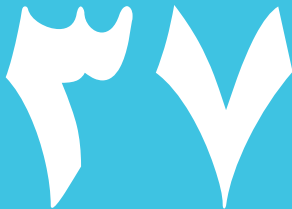


بنك اسئلة المحوسب  
الجديدة

اصدارات  
عماد الجزيري



رقم  
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر

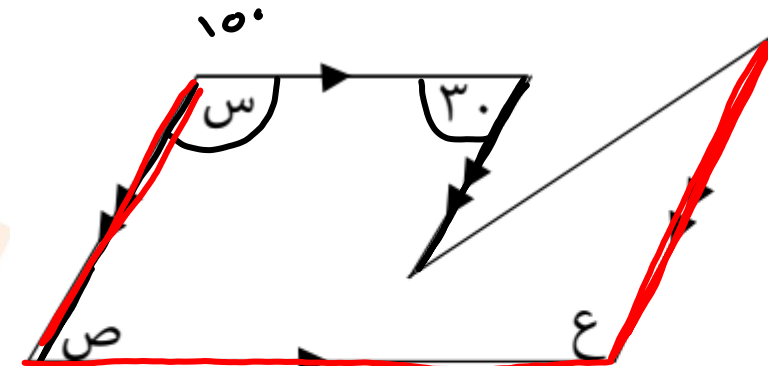


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧

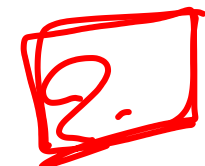


أوجد س + ص + ع



ب ٣٢٠  
د ٣٥٠

ج ٣٣٠  
أ ٣٠٠



$$180^\circ = 30^\circ + 80^\circ + 70^\circ$$

$$180^\circ = 100^\circ + 80^\circ + 2^\circ$$

$$180^\circ = 110^\circ + 80^\circ + 10^\circ$$

$$180^\circ = 110^\circ + 80^\circ + 10^\circ$$

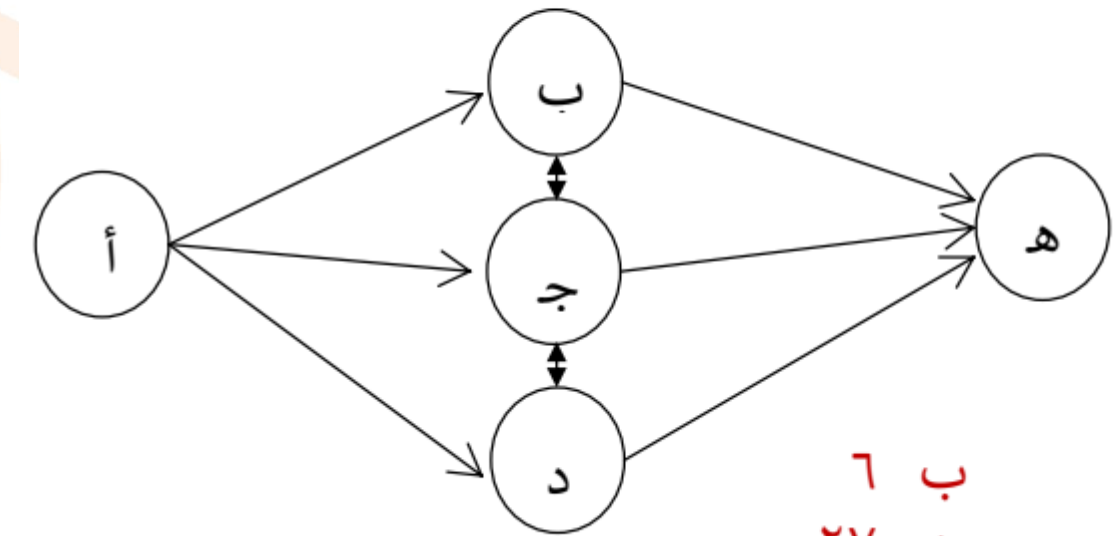




الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ بكم طريقة يمكن الذهاب من أ إلى ه



۳۱

٩

ତ ଦ ନ ର | ତ ଜ ଦ ର | ତ ହ କ ର | ତ ଜ ର  
ତ ଜ କ ର | ତ ନ ଦ ର | ତ ଲ କ ର | ତ ଗ ର



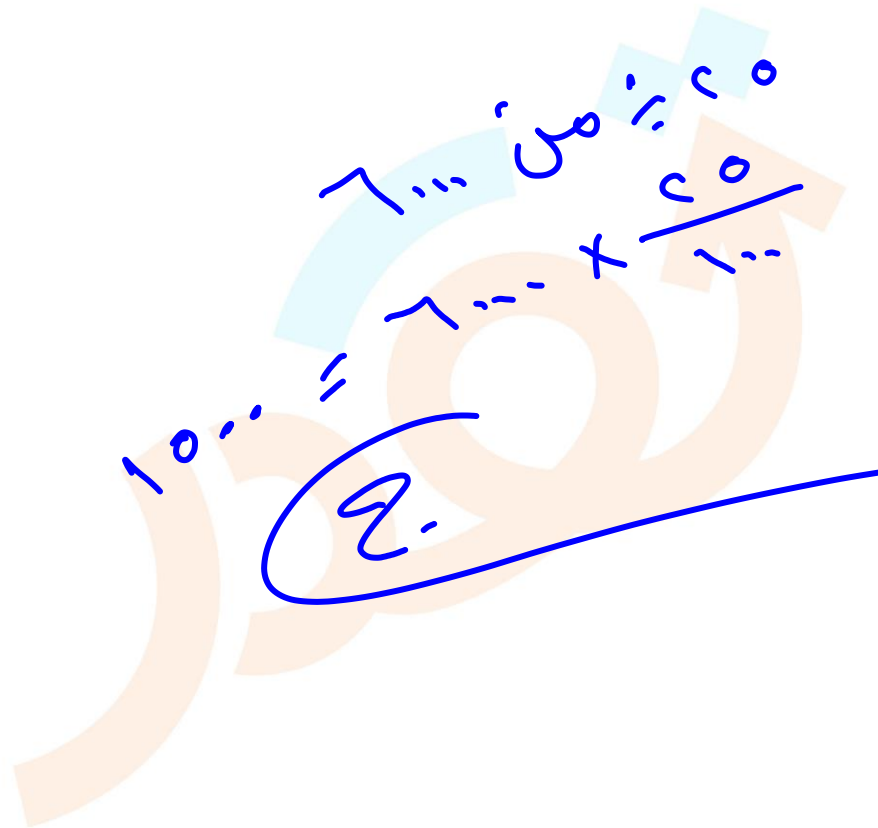
# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢ عامل توصيل في شركه يأخذ ٢٥٪ من المبلغ الاجمالي اذا تخطت المبيعات ٥٠٠ ريال يومياً فكم يأخذ العامل اذا حققت الشركة مبيعات ٦٠٠٠ ريال يومياً

