

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



٤٩ رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩

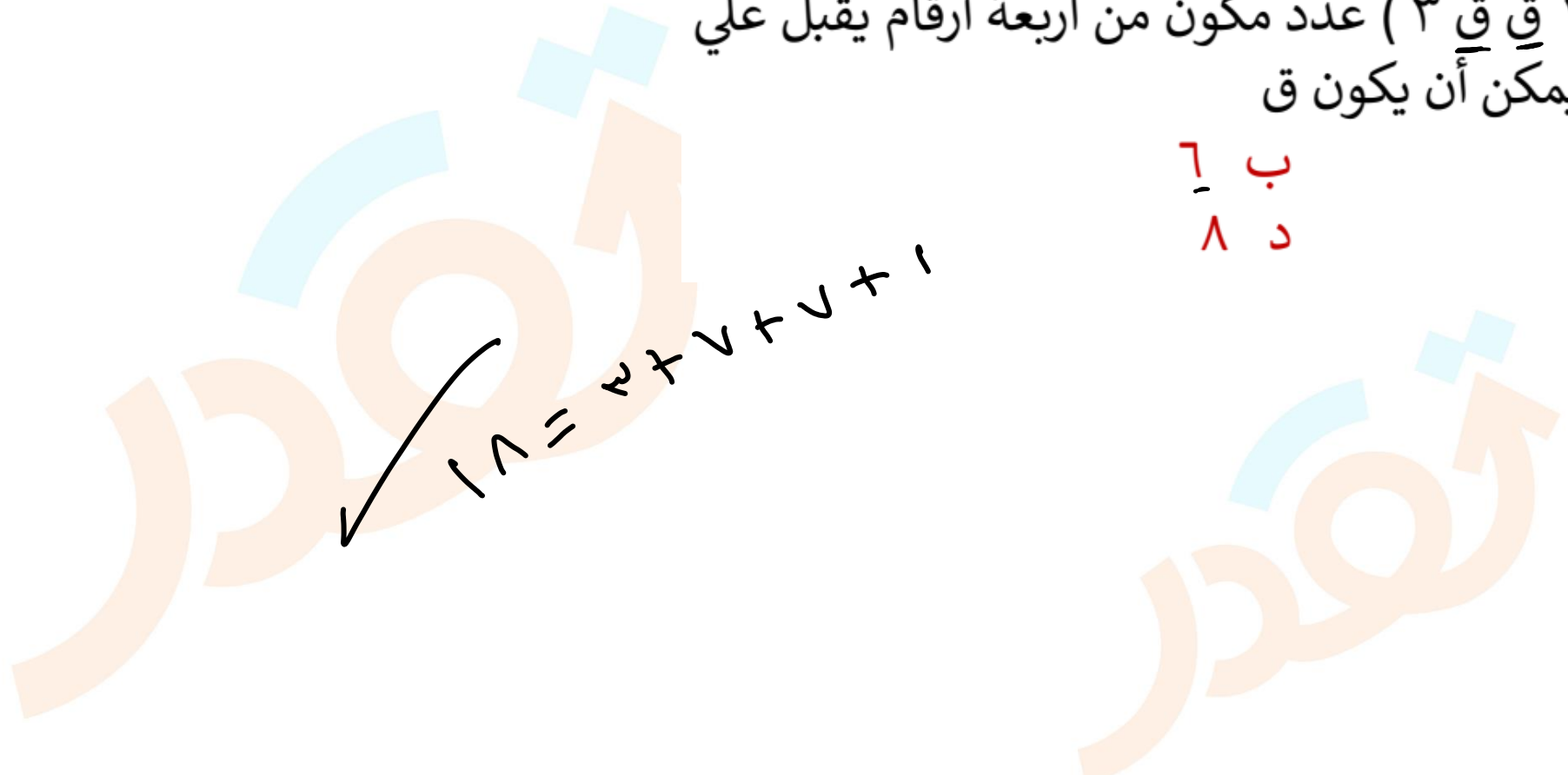


١ إذا كان $\overline{1\ \underline{q}\ \underline{q}\ 3}$ عدد مكون من أربعة أرقام يقبل على
أي مما يلي يمكن أن يكون ق

- أ ٥
ب ٦
د ٨

٧

$$17 = \underline{n} + \underline{v} + \underline{v} + 1$$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان $\lambda = \frac{s^2}{2} + \frac{r^2}{2}$ أوجد قيمة س

