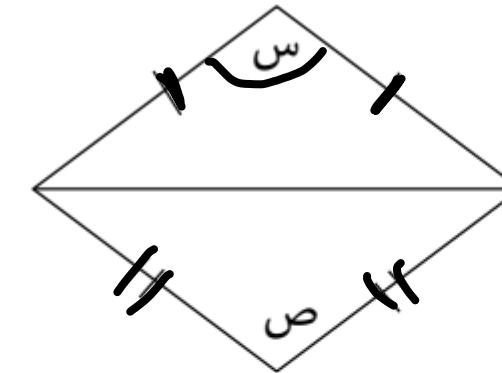




الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية

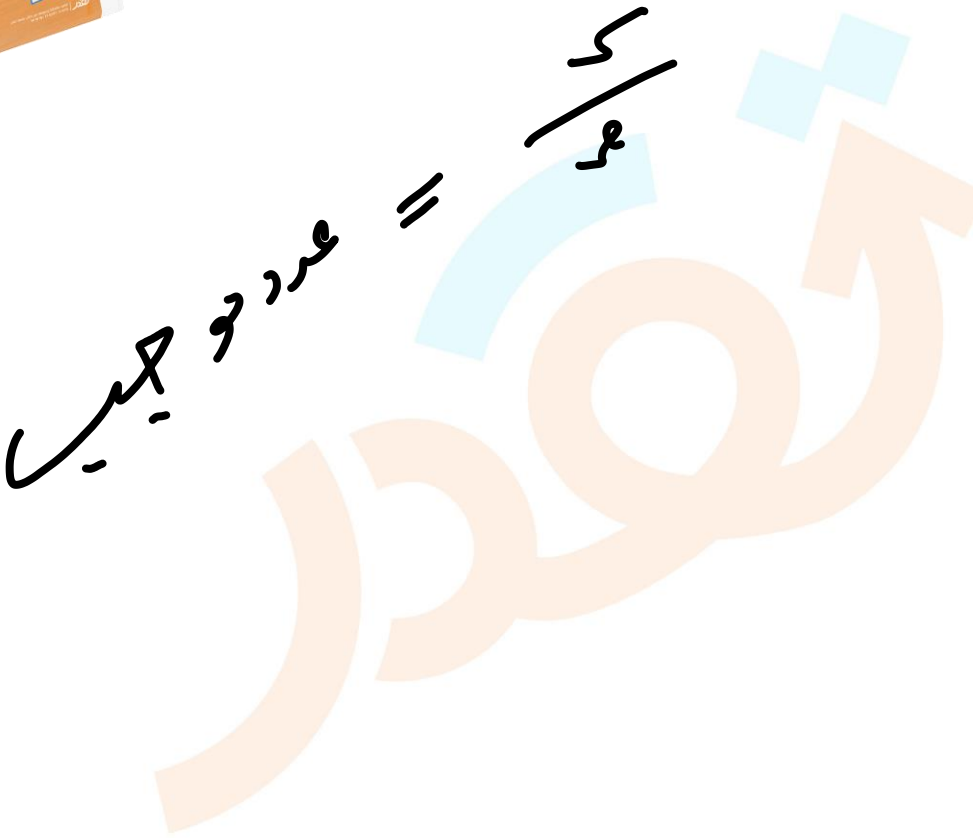
أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان



# الإصدار ٣٨



## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ إذا كان  $s^2 = 16$  ،  $s > 0$  ، أوجد  $\frac{s}{s}$

$$\frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{أ}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= 16 \\ s &= 4 \\ \frac{s}{s} &= 1 \end{aligned}$$