- ب ٢٠٠ ريال
- د ٢٢٥ ريال
- ج ١٥٠٠ ريال



٩٦٤





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



قارن بين ٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{3} \times 2^3$	$9 \times \left(\frac{1}{3}\right)$

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

$$\frac{1}{3} \times 2^3 = \frac{1}{3} \times 8 = 2$$





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



الزاوية  $90^\circ$  لقضائى  
أكيدت، لكنه

٤٠ داره

٥ خزان إذا ملئ إلى الربع يصنع زاوية  $90^\circ$  فكم تكون الزاوية  
إذا ملئ إلى الثلثين

١٨٠ ب

٢٧٠ د

١٢٠ أ

٢٤٠ ج

$\frac{1}{3}$  الحزن  $10^\circ$

$\frac{2}{3}$  الحزن  $60^\circ$





الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كانت  $5s + 3c = 9$  فإن  $1s + 6c = \dots$

ب ١٧

د ١٦

أ ١٨

ج ١٥

$$9 = 5s + 3c$$

$$18 = 10s + 6c$$

٢





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{12}{8} = \frac{1+ص}{3}$$

أوجد س + ص

ب  
د  
٣ -

أ  
ج - ٢

٧  
٥ س = ٧ س + ١١ ،

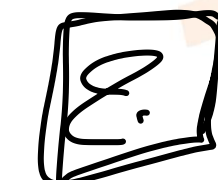
$$\frac{3}{8} \cancel{\times} \frac{1+ص}{3}$$

$$\frac{11}{8} = 5 \frac{5}{8}$$

$$9 = 5 + 4$$

$$5 = 5$$

$$4, 0 = 4$$



$$= 4 + 5$$

$$9 = 4, 0 + 5, 0 -$$

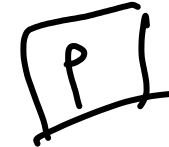




الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

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



ب.  $\frac{3}{4}$

ج.  $\sqrt{\frac{9}{16}}$

د.  $\frac{3}{16}$

أ.  $\frac{3}{4}$

ب.  $\frac{3}{4}$

ج.  $\frac{3}{4}$

د.  $\frac{3}{16}$





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٩ إذا كان  $s^2 = 3 - 4$  أوجد س

ب ٣

ج ١

د  $\frac{1}{9}$

$$s^2 = 3 - 4$$

$$s^2 = \frac{1}{2}$$

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





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$0 \times 50 =$$

١-  $920 + 920 + 920 + 920 + 920 = 4600$

٢-  $9 \times 20 = 180$

٣-  $9 \times 20 = 180$

مجموع = العدد  $\times$  عدد المرات تكرارا

$$0 \times 50 =$$
$$0 \times 9 =$$
$$180 = 0 \times 18 =$$





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان  $\overline{ss^2 + ss^2} = ss + ss$  أي الآتي صحيح

ب  $ss = 1$

د  $ss = 2$

أ  $ss = 1$

ج  $ss = -1$

$$ج) \quad \overline{ss + ss} = \overline{ss + ss}$$

$$c) \quad (ss + ss) = ss + ss$$

$$\cancel{ss} + \cancel{ss} + \cancel{ss} = \cancel{ss} + \cancel{ss}$$

$$\bullet = ss$$

$$(P) \quad \bullet = ss$$





الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ اذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ بالجامعة  
كم عدد الطلاب الحاصلين  
على مقبول أو اقل

۲۰۷

- أ ٢٠٠
  - ب ٣٠٠
  - ج ٣٥٠
  - د ٤٠٠

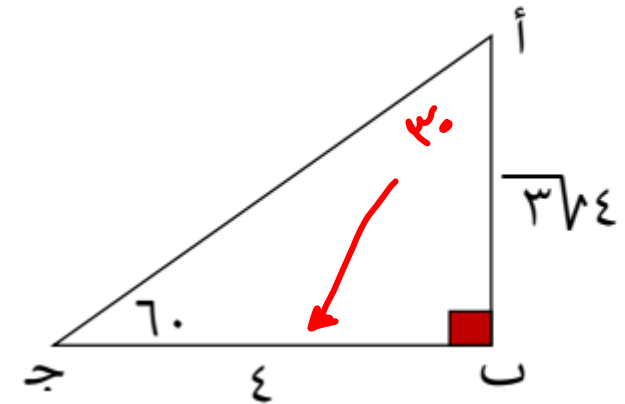
مَيْوَل + غَير مَجَاز = ١٢٠



الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ احسب طول  $AJ$  من الرسم



- أ  $2\sqrt{34}$   
ب ٤  
ج  $\sqrt{34}$   
د  $3\sqrt{34}$

الكتاب لـ بـ  
المرجع  
E.





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١٤ مدرسة بها طلاب وطالبات اذا كانت نسبة المتفوقين من الطالبات هي  $1 : 8$  ونسبة المتفوقين من الطلاب هو  $6 : 7$  اوجد نسبة الغير متفوقين من الطلاب والطالبات معاً

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 24 \\ 23 \\ \hline 24 \\ \text{ب} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 24 \\ 23 \\ \hline 24 \\ \text{أ} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 24 \\ 23 \\ \hline 48 \\ \text{ج} \end{array}$$

طريق:  $\frac{1}{8} + \frac{6}{7} = \frac{1}{8} + \frac{48}{56} = \frac{55}{56}$

الإجابة:  $\frac{1}{56}$

طريق: اجمع:  $\frac{1}{8} + \frac{6}{7} = \frac{6 \times 8}{56} + \frac{1}{8} = \frac{48}{56} + \frac{1}{8} = \frac{55}{56}$

