

# بنك اسئلة المحوسب الجديدة



# رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



# مراجعة اهم القوانين و المهارات

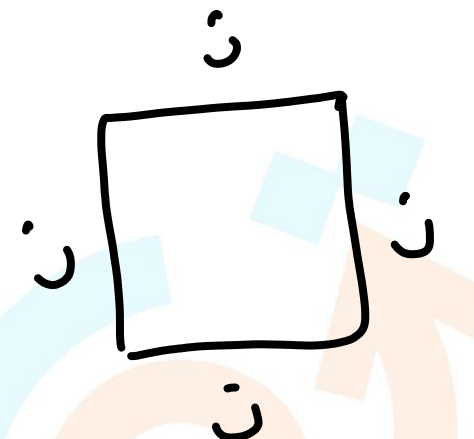
الإصدار ٢٤





٢٤

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١ مربع طول ضلعه ن أوجد محيطه
- ب ٢ن  
د ٤ن
- أ ن<sup>٢</sup>  
ج ن<sup>٢</sup>





۲۳/۱۰/۱

بنك أسئلة المحوسب الجديد

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| $s^2 + 9$     | $(s+3)^2$      |

**بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية**

قارن بين   
القيمة الأولى  
 $س + 9$   
أ    القيمة الأولى أكبر  
ج    القيمتان متساويتان

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤٢

إذا كان  $\underline{2^n} + \underline{2^n} + \underline{2^n} + \underline{2^n} = 8^2$  أوجد قيمة  $n$

ب ٤  
د ٨

أ ٢  
ج ٦

$$\begin{aligned} 8^2 &= 4 \times 2^n \\ 8^2 &= 2^2 \times 2^n \\ 2^4 &= 2^2 \times 2^n \\ 2^2 &= 2^n \\ n + 2 &= 2 \end{aligned}$$

٨.

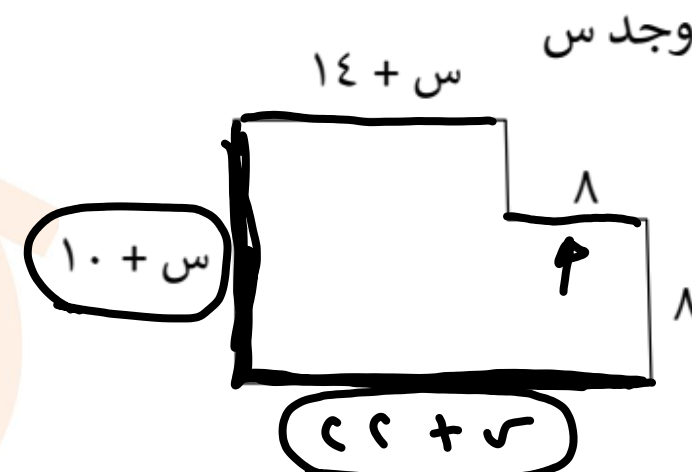


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



مجموع المربعين يعني دوين  
مربع خبره

٤ إذا كان محيط الشكل ١٠٨ اوجد س



- ١٠
- ١١
- ١٢
- ١٣
- ج
- ب

$$٥٤ = ١٠ + س + ٢٢ + س$$

$$٥٤ = ٣٢ + ٢٢$$

$$٣٢ = س$$

$$١٢ = س$$

(ب)



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تحسيب ذرس مع بحثة نيارا

إذا كان  $\frac{37}{72} = \frac{3}{س}$

**أ** 72      **ب** 60      **ج** 60

$$\frac{37}{72} = \frac{3}{72} - \frac{5}{9 \times 8}$$

P



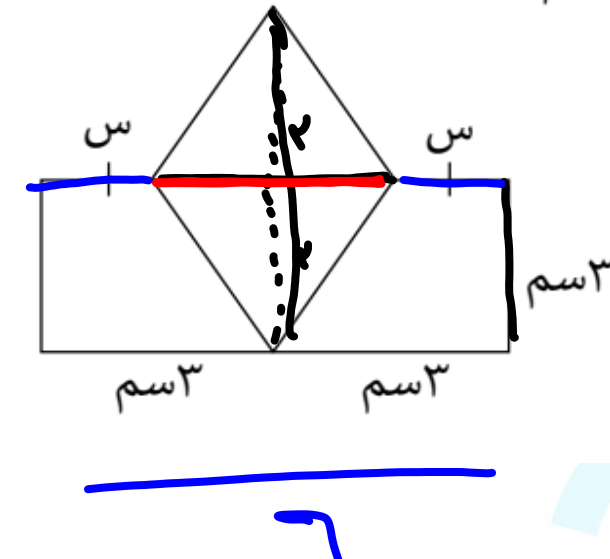
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