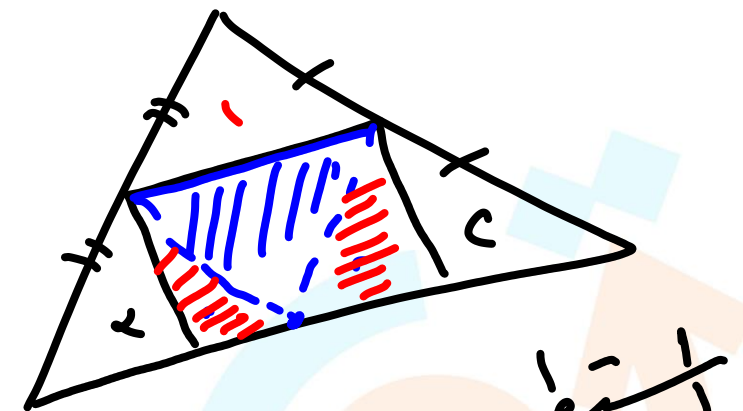
منزهه





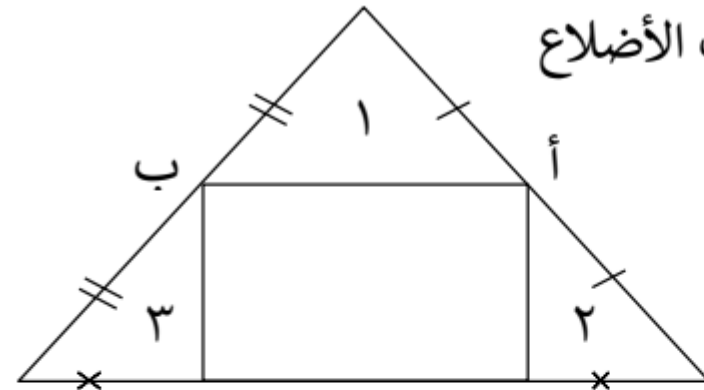
# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



النهاية الأولى أكبر  
النهاية الثانية أكبر  
النهاية الثالثة أكبر  
النهاية الرابعة أكبر  
النهاية الخامسة أكبر  
النهاية السادسة أكبر  
النهاية السابعة أكبر  
النهاية الثامنة أكبر  
النهاية التاسعة أكبر  
النهاية العاشرة أكبر

٣٤ إذا كان  $A$  ،  $B$  منتصفات الأضلاع  
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث ١	مساحة المثلث ٢ + مساحة المثلث ٣

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





الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ إذا كان  $\frac{s^2}{36}$  أوجد قيمة س

ب ١٤

د ١٨

أ ٧

ج ١٦

$$\begin{array}{r} 9 \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$9 \times 2 = \checkmark$$