مجموع المتفوقين من طلاب وطالبات  
الغير متفوقين من طلاب وطالبات

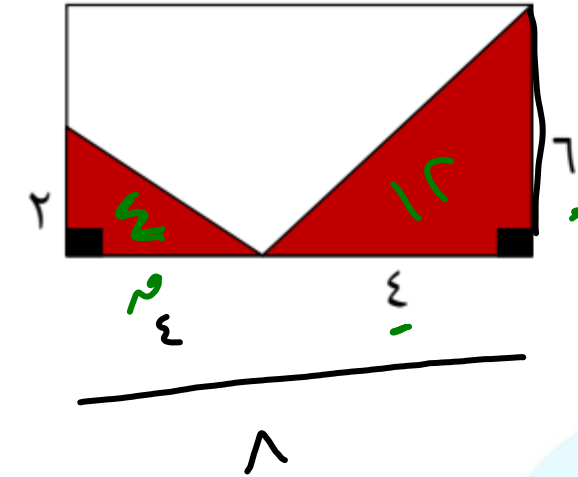




الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ مساحة المظلل = ١٦  
أوجد مساحة المستطيل



٢٤  
٣٧  
ج  
٤٢

$$\text{مساحة} = 8 \times 2$$
$$\text{مساحة} = \text{ارتفاع} \times \text{قاعدة}$$





الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ أوجد قيمة  $n$  إذا كان  $11 = 2 - n$   $\quad \boxed{9} - 3 = \boxed{n}$

$$\text{بـ ن = ۱ - دـ}$$

$$\begin{array}{r} \text{ج ن} \\ \hline \text{ن ج} \end{array}$$

$x_1 \neq x_1$

$$\epsilon \cdot \tau = \tau^{-\kappa}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



١٧ يتحرك محمد بسيارته ٣ ساعات بسرعة ٩٠ كم/س  
وتحرك عبدالله بسيارته ٤ ساعات بسرعة ٧٠ كم/س  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المسافة التي يقطعها محمد	المسافة التي يقطعها عبدالله