## جиль حمال مدرس مثال

٦ إذا كانت مساحة المعين = ٦ سم<sup>٢</sup>

أوجد س



- أ ١  
ب ٢  
ج ٣  
د ٤

$$6 = s + s + s$$

$$s = 2$$

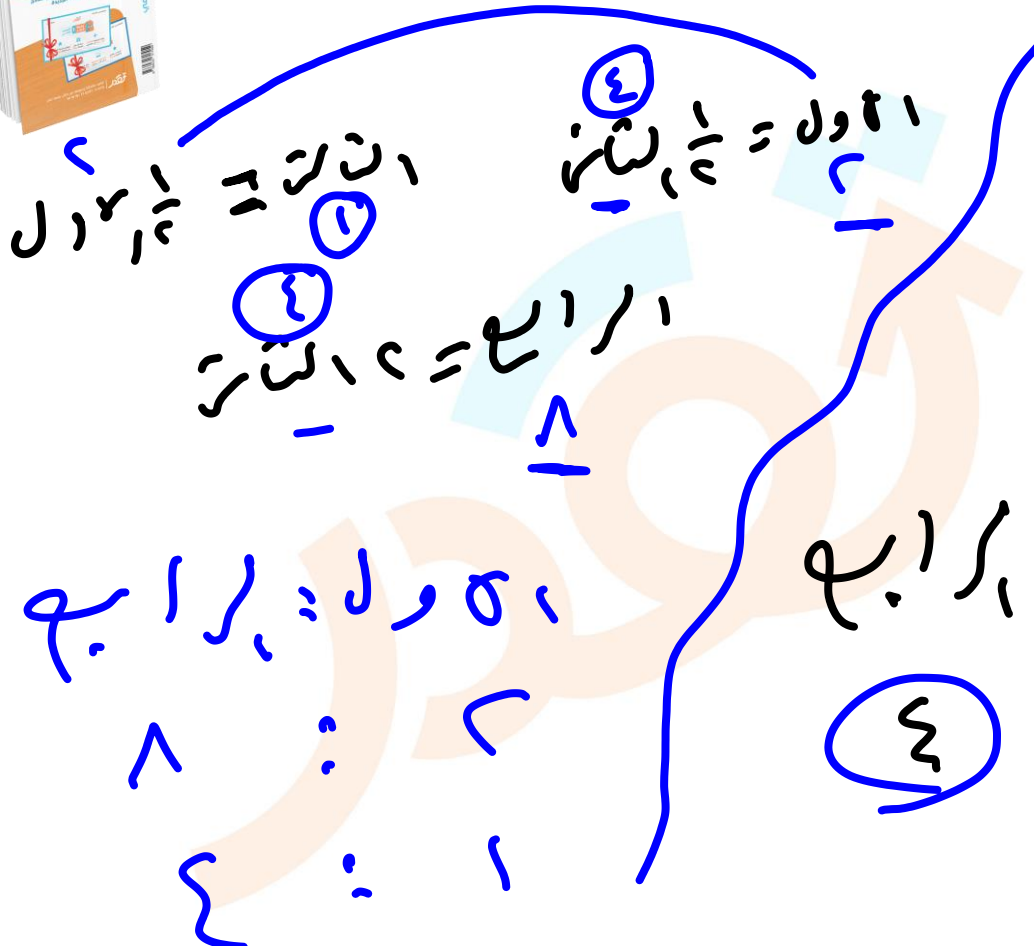
جиль





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

### مَرْبِنِ الْكُوْرِس



- ٤ صناديق كانت نسب الأول إلى الثاني هي  $\frac{1}{2}$  والثالث إلى الأول هي  $\frac{1}{3}$  والرابع مثلثي الثاني أوجد نسبة الأول إلى الرابع
- A:  $1:4$   
B:  $2:1$   
C:  $1:2$

٣ دل : لـ ثانٍ : لـ ثالث : لـ رابع



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

٨ سبيكة مصنوعة من الذهب والفضة بحيث كل ١ جرام  
ذهب يقابله ٤ جرام فضة فكم جرام ذهب في سبيكة  
تحتوي ٤ جرام فضة

أ ٥  
ج ١٥

ب ٢٠  
د ١٠

ج

ذهب : فضة

١ : ٤  
١٠ : ٤٠



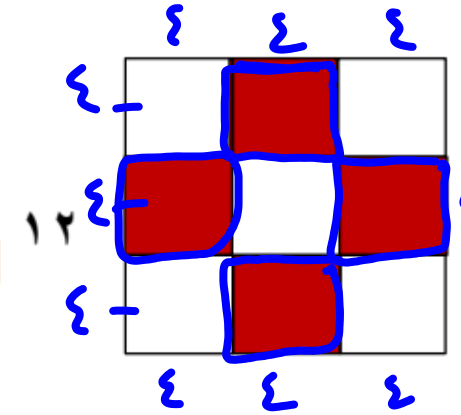
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ مربع طول ضلعه ١٢ سم مقسم إلى ٩ مربعات متطابقة فما محيط المظلل

- ب ٣٢  
د ١٤٤

أ ٦٤  
ج ١٧



$$72 = 17 + 17 + 17 + 17$$

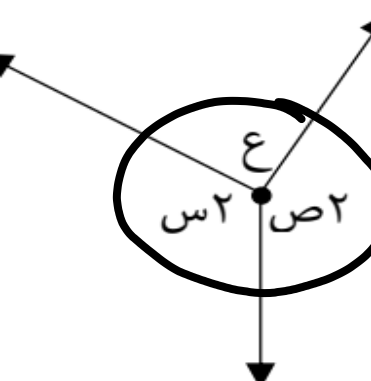


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

$$\begin{aligned}
 240 &= 220 + 20 + 2 \\
 240 - 220 - 20 &= 2 \\
 240 - 220 - 20 &= 2
 \end{aligned}$$



١- ما قيمة  $(18 - s - u)$

- أ ع
- ب  $\frac{1}{2}u$
- ج  $2u$
- د  $3u$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ شهرياً

١١ شخص إذا عمل ٣ ساعات يومياً فيهم  $\frac{1}{5}$  من اللوحة فنية  
في ٤ أيام في كم يوم ينهي باقي اللوحة إذا عمل ساعة يومياً

- أ ٩ يوم  
ب ١٢ يوم  
ج ١٥ يوم

ب ١٢ يوم  
د ١٨ يوم

ل

لوجه الفنية

٣ ساعي

$\frac{1}{5}$  كم

$\frac{1}{5} \times 3 = ? \times \frac{1}{5} \times 3$

$? = 18$

$$\frac{1}{5} \times 3 = ? \times \frac{1}{5} \times 3$$
$$? = 18$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

١٢

$\frac{s}{c}$

$$\frac{1}{2} = \frac{b}{2} - \frac{d}{5}$$

$$\frac{1}{0} = \frac{a}{0} - \frac{c}{1}$$

٥٪ من  $\frac{1}{0}$  = ١٪ من  $\frac{c}{s}$

$$\frac{1}{0} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = \frac{r}{1}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

$$\frac{1}{2} \times 9$$

جمع العدد (١٦)

$$(1+1) \times 8$$

حل

$$\cancel{6+5+4+3+2+1+0}$$

$$1+1+1+1+1$$

تقدر

مع عmad الجزييري  
100% قدرات وتحصيل



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

سجل الآن

١٣ ما قيمة  $1 + \dots + 4 + 3 + 2 + 1$

- ب ٣,٥  
د ٤,٥  
ج

أ  
ج ٤,٥

$$9 + \dots + 4 + 3 + 2 + 1$$

$$= \frac{(1 \cdot 9)}{2}$$

$$= \underline{\underline{45}} \quad \text{مجموع}$$

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{4}{0} \times \frac{0}{1} \times \frac{1}{4}$$

$$e^0 =$$

$$\frac{1}{4-2 \times 0} \times 2 - \left( \frac{1}{0} \right) \times 4 \left( \frac{1}{2} \right)$$