ب ٤
د ٨

أ ٢
٨٧ ب ٠

$$\lambda = \frac{c^2}{f} + \frac{k^2}{f}$$

$$k = c$$

$$\lambda = k$$

٦٢





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\dots = \frac{s}{s+s} + \frac{c}{s+s}$$

٣
أ ١
ج س + ص

$$1 = \frac{k}{k}$$
$$1 = \frac{m}{m}$$
$$1 = \frac{n}{n}$$

ب

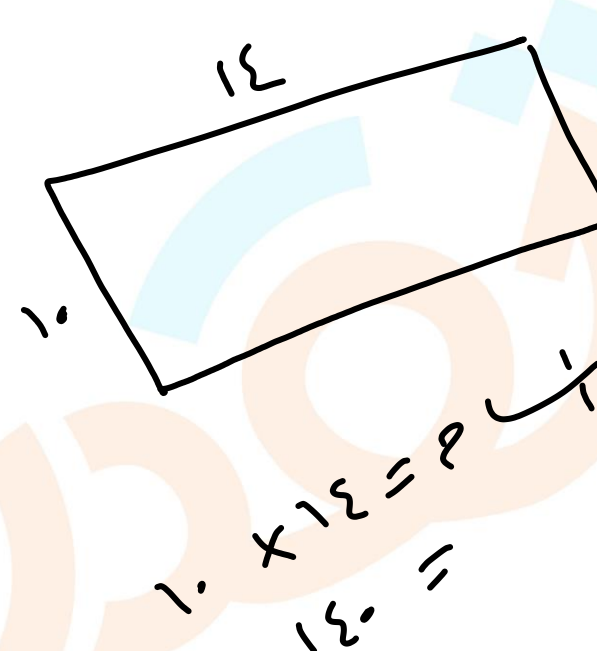
٢
د ٢س + ٢ص
٠%





الإصدار ٤٩

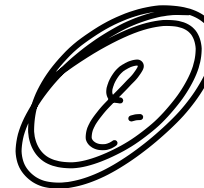
بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٤ مستطيل طوله ٧ سم و عرضه ٥ سم وزاد الطول والعرض للضعف ليصبح محيط المستطيل = ٤٨ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المستطيل بعد الزيادة	١٤٠

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





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣- $\frac{s}{s-a}$ + $\frac{s}{a}$ ص اسا