- ب** القيمة الثانية أكبر  
**د** المعطيات غير كافية

**أ** القيمة الأولى أكبر  
**ج** القيمتان متساويتان

$$٢٨٠ = ٧٠ \times ٤ \quad | \quad ٢٨٠ = ٩٠ \times ٣$$

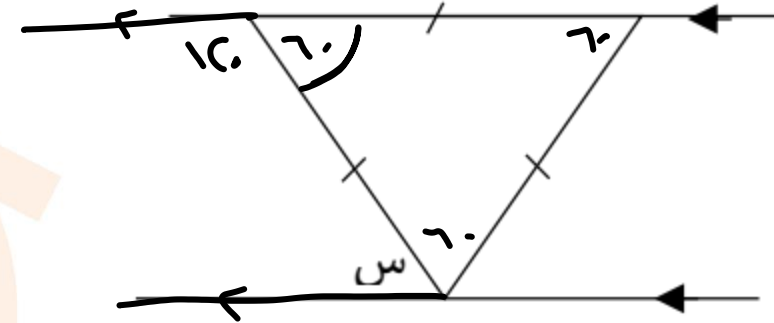
ج





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما قيمة س

أ ٦٠

ب ١٢٠

ج ١٣٥

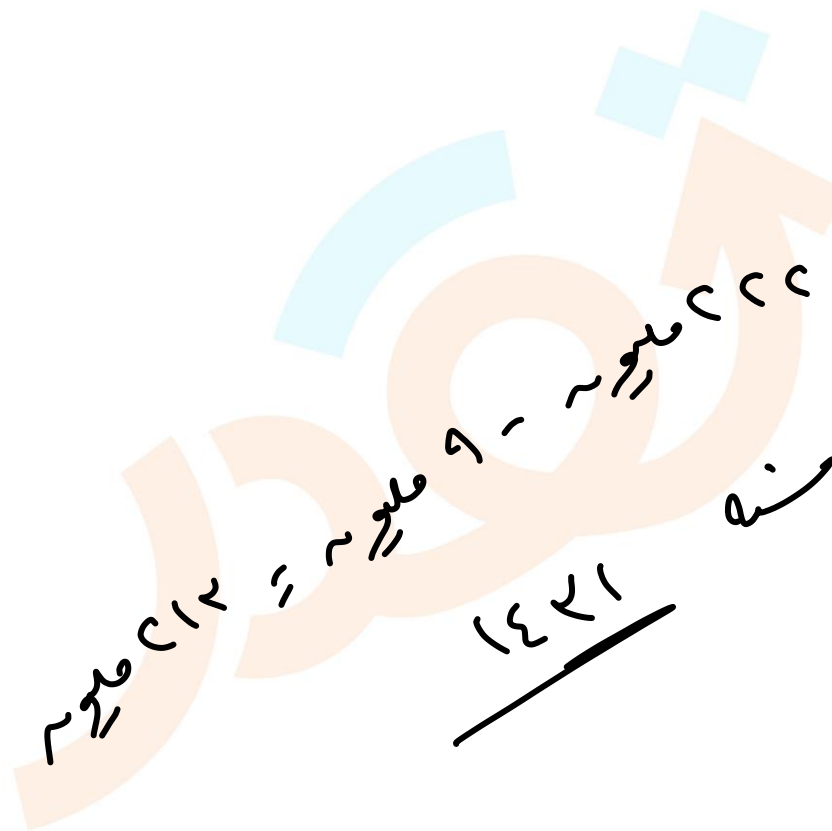
د ٤٥



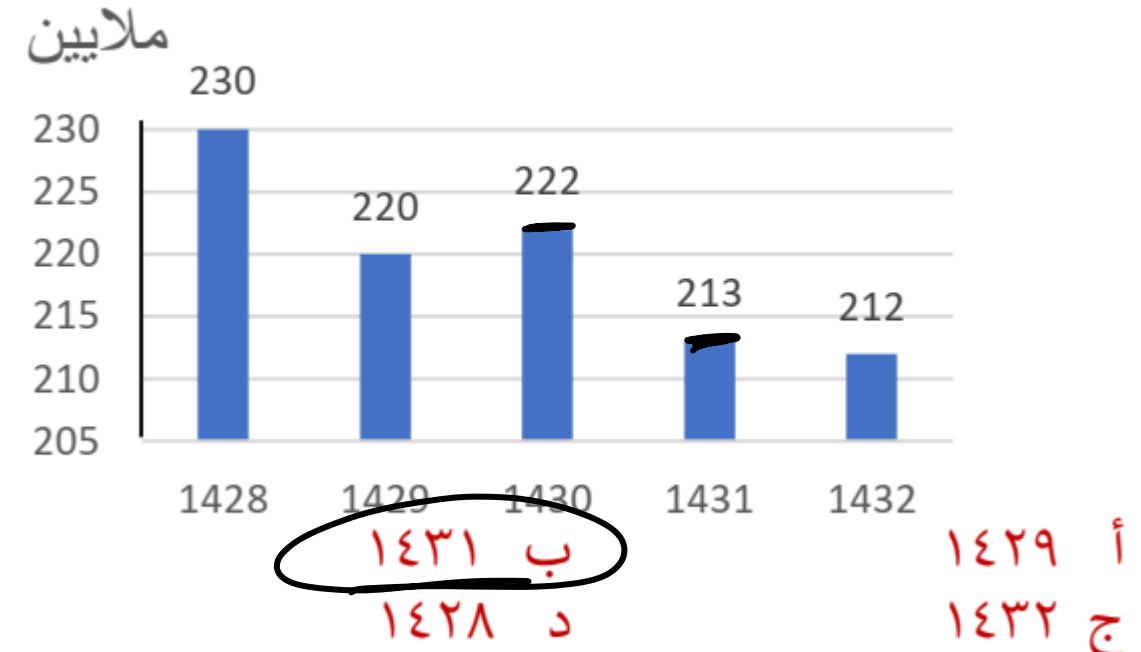


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



١٩ ما السنة التي تقل بـ ٩ ملايين عن سنة ١٤٣٠





الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ أربعة أعداد فردية متتالية متوسطهم ٢٤ فما مجموع آخر عدددين

٤٨

٤٤

٢٦

ب  
٥٢

د

٢٧

٢٥

٢٤

٢٣

$$\Rightarrow ٥٢ = ٢٧ + ٢٥$$





الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\boxed{(\overline{3} \times -2) (\overline{3} \times +2)}$$

ب ١  
د ٣

- ٢١ أوجد قيمة ( )  
أ صفر  
ج ٢

$$1 = 3 - 2$$

ج





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢٢ اذا كان ٣ أمثال عمر محمد اقل من عمر والده بثلاث سنوات . فكم سنة عمر والده اذا كان عمره الان ١٥ سنة

ب ٤٦

د ٤٩

أ ٤٥

ج ٤٨

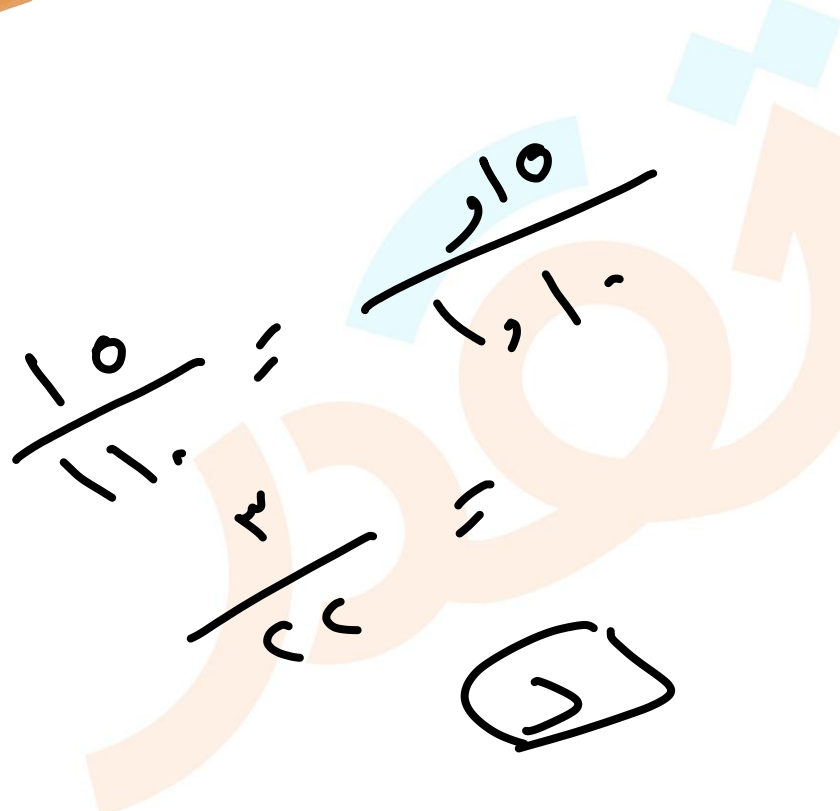
$$\text{الإجابة} - 3 \text{ أينما} = 2 \text{ مثلاً}$$
$$15 - 3 = 12$$





الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣  
إذا كان متوسط لتر البنزين في العام ٢٠١٥ هو ١٠,١٥ دولار  
فما نسبة سعر لتر البنزين في السعودية إلى متوسط سعر لتر  
البنزين في العام ٢٠١٥

الدولار عام ٢٠١٥	
الدولة	سعر اللتر بالدولار
الكويت	٠,٢١
نيجيريا	٤,٦
السعودية	١٠,١٥
كندا	١,٠١
إندونيسيا	٧,٣
فنزويلا	٠,٠٢

١٥:١      ٧:٢      ج ١١:٥      د ٢٢:٣      ب ٢٢:٣



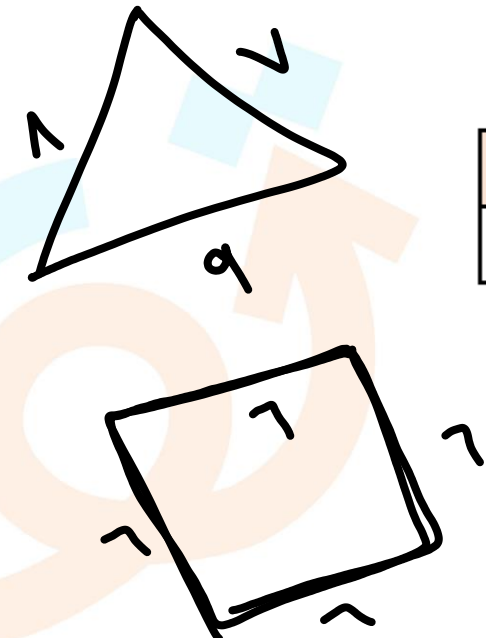


الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



المادة  
الجبر



٢٤ مثلث و مربع لها نفس المحيط , إذا كانت اطوال الأضلاع للمثلث ٧ سم ، ٨ سم ، ٩ سم قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٨ سم	٧ سم طول ضلع مربع