ب  $\frac{25}{5}$   
د  $\frac{5}{2}$

أ  $50$   
ج  $25$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

$$1 \times 7 \times 11 = 77$$

١٥ إذا كان  $m \times n \times l = 77$  حيث  $m, n, l$  أعداد طبيعية  
غير متساوية مرتبة تصاعدياً واحدن  $n^2 + l^2$

ب ١٧٠  
د ١٨٣

أ ٧٣  
ج ١٧٨

$$\begin{aligned} 17 \cdot &= 77 \\ n^2 + l^2 &= 77 \\ 13 + 4^2 &= 77 \end{aligned}$$

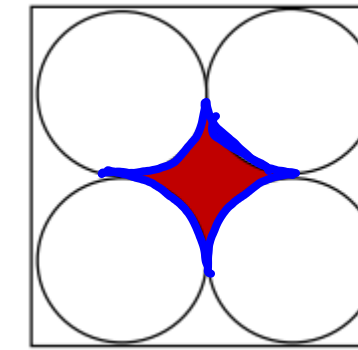
ج.



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



ساق المظلل = محيط العدّر  $\times$  ٥  
محيط المثلث = محيط العدّر  $\times$  ١٥٪



٣٦ إذا كان محيط الدائرة الواحدة =  
أوجد محيط الجزء المظلل

٣٦  
٧٢

٢٤  
٤٨



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

الله علیکم بارکات

$$\begin{array}{r} ٥ / مال + ١٤ / طال = ٥٠ \\ \hline ٦٠ \\ ٦٠ - ٦٠ \end{array}$$

بـ

١٧ ٥ رجال و ٤ أطفال يحضروا مباراة اشتراوا تذاكر بإجمالي  
٥ ريال وكانت تذكرة الطفل أقل من تذكرة الرجل  
قارن بين

| القيمة الثانية | القيمة الأولى   |
|----------------|-----------------|
| ٦ ريال         | سعر تذكرة الطفل |

- أ القيمة الأولى أكبر  
بـ القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
دـ المعطيات غير كافية

أقل منه

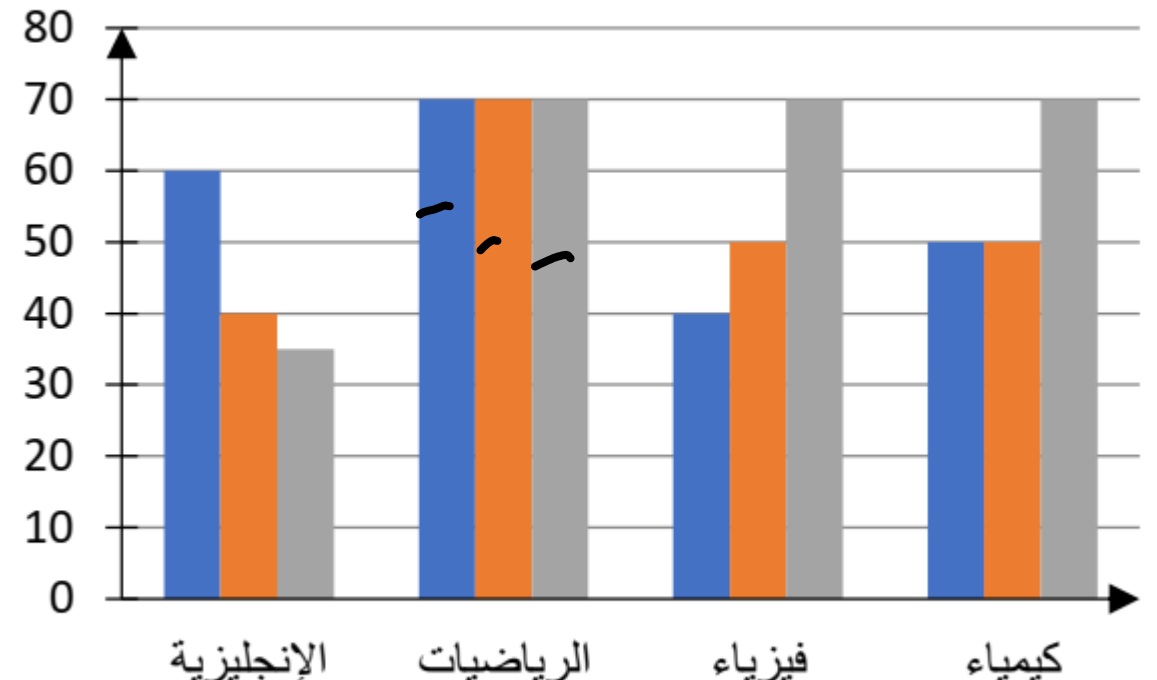


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

١٨ أي مادة حصل فيها أحمد على نفس الدرجة في جميع اختباراته في الترم



أ كيمياء      ب فيزياء      ج الرياضيات      د إنجليزي





22

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن پین ۱۹

| القيمة الأولى                                            | القيمة الثانية                                                                   |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| $\overline{5}\overline{7} \div \overline{3}\overline{7}$ | $\overline{5}\overline{7}\overline{3} \div \overline{3}\overline{7}\overline{5}$ |

**بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية**

## أ. القيمة الأولى أكبر

The image shows a hand-drawn diagram on a whiteboard. At the top right, there is a red arrow pointing upwards and to the left, labeled with the symbol  $\dot{m} / \rho$ . Below it, a blue horizontal line represents a stream of air moving to the right, labeled  $\rho v_0$ . To the left of this stream, another blue horizontal line represents air moving towards the right, labeled  $\rho v$ . A red arrow points from the first stream towards the second. In the center, a large orange circle represents a cylinder. A blue horizontal line labeled  $\rho v_0$  passes through the center of the cylinder. A red arrow points from the left towards the cylinder. On the left side, a red arrow points away from the cylinder, with the label  $\cancel{\rho v}$  written above it. On the right side, another red arrow points away from the cylinder, with the label  $\cancel{\rho v_0}$  written above it. At the bottom, there are two red circles, one containing the letter 'e' and the other containing a small circle.