$$2 \times 36 = \checkmark$$

$$18 = 2 \times 6 = \checkmark$$





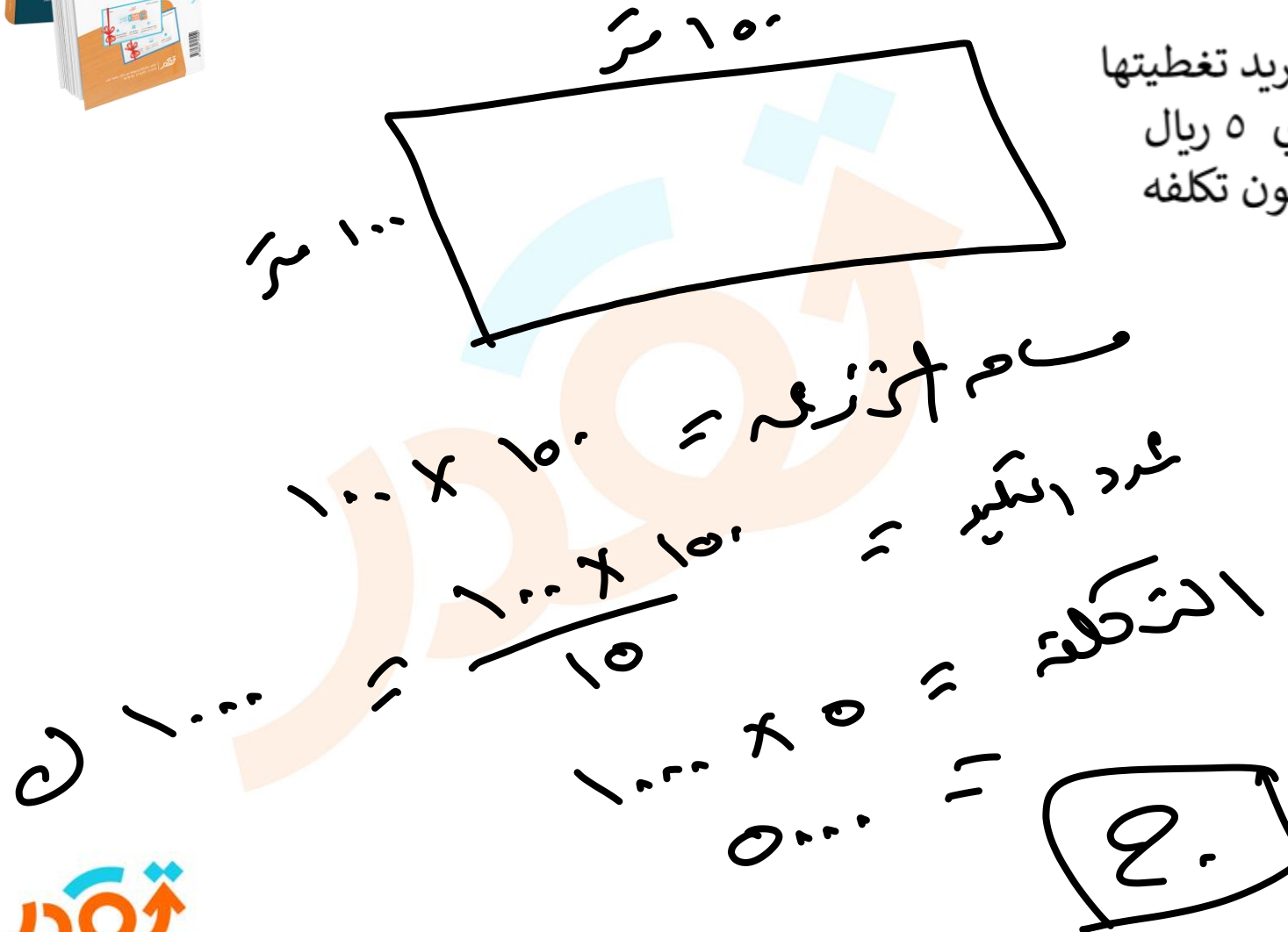
## الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦

مزرعة طولها ١٥٠ متر وعرضها ١٠٠ متر نريد تغطيتها بالبذور وكانت تكلفة الكيلو من البذور تساوي ٥ ريال والكيلو جرام يغطي  $15\text{ m}^2$  من المزرعة كم تكون تكلفة التغطية

- أ ٥٥٠ ريال  
ب ١٠٠٠ ريال  
ج ٥٠٥ ريال

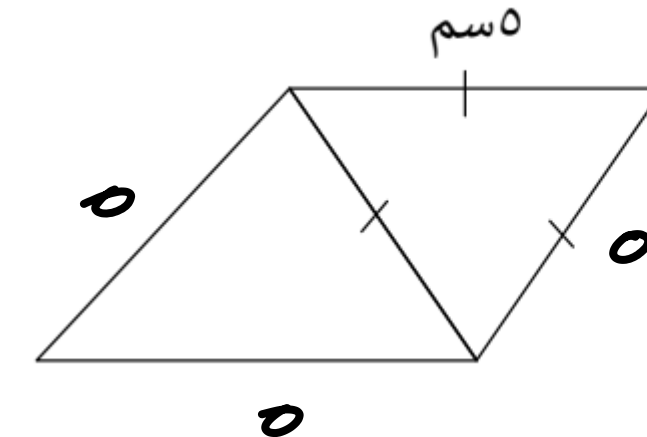




الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧  
إذا كان الشكل معين  
أوجد محيطيه