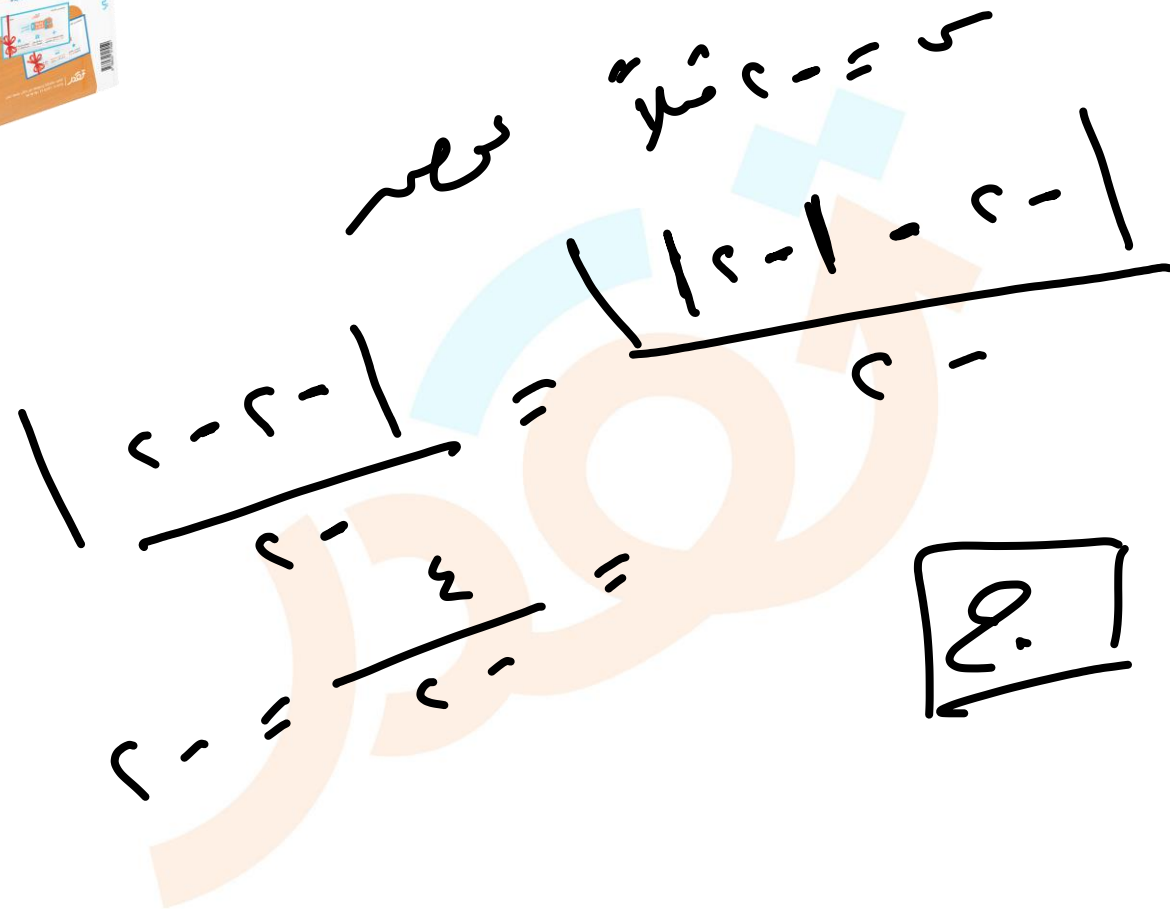
بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان



الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



ع.

$$|s - |s|$$

s

b - ١

d - ٤

٢٥ إذا كانت s > . فإن

أ صفر

ج - ٢





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٦

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١	$1 - \frac{20}{50}$

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

$$1 - \frac{20}{50} = 1 - 0.4 = 0.6$$

ج



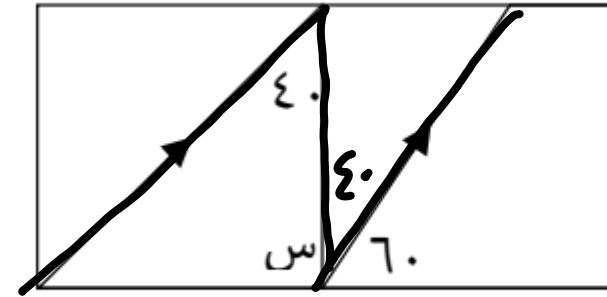


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



- أوجد س ٢٧  
٦٠  
٤٠  
ج ٨٠ ١٠٠



$$180 = 60 + 40 + 80$$

$$80 = 80$$





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



بـ جـ هـ

$$27 = 3(s - 1)$$

~~بـ ٤  
دـ~~

٢٨

أـ ٥

جـ ٦

$$3 = 1 - h$$

$$3 = h$$

بـ



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



$$\frac{4}{5} s = 12 \text{ أوجد } s$$

٢٩  
١٣  
ج ١٦

ب ١٥  
د ١٧

$$15 = \frac{5}{2} \times 2^2 = 5$$

ج.