A hand-drawn diagram on a whiteboard featuring several mathematical elements:

- A large blue circle labeled "P" is positioned at the bottom center.
- To the right of the circle, the expression  $\frac{n^{\alpha}}{n!}$  is written in blue.
- Two blue lines extend from the left side of the circle towards the top right, each containing a black wavy line. The top line is labeled  $\frac{n^{\alpha}}{n!}$  and the bottom line is labeled  $\frac{n^{\alpha}}{n!}$ .
- A vertical blue line segment is located on the far left.
- A large, semi-transparent watermark consisting of three overlapping arrows (light blue, orange, and light orange) is centered behind the main elements.

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

قارن بين ٢٠

| القيمة الأولى             | القيمة الثانية                   |
|---------------------------|----------------------------------|
| محيط دائرة نصف قطرها ٥ سم | محيط مستطيل عرضه ٢ سم وطوله ٦ سم |

- بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ العيتمان متساویتان

Handwritten calculations:

- Perimeter of rectangle:  $6 + 2 + 6 + 2 = 16$
- Perimeter of circle:  $\pi \times 5 = 15.7$
- Comparison:  $16 > 15.7$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ شهر

د ٠٠٤,

ج ٠٠٤,

٠٤, ب ٠٠٤,  
١٦٠

ب ٤٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤١

$$\frac{(1 - 10)}{9}$$

$$1.0 = \frac{9 \times 1.0}{9}$$

٢

ب ١٠  
د ٠١٠

$$\frac{1.0 - 0.1}{9}$$

٤١٠  
ج ٠١٠





٢٤ - جهاد

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٣

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| ,٥٪ من ٥      | ,٢٪ من ٥       |

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

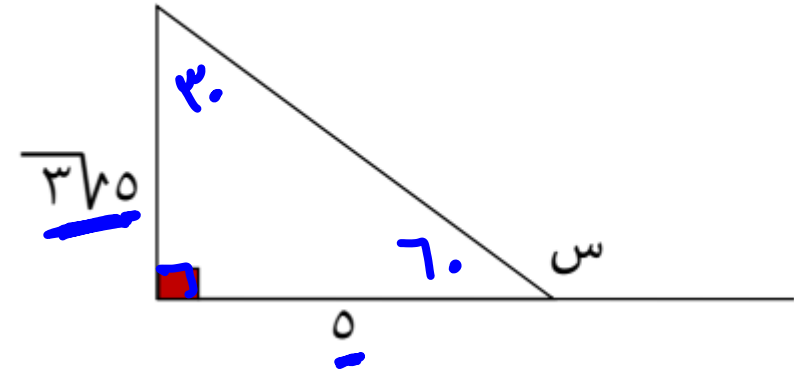
أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

٥٪ من ٥  
٥٪ من ٦  
٦٪ من ٦  
٦٪ من ٧



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ ما قيمة س

- أ ١٢٠
- ب ١٥٠
- ج ١٣٥
- د ١٧٠

$$\begin{aligned} ٣٧٥^2 &= ٦٠^2 + س^2 \\ س &= \sqrt{٣٧٥^2 - ٦٠^2} = ١٢٠ \end{aligned}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤

٢٥ خالد بدأ يوم الأربعاء قراءة كتابة وكان يقرأ في أول يوم ١٥ صفحة إذا كان كل يوم يقرأ ضعف اليوم الذي قبله فإذا كان الكتاب ١٠٥ صفحة متى ينتهي من القراءة

- ب السبت
- د الاثنين
- أ الجمعة**
- ج الأحد

الأربعاء الخميس الجمعة  
٦٠ + ٣٣ = ٩٣

٢



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$s + 4 + s - 8 = 180^\circ$$

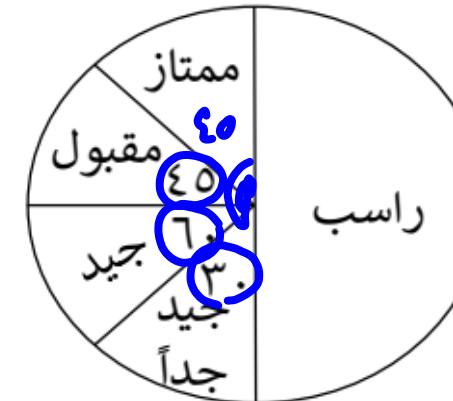
- أوجد قيمة س
- ٩١ أ  
٩٢ ب  
٩٣ ج  
٩٤ د

$$\begin{aligned}180^\circ &= s + s - 8 \\180^\circ &= 2s - 8 \\188^\circ &= 2s \\92^\circ &= s\end{aligned}$$





## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ عدد الطالب الحاصلين على  
مقبول يساوى عدد  
الطلاب الحاصلين على .....  
.....

- ب جيد  
د راسب

أ ممتاز  
ج جيد جداً

$$\text{زاوية ممتاز} = 45^\circ$$

$$\text{زاوية مقبول} = 40^\circ$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤

$$L < M < U$$

٢٨ إذا كان  $L, M, U$  أعداد طبيعية مختلفة مرتبة تصاعدياً

$$L \times M \times U = U^2 + L^2 - M^2$$

٧٣  
٨٠ د ب

أ ٧٢  
ج ٧٧

$$U^2 = \underline{U} \times \underline{U} \times L$$

$$U^2 = L^2 - M^2$$

$$49 - 1 + 121$$

$$U^2 = 49 - 120 =$$

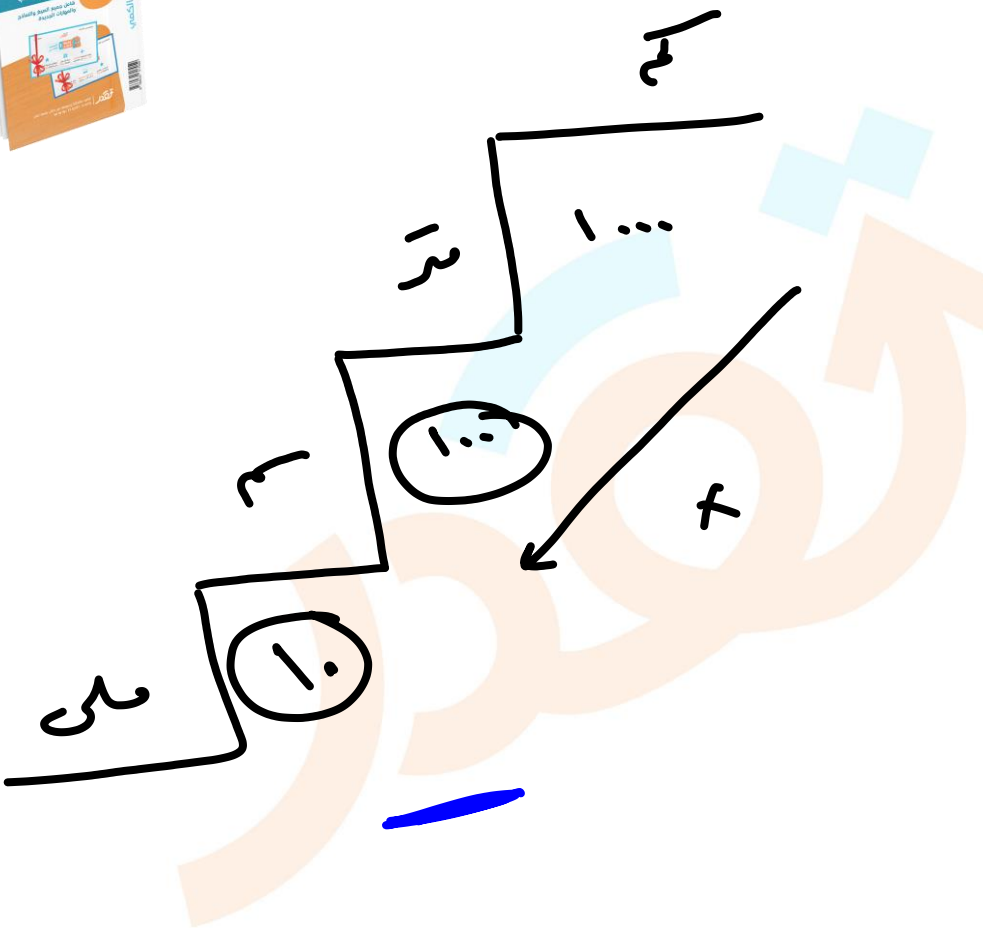
ب



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤



قارن بين ٢٩

| القيمة الثانية     | القيمة الأولى |
|--------------------|---------------|
| $100 \times 2$ متر | ٢٠٠ ملمسٌ     |

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٣٠٠ ملمسٌ

٢٠٠ ملمسٌ

٨.



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

١٠٠ لتر  $\rightarrow$  ١٠٠ ملليتر  
٢٠٠ ملليتر  $\rightarrow$  ٢٠٠ لتر

٢٠٠ ملليتر

١٠٠ لتر  $\rightarrow$  ١٠٠ ملليتر  
٥٠ لتر  $\rightarrow$  من

$\frac{1}{2} \times ١٥٠ = ٧٥$



| القيمة الأولى | القيمة الثانية   |
|---------------|------------------|
| ٢٠٠ ملليتر    | ١٠٠ لتر $\times$ |

قارن بين ٣٠

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٠٠٠ ملليتر

٨.

$\frac{1}{2}$   
٣

٤.

٥٠ لتر  
عربية

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤

قارن بين ٣١

| القيمة الأولى | القيمة الثانية    |
|---------------|-------------------|
| ١ صفر         | $1 + 1 - 1 + 1 /$ |

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

١٤





٢٤

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ س - ٧ > ٨ أي الآتي صحيح

ب س = ١٧  
د س > ١٥

أ س = ١٥  
ج س < ١٥

ك > ١٥

لقد

لقد



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

٢٨١ = ص٩ قارن بين ٣٣

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| ١٦ = ص٩       | ٧              |

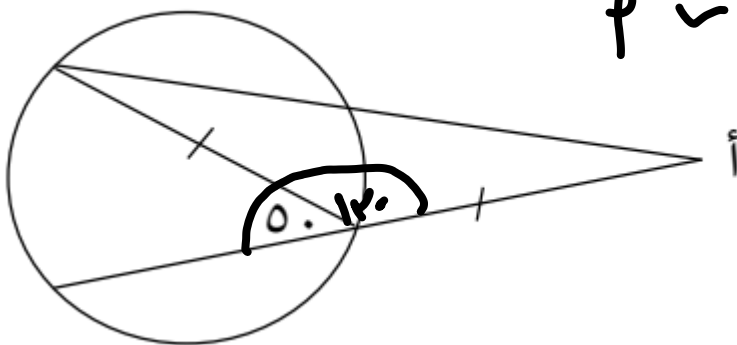
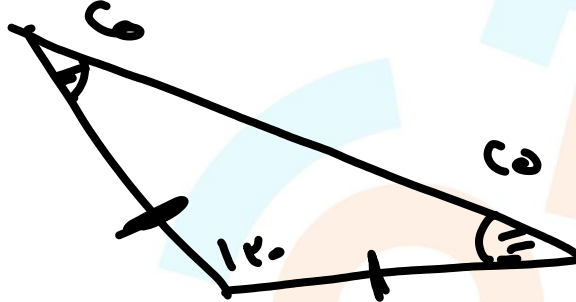
- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٢



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



أو صيغة

- ٣٤ -  
أ. ٢٥  
ب. ٣٠  
ج. ٣٥  
د. ٦٠

P





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ حفر رجل  $\frac{5}{7}$  من الحفرة في ١٥ يوم في كم يوم يحفر باقي ←  $\frac{2}{7}$  مسح حفرة

الحفرة

- ب ٥ يوم  
د ٩ يوم

- أ ٣ يوم  
ج ٦ يوم

$$\frac{5}{7} \text{ of } 15 \text{ days} = \frac{5}{7} \times \frac{15}{15} = \frac{75}{7} = 22\frac{1}{7}$$