- ب ١٠  
د ٥

ج ٢٥  
أ ٢٠





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٣٨

$$15 + 4s < 5s$$

القيمة الثانية

٣٠

القيمة الأولى

١٥  
س

- بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية

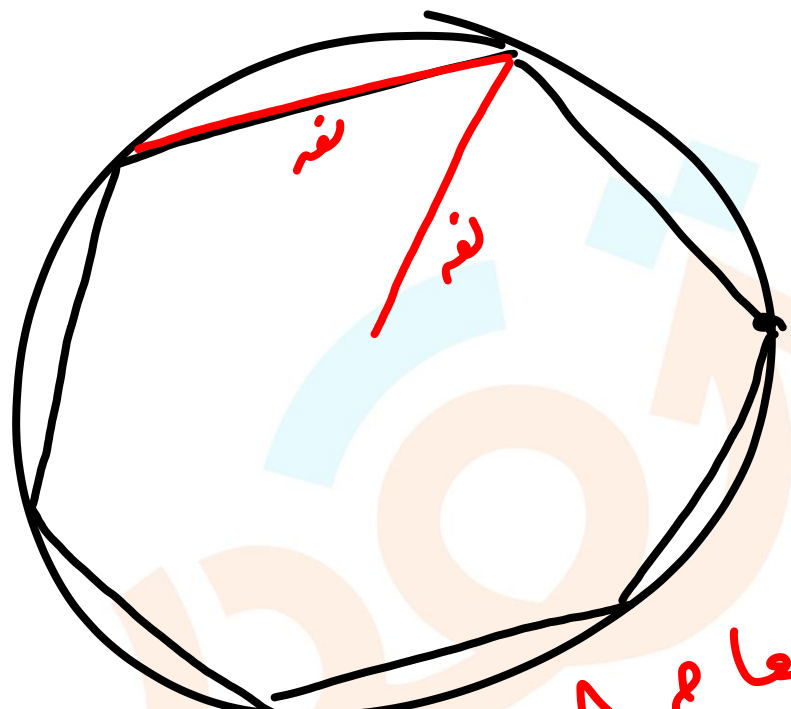
أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان





الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٣٩ سداسي منتظم مرسوم داخل دائرة إذا كان قطر السداسي يساوي قطر الدائرة قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط الدائرة	محيط السداسي

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

طول منع الدخول = نه  
قائمه في عام ٢

$$\text{محط الدخول} = 6 \text{ نه}$$

٦ > ط لنه  
٦ > ط لنه

ب





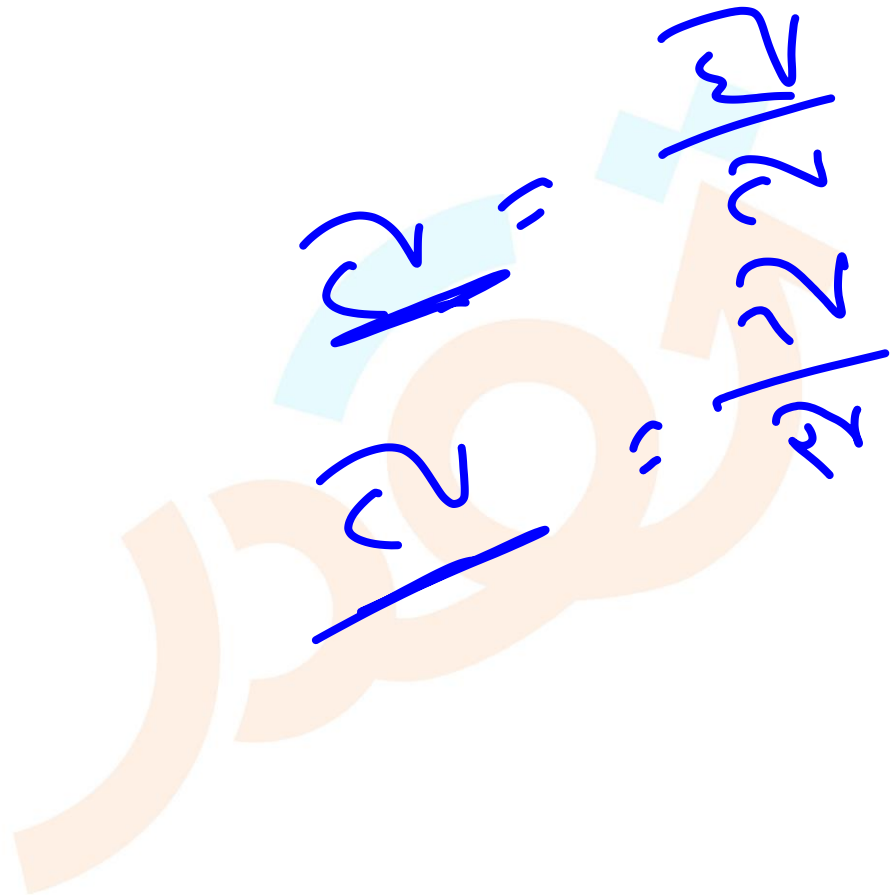
الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{6}}{3\sqrt{1}} + \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{1}}$$