الإصدار ٣٧

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين

٢٠

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{1}{9999}$	$1 \dots$

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان

$$1 \times 9999$$

$$1000 \times 1000$$

$$9999 \times 9999$$

$$\cancel{1000} \times \cancel{1000}$$

P



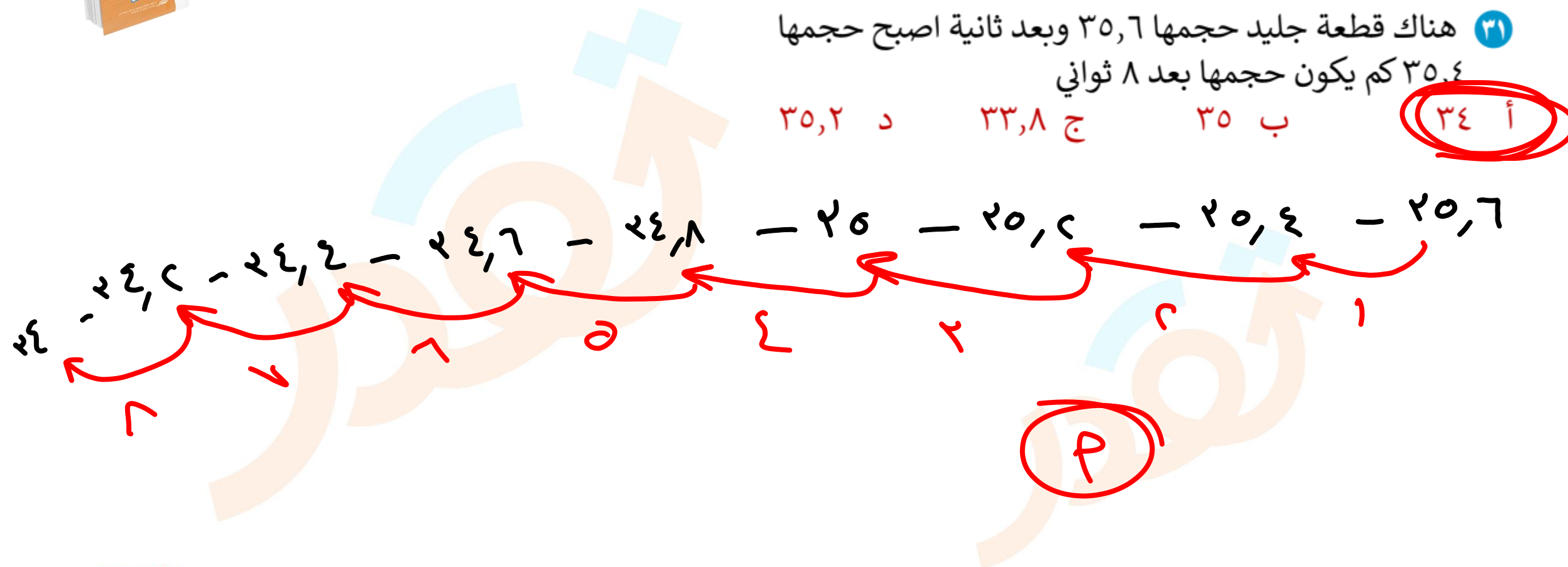


٣٧ الإصدار

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢١ هناك قطعة جليد حجمها ٣٥,٦ و بعد ثانية أصبح حجمها  
٣٥,٤ كم يكون حجمها بعد ٨ ثوانٍ
- أ ٣٤ ب ٣٥ ج ٣٣,٨ د ٣٥,٢

٣٤ أ





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

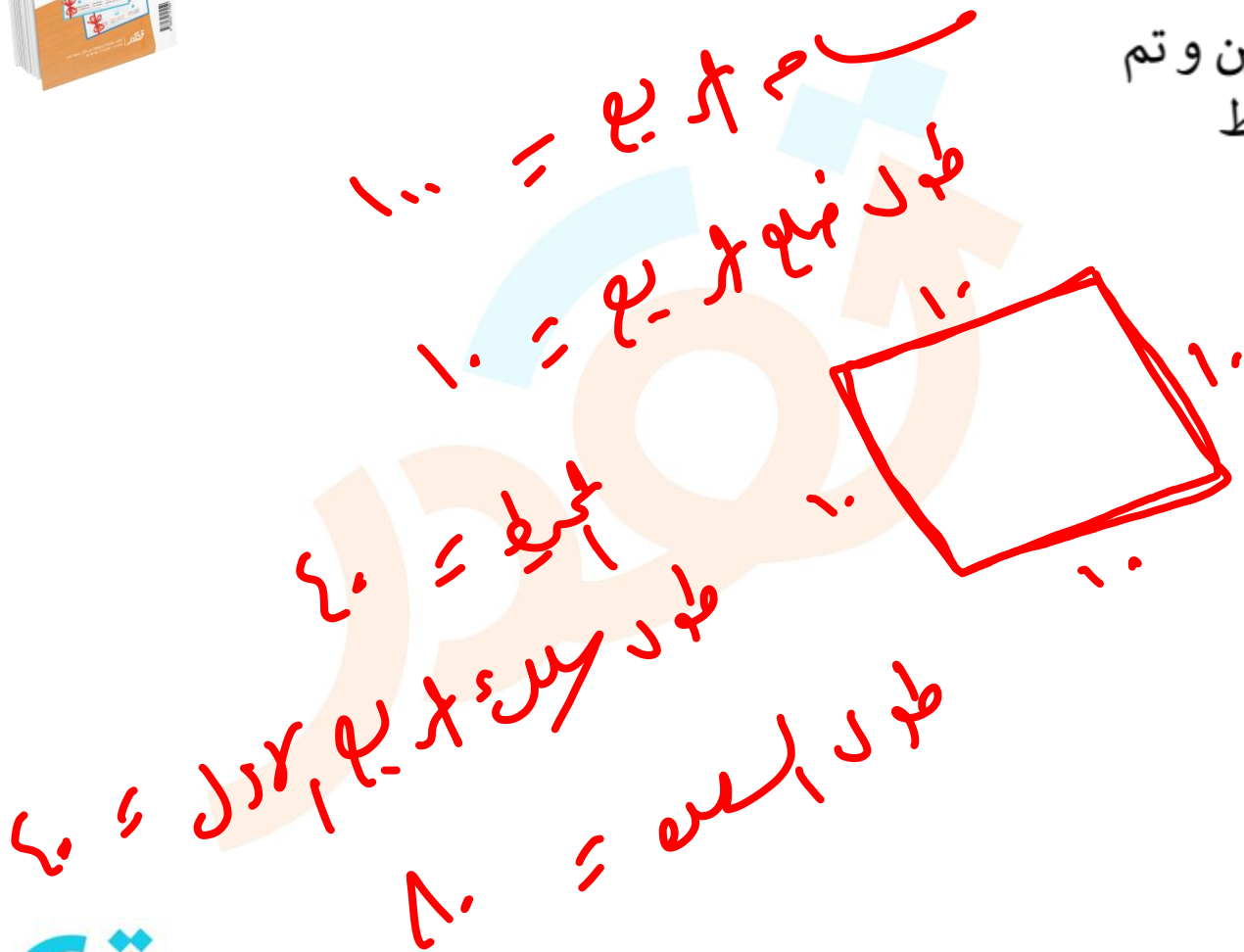
الإصدار ٣٧



٣٢  
إذا كان لدى خالد خيط قسمه إلى جزئين متساوين و تم عمل مربعين متساوين على كل منهما  $200 \text{ km}$  طول الخيط

ب ٤  
٧٠ د

أ ٨٠  
ج ٦٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢٣

إذا كان مع فيصل وفهد ١٦ ريال وما مع فهد يزيد عن اثنين  
عن فيصل أوجد ما مع فهد

ب ٨  
د ٧

أ ٩  
ج ١٠

$$16 = \underline{\text{فيصل}} + \underline{\text{فهد}}$$

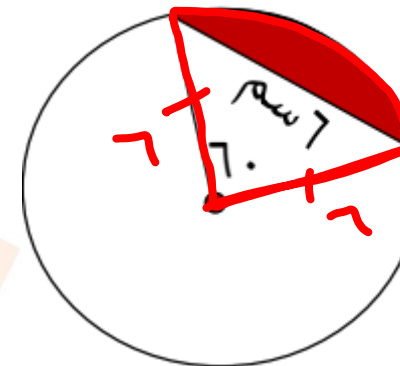
٩  
-  
—





٣٧ الإصدار

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ احسب مساحة الجزء المظلل

ب ٦ ط

$٣٧٩ + ٦ ط$

أ  $٣٧٩ - ٦ ط$   
ج  $٣٧٩ - ٦ ط$

المطلب: لعفاف - منت

$$= \frac{١}{٤} \times ٣٧٩ - منت$$

$$= \frac{٦ \times ٦ \times ٦}{٤} - \frac{٦ \times ٦ \times ٦}{٤}$$

$$= ٣٧٩ - ٦٦ =$$

٦٦





٣٧ الإصدار

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ عجلة قطرها ٥٠ سم إذا دارت ١٢ دورات فكم المسافة التي  
قطعها بالمتر

ب ١٨٨,٤

د ١٨٨٤

أ ١٨٨٤

ج ١٨,٨٤

كم = عدد الدورات × طبقة

$$= ١٢ \times ٦٣ \text{ طبقة}$$

$$= ٧٥٣ \times ٦٣ =$$

$$= ٥٠٧ \times ٦٣ =$$

$$= ٣٠٧ =$$

$$\text{لـ} ١٨٨٢ = ٢,١٤ \times ٣٠٧ =$$

= ٦٣ متر



# الإصدار ٣٧



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ قيمة ١ قطع فضية وقطعة واحدة ذهبية تساوي ٣ قطع

ذهبية قارن بين

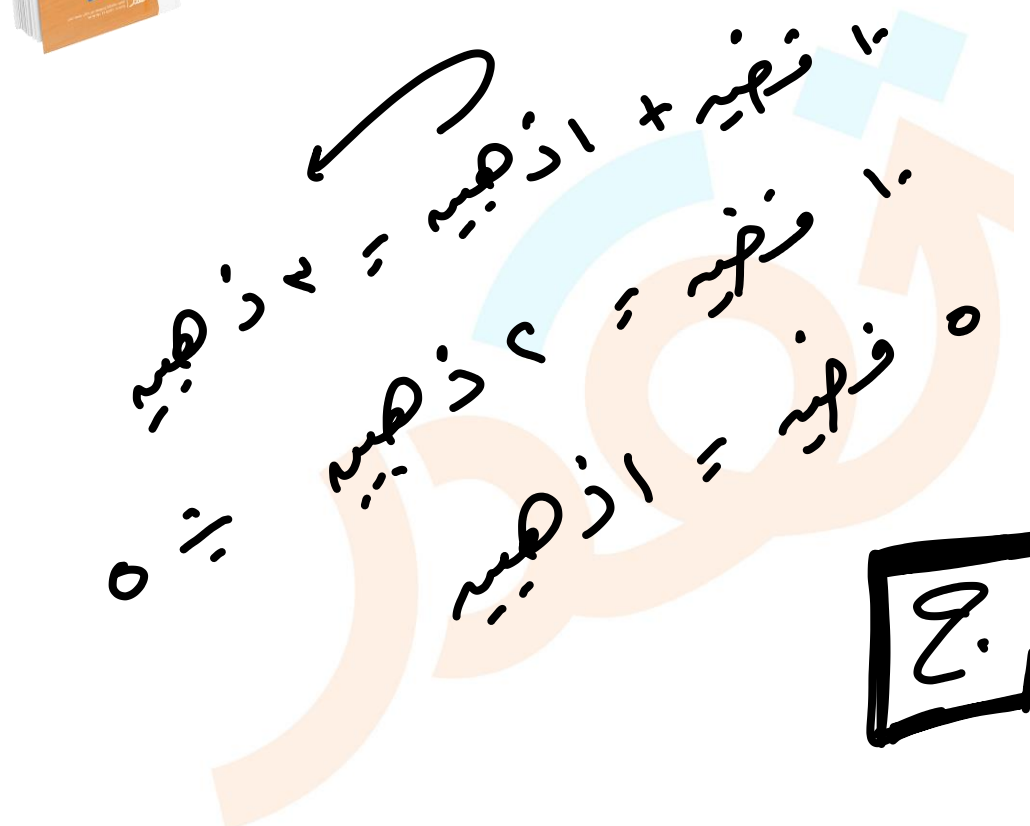
القيمة الأولى

قيمة قطعة واحدة ذهبية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢٧ إذا كان محيط الإناء الأول أكبر من محيط الإناء الثاني  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الإناء الأول	مساحة الإناء الثاني

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





الإصدار ٣٧

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$700 \times 1$	$10 \times 70$

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

٧٠٠

٧٠٠

٦٠٠





الإصدارات

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1

٣٩

9

٣٦

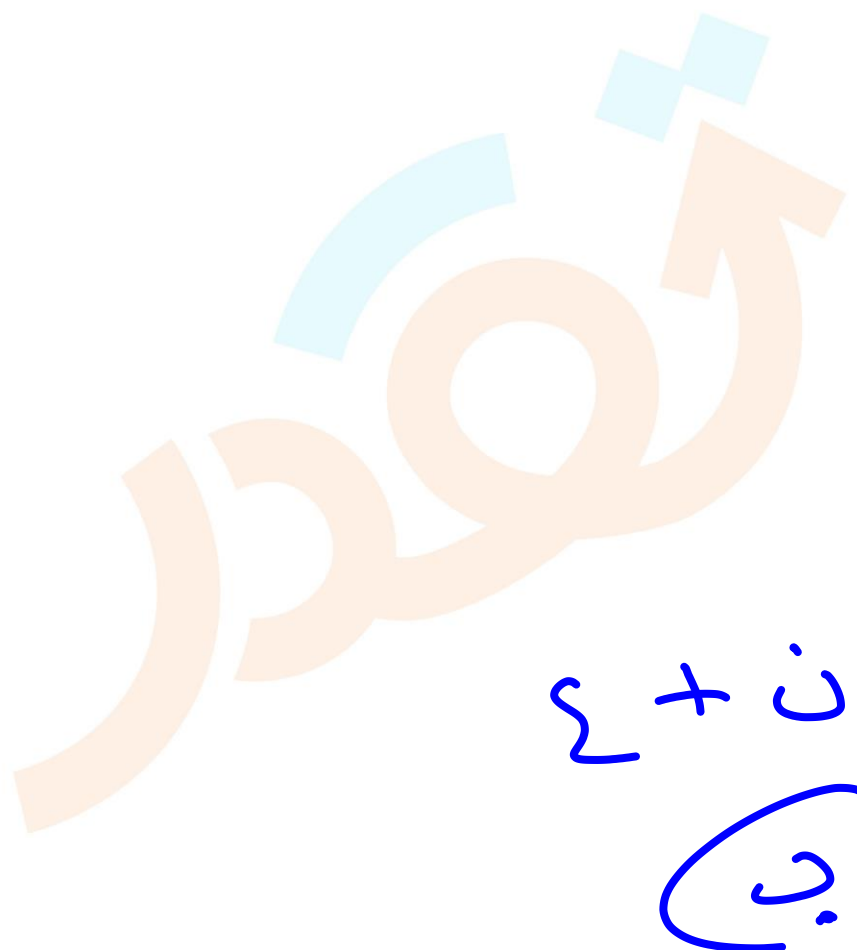
A colorful abstract drawing. In the foreground, a large black-outlined oval contains several blue squiggle marks. The background consists of overlapping circles in light blue, orange, and yellow, creating a layered effect.