ج





نحوں مع تکشیف زمینی

لعرد پھر مل

ثلاٹ

فیض

نصف

ستھن

ستھن

ستھن

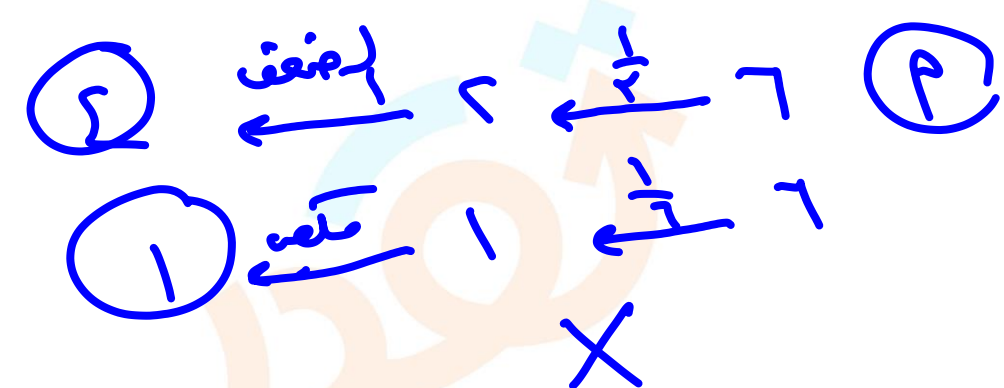
ستھن

## ثالثها

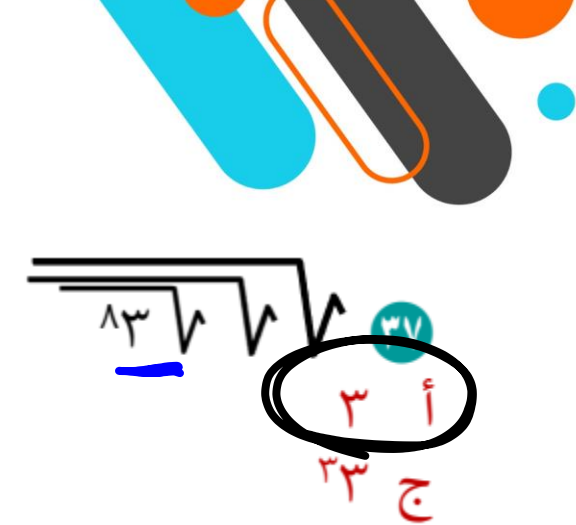
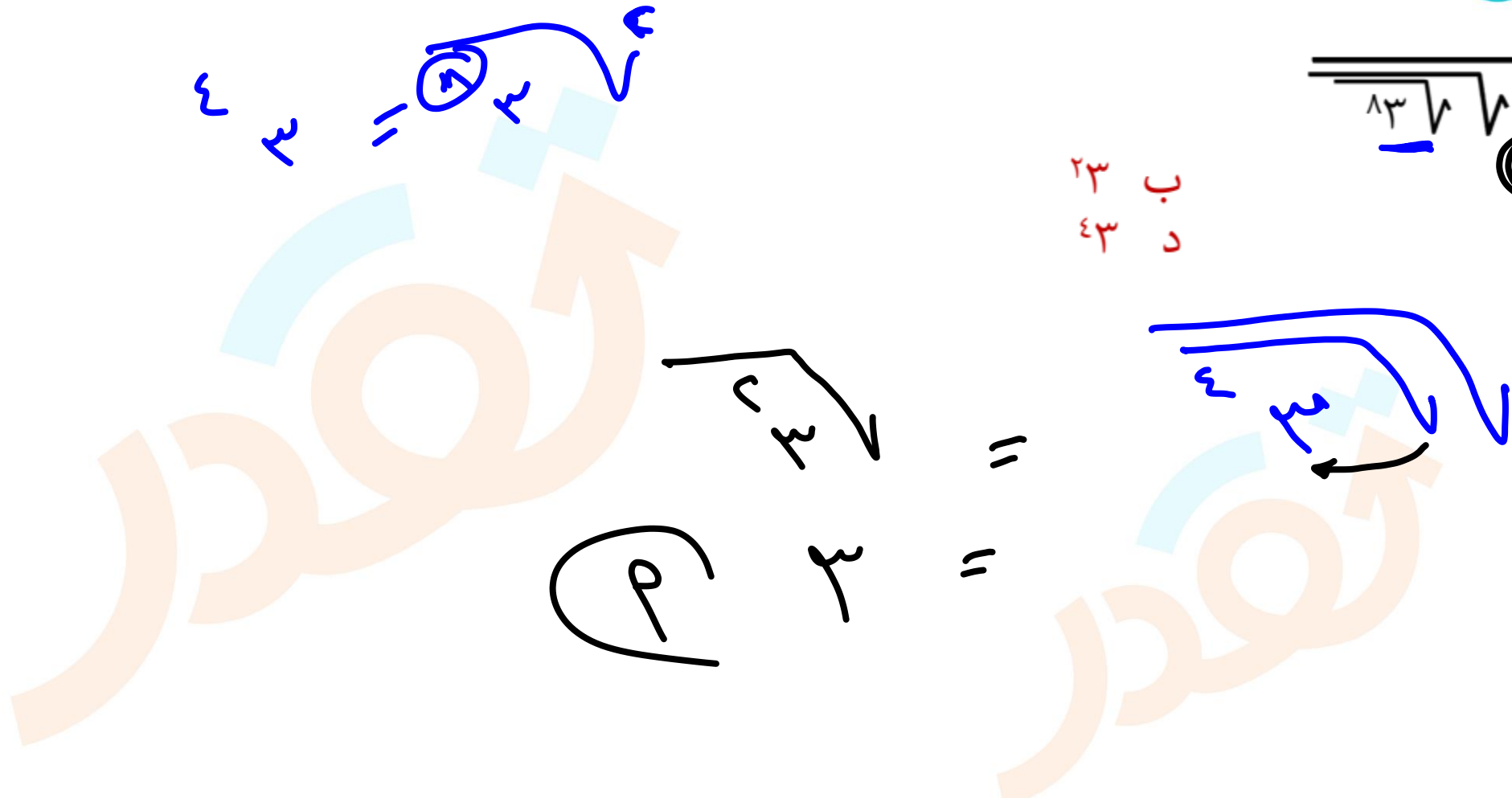
- ج ١٢ مسأء