- ب ١
ج ٢

- ٥- إذا كان $s < 0$ ص أوجد
أ صفر
ج ٢

$$\frac{r}{|r-1|} + \frac{r}{|r-1|}$$

$$\frac{r}{r} + \frac{r}{r}$$

$$r = 1 + 1 -$$

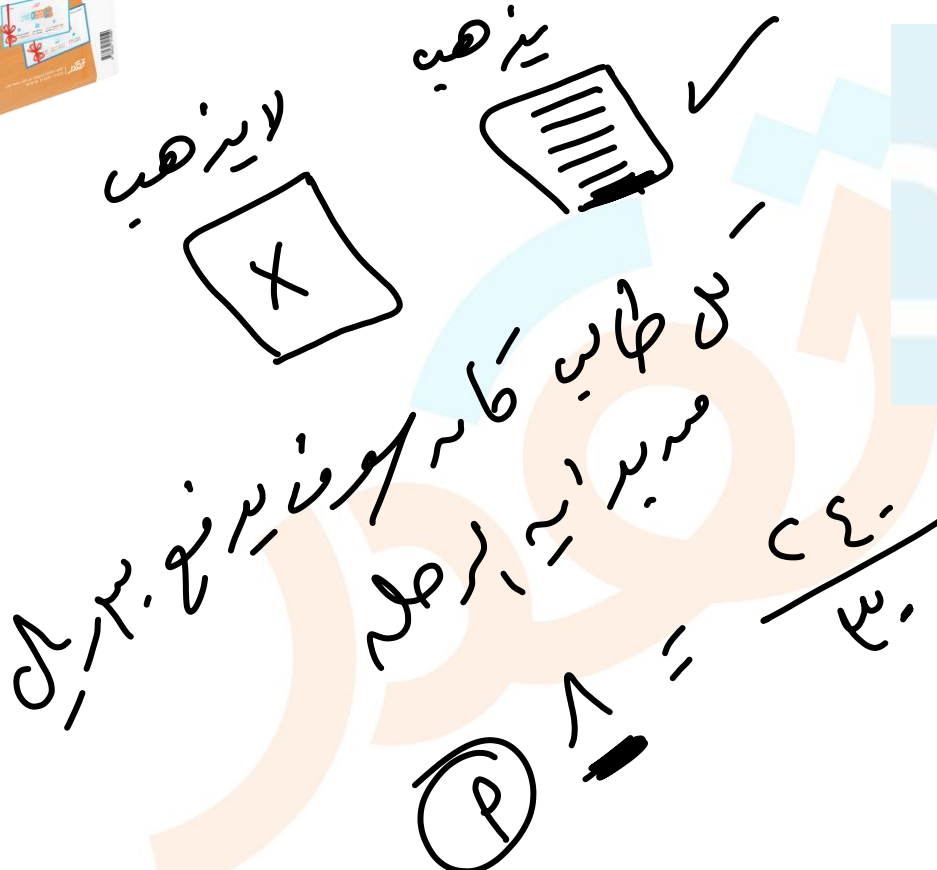
د





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ أقيمت رحلة تكلفتها إجمالاً ٢٤٠ ريال ، إذا انسحب نصف المشتركين قبل الرحلة وزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ريال ، فكم كان عدد الأشخاص قبل الانسحاب ؟

٤

ج ١٠

ب ٣

٨





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان $\frac{s \times s \times s}{s} = 7$ أوجد قيمة s

أ صفر
 $7 \pm$

ب $1 \pm$
د ٤٩

٩.





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان $\frac{s}{3} < 8$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٤	$s > 1 \text{ مكتوب}$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- ج القيمتان متساويتان

(P)





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ إذا كان $A + B = 28$, $A - B = 14$ أوجد $A \times B$

B

D

A

C

$$V \times C_1 = C \times P$$

١٢

٦٧

٩٠

مجموع

$$28 = B + A$$

$$14 = B - A$$

$$28 = B + A$$

$$14 = B - A$$

١٣

٩٠

٥٣

$$28 = B + A$$

$$14 = B - A$$

١٣

٥٣





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ کم مکعب طول حرفه ص یمکن وضعه داخل مکعب
طول حرفه ۲ ص

١٤

۲۸

A red hand-drawn diagram of a house-like shape. The main body is a trapezoid with a vertical line segment connecting its top and bottom edges. A vertical line extends upwards from the right side of the trapezoid, representing a chimney. A small rectangular opening is at the base of the chimney. A horizontal line extends from the left side of the trapezoid, representing a door. The entire drawing is labeled with the number 9.

5

الخطوة الأولى:
نأخذ المقدار المطلوب من الماء ونضعه في إناء ثم نضيف الملح المطلوب ونحرك الماء حتى يذوب الملح.



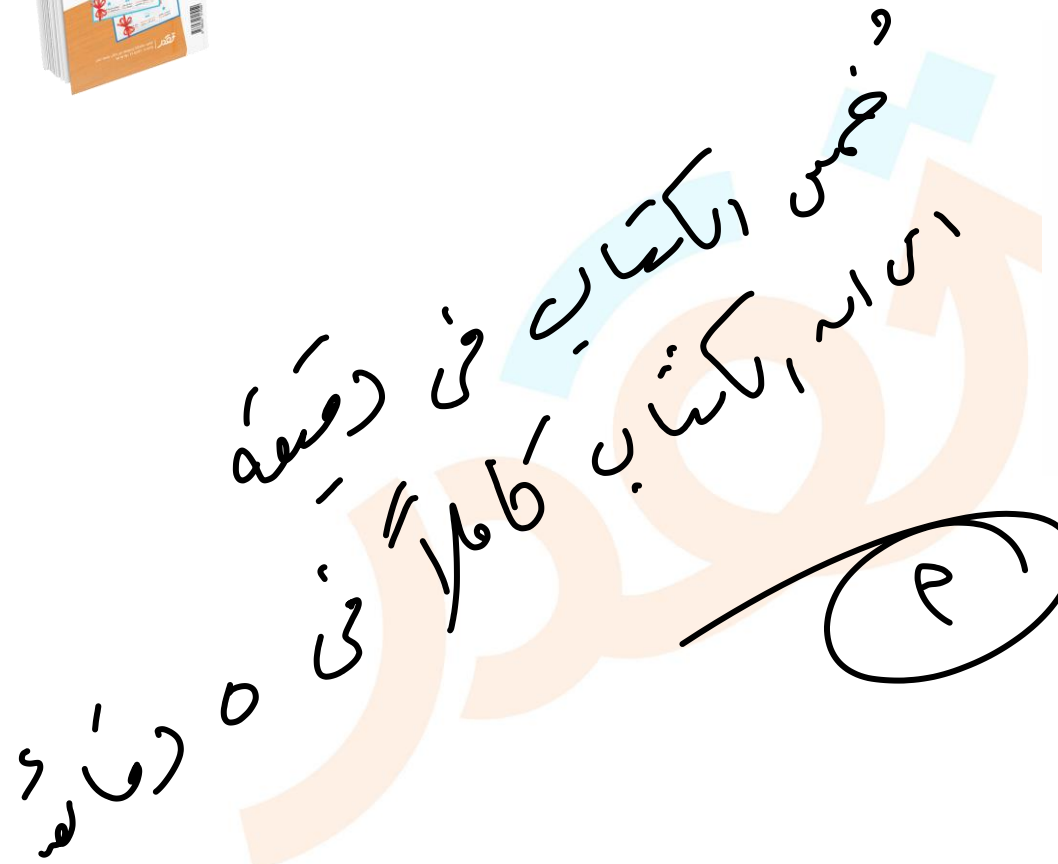
الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ **بدأ خالد قراءة كتاب به ٥٠ صفحة الساعة ١٠:٠٠ وقرأ خمس الكتاب في دقيقة ، إذا استمر بنفس المعدل متى ينتهي من قراءة الكتاب كله**