ب  
د  
ج

أ  
ج  
ج

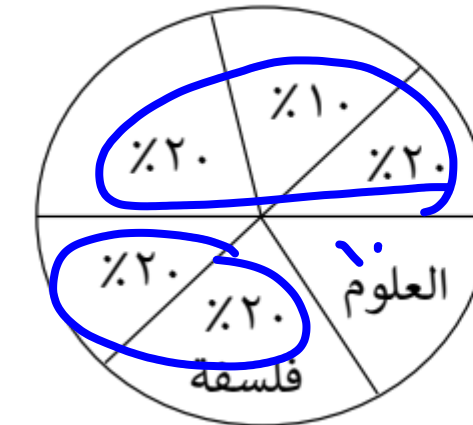


تقدّر



الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٤١ الشكل يوضح نسب اختبارات محمد في ٦ مواد احسب نسبة درجات محمد في العلوم
- أ %٢٥  
ب %٢٠  
ج %١٥  
د %١٠





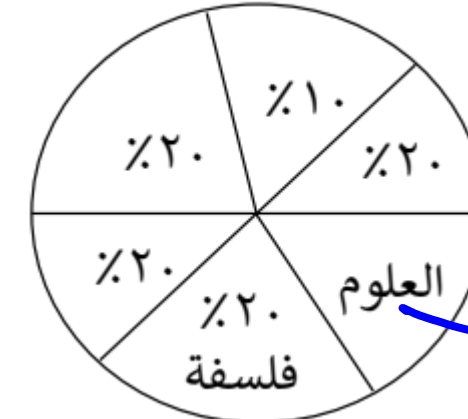
## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢

إذا كانت مجموع درجات محمد ٥٠٠ فكم درجه في

- العلوم  
أ ٥٠  
ب ٢٥  
ج ٧٥



ب ٢٥  
د

$$0.. = 0.. \times \frac{1}{8}$$

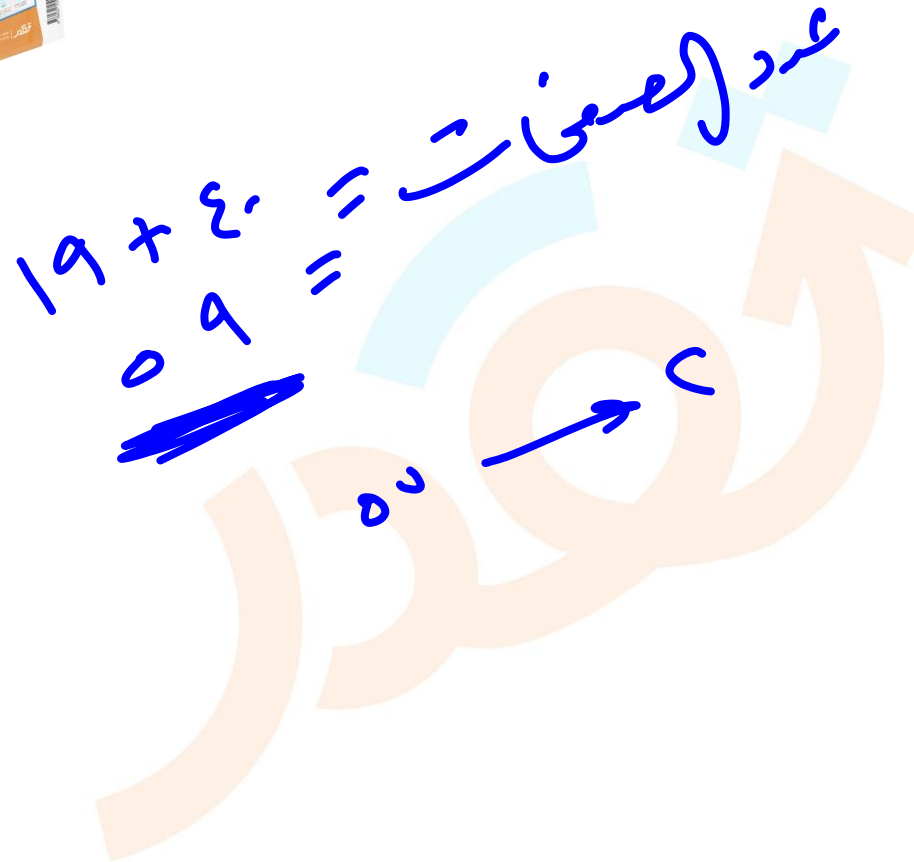
٥٠٠ من





الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ عثرت سارة على صفحتين متقابلتين من جريدة ارقامهم  
٤٠، ١٩ ، ٥٧ فما هو رقم الصفحة المقابلة لصفحة ٥٧

ب ٥  
د ١١  
ج ٧

أ ٢  
ج ٧

تقدر





الإصدار ٣٨

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

أختي دش

٤٤ صندوق فيه ٥ كرات احمر ، ٧ كرات أزرق تم سحب  
كرتين واحده بعد الاخرى بدون ارجاع في احتمال أن تكون  
الكرتين زرقاء

$$\frac{7}{12} \times \frac{6}{11}$$

$$\frac{7}{22} \times \frac{6}{11}$$

أحمر زرقاء

$$\frac{7}{11}$$

$$\frac{7}{22}$$

$$\frac{7}{11}$$

أحمر

أحمر

أ

أحمران

$$\frac{7}{11} \times \frac{6}{11}$$





## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س٩	س٩ + ٩

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

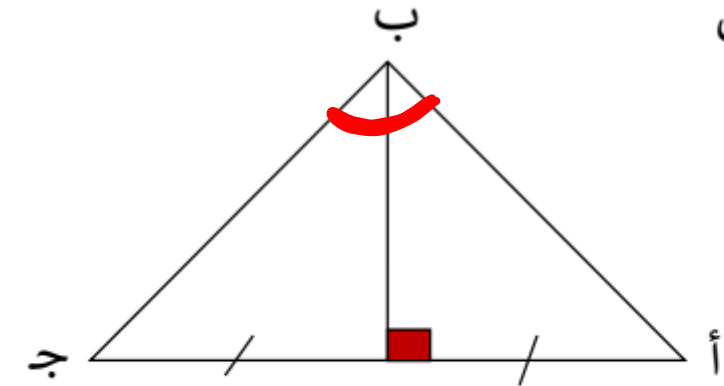




## الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس زاوية أ ب ج	٤٠ °

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



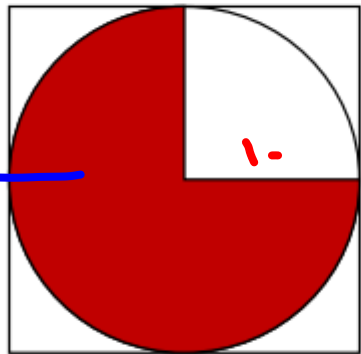


الإصدار ٣٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧  
إذا كان طول ضلع المربع ٢٠  
احسب مساحة الجزء المظلل



٢٠

- ب ٥٠  
د ٢٥  
ج ١٠٠

أ ٧٥  
ج ١٠٠

$$\frac{3}{4} \text{ ميلم}^2 = ?$$
$$100 \times \frac{3}{4} = ?$$
$$75 = ?$$

P





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



٤٨ إذا كان س عدد جميع قواسمه هو ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ فإن س لا تقبل القسمة على

- أ ١٠  
ج ١٥

ب ٦  
د ٢٠

$$S = 5 \times 2 \times 3 \times 1 =$$

تقدر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٨



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

**تُقدّر**  
100% قدرات وتحصيل  
مع عماد الجزييري



[www.tiqdr.com](http://www.tiqdr.com)

سجل الآن