ب ١٠ مسأء

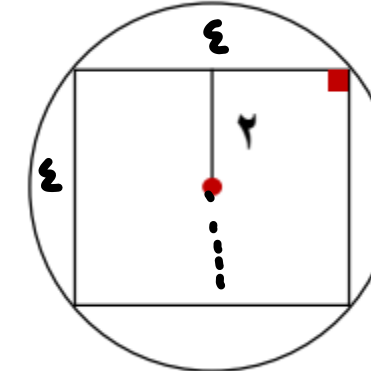
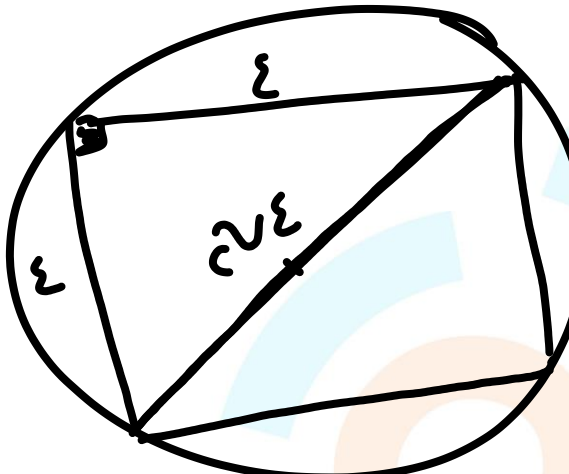
د ١١ مسأء



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ احسب مساحة الدائرة

أ ٤٦

ب ١٦

ج ٣٢

د ٨٤

$$\text{مساحة دائرة} = \pi \times r^2$$
$$= 3.14 \times 2^2$$
$$= 3.14 \times 4$$
$$= 12.56$$



أسئلة المحاسب الجديد

A stack of four books from the 'المعاصم 8' series. The top book is 'Step 1' (المعلمات 1) which includes 'الكتاب المعلماتي' (The Manual Book) and 'كتاب المعلمات' (The Manual). The other three books are part of the 'كتاب المعلمات' series, with titles including 'نطافياً كعك' (Kuksa), 'ورق ودوسوب' (Paper and Pulp), and 'بعد حفظ المعلمات' (After Learning the Manual).

2

A green banner with Arabic calligraphy reading "لهم كثيرنا نحثك" (O Allah, increase us in thanksgiving). Below the banner is a small image of a book with a red ribbon.

سحل الان

V

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

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

٣٩ | إذا كان س ص = ص س أوجد س + ص

۹

٣٩

٦١

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩

٤٠ إذا كان  $(3s - 4s) = 1$  يوجد س  
أ- صفر  
ب- ٢  
ج- ١

احْ كَهْ اهْز  
كَهْ كَهْ كَهْ  
٤-

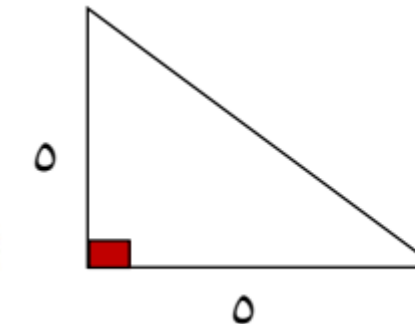


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

نَسْك  
لِدُوْيِلْهُ كِرْ  
٦٠



١٠  
٥

٤١ أوجد مساحة المثلث

١٢

٢٥,٥ ج

$$٢٥ = ٥ \times ٥ \times \frac{١}{٢}$$





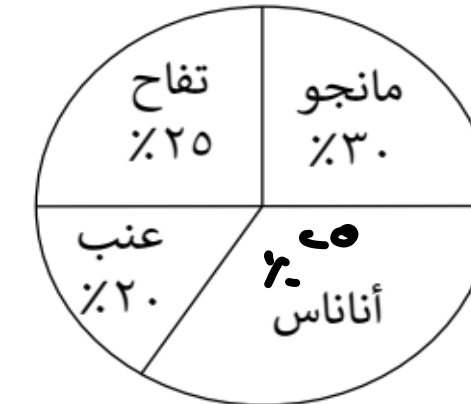
٤٦

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

مصنع

٤٦) صنع ينتج فواكه  
ما أقل إنتاج للمصنع

- أ عنب
- ب تفاح
- ج أناناس
- د مانجو



٪ ٢٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

موجودة نعم و موجودة نعم

$$\boxed{٤٣} \quad \boxed{\sqrt{s} - \sqrt{c} = 16, s - c = ?}$$

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

ج ٤  
أ ٢

$$\text{B. } \frac{1}{2} \times 16 = 8$$

$$(\sqrt{s} + \sqrt{c})(\sqrt{s} - \sqrt{c}) = s - c$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا كان الشكل مستطيل

أوجد س

٤٠

٥٠

٢٥

٩٠



$$٩٠ = ١٠ - \sqrt{c}$$

$$\sqrt{c} = ٥٠$$

$$\therefore c =$$

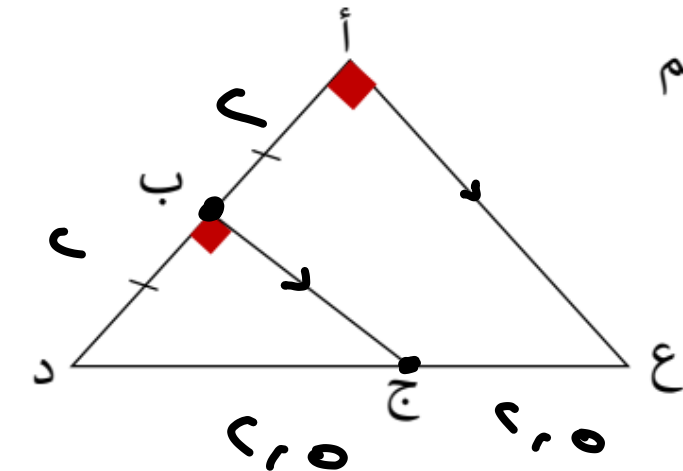


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤

الرَّفِيعُ خَسْتَعَ إِلَى  
نَبْعٍ ظَهَرَ وَوَاعِزٌ  
يَرِيهُ شَهْرٌ وَتَوَاهِي  
أَنْتَ هَرْقَلْ (لِفْتَهُ)  
تَرَكَهُ لَهْلَكَهُ