$$\Delta = \gamma$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٠ أوجد متوسط  $n, n+2, n+10$

$$\frac{n+4}{n+5}$$

- A  $n+2$   
B  $n+4$   
C  $n+5$

$$\frac{n+n+2+n+10}{3}$$

$$=\frac{14n}{3}$$

$$\frac{n+3}{2}$$



# الإصدار ٣٧



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ إذا كان ٧ تفاحات يساوى ٨ موزات ، ٤ موزات يساوى  
٢ مانجة ، ٣ برتقالة يساوى ١٢ مانجة فإن البرتقالة

الواحدة تساوى

أ ٥ تفاحة

ج ٣ تفاحة

ب ٧ تفاحة

د ٩ تفاحة

$$7 \text{ تفاحة} = 8 \text{ موزة} \quad 4 \text{ موزة} = ? \text{ مانجة}$$

$$7 \text{ تفاحة} = 4 \text{ مانجة}$$

$$1 \text{ تفاحة} = \frac{4}{7} \text{ موزة}$$

$$1 \text{ موزة} = \frac{7}{4} \text{ تفاحة}$$

ب





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٢ نصف مجموع عددين زوجين متتاليين هو ٩ فإن أصغرهم

- ب ١٠  
د ١٤

أ ٨  
ج ١٢

مجموع عددين زوجين متتاليين = ١٨

١٠٦

(٢)



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



قارن بين ٤٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 + 2sc + c^2$	$s^2 + c^2 + 2sc$

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





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٤ إذا كان  $\frac{2}{3} + \frac{s}{4}$  أوجد س

١٧ ب  
٣٠ د

٤ ج  
٣٢ ح

$$\frac{s}{4} = \frac{2+5}{3}$$

$\Rightarrow 20 = 2 + 5$

$20 - 2 = 5$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



قارن بين ٤٥

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\underline{25}^4$	$\underline{25}^4$

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

٢٠٠  
٢٠٠





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٦ كم عدد صحيح محصورين  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$

- ب ١
- د ٣

أ .  
ج ٢

$$\underline{\underline{18}} = \frac{0}{2}$$

$$\underline{\underline{15}} = \frac{3}{2}$$

ر





٣٧ الإصدار

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



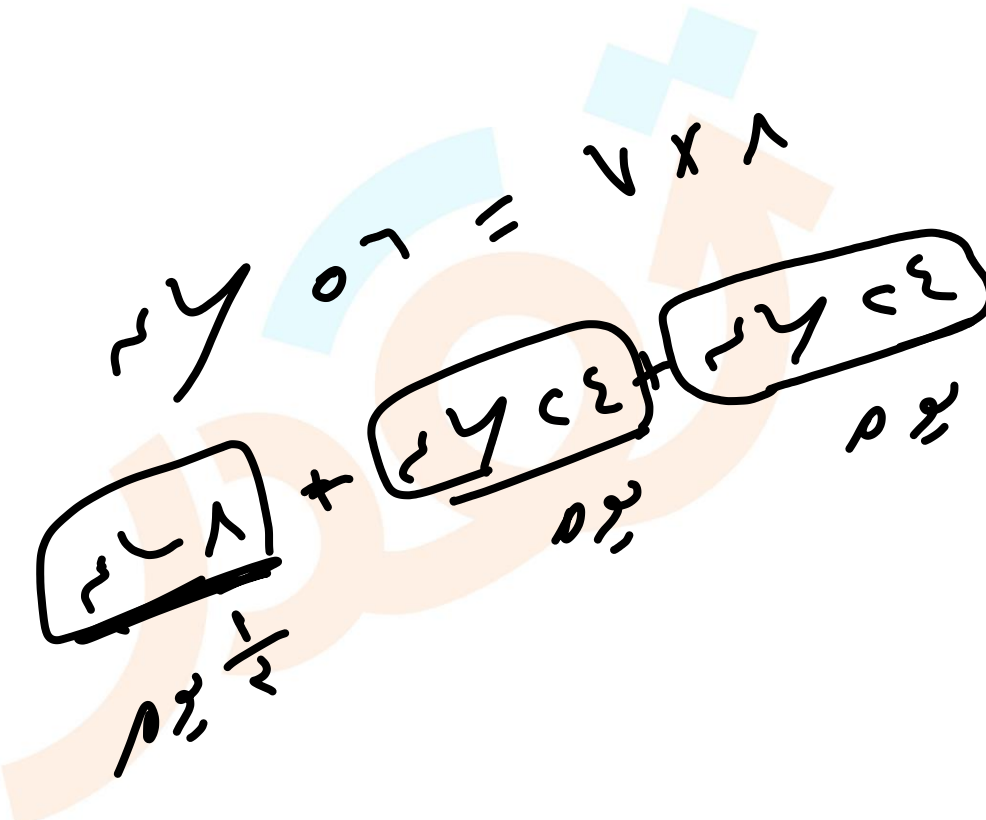
٤٧ ينام سعيد ٨ ساعات يومياً فكم ينام في الأسبوع

ب  $\frac{1}{3}$  يوم

د  $\frac{1}{2}$  يوم

أ  $\frac{1}{3}$  يوم

ج  $\frac{1}{8}$  يوم



لُقْدَر