- ب** ١٠:١٥
د ١٠:٣٠

- ج** ١٠:٢٠
١٠:٥





بنك أسئلة المحوسب الجديد

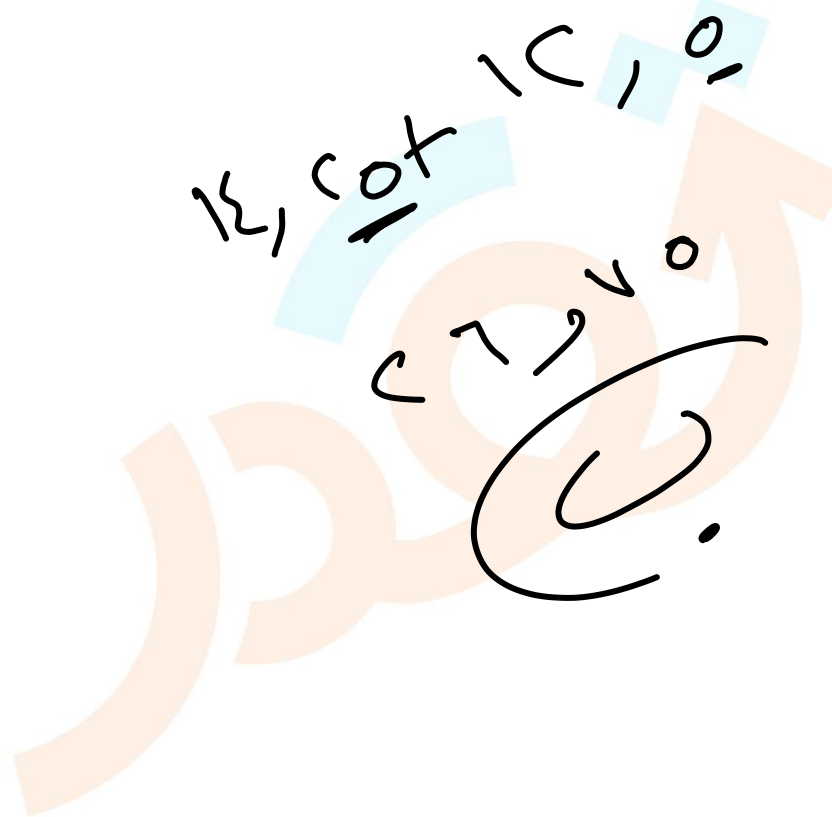
الإصدار ٤٩



١٢ إذا كان وزن سلسلة ١٢,٥ جرام ووزن خلخال ١٤,٢٥ جرام

ما مجموع وزن السلسلة والخلخال

- أ ٢٦,٧٥
ب ٢٦,٥
ج ٢٦,٧
د ٢٦,٥



تقدر





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

A hand-drawn diagram on a white background. At the bottom, a large orange double-headed arrow points both left and right. Above it, a light blue curved arrow points upwards from the center. Below the orange arrow, a green curved arrow points downwards from the center. Above these