٤٥      أَد = ٤ سـ ، ع = ٥ سـ  
أوجـ جـ دـ

أـ ١,٥  
بـ ٢,٥  
جـ ٢  
دـ ٣

عـ مـنـتـهـيـعـ

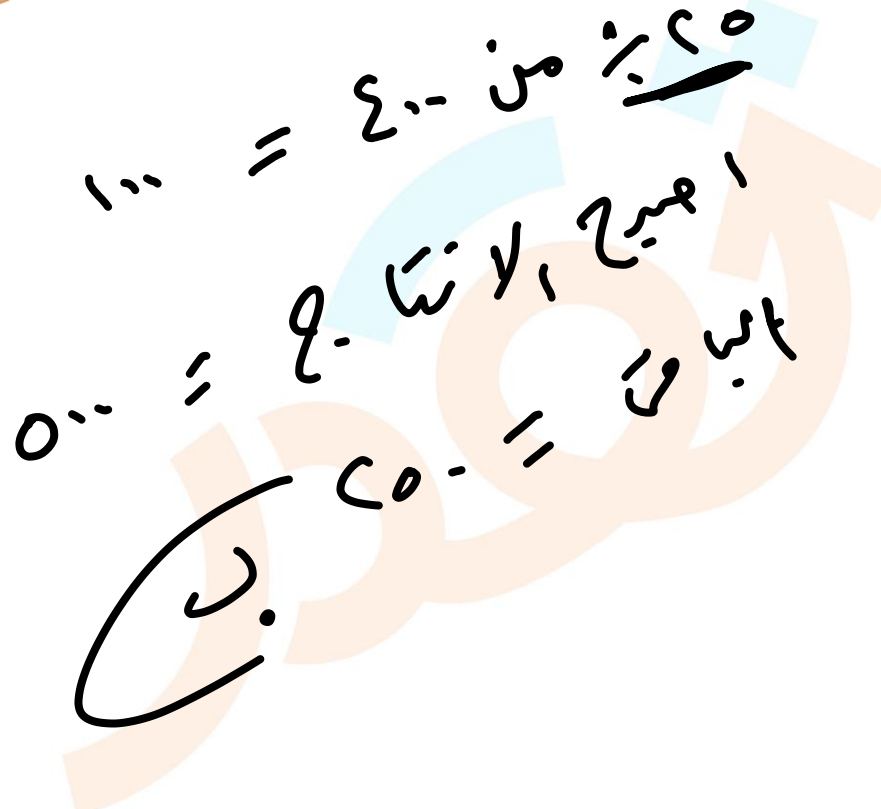
بـنـجـيـ

لـمـ

جـ



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ إذا كان مع ثابت ٤ كيلو نعنع إذا زادت الإنتاجية السنوية ٢٥% وقد باع نص الاحمال كم كيلو جرام متبقى

- ب ٢٥٠  
د ١٥٠

- أ ٢٠٠  
ج ٣٠٠

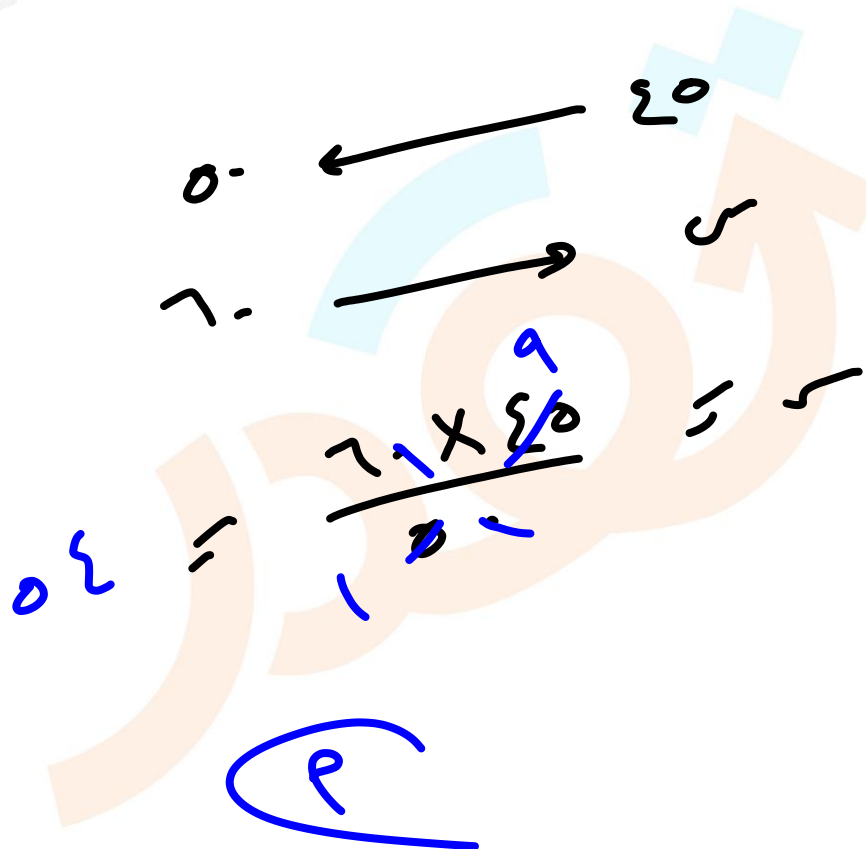


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ أحمد حصل على ٤٥ درجة في الإنجليزي من ٥٠ فكم يجب أن تكون درجته في الاختبار إذا كان درجة الاختبار من ٦٠ للحصول على نفس النسبة

- أ ٥٤  
ب ٥٦  
ج ٥٧  
د ٤٨



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧١.

٥٢٠



٤٨ ٦ من أصدقائه يطلبوا عشاء وكانت قيمة الفاتورة ٣٧١. علمًا بأن ما يدفعونه متساوي قارن بين

| القيمة الأولى         | القيمة الثانية |
|-----------------------|----------------|
| ما يدفعه الشخص الواحد | ٥٣٠.           |

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٤٩

٥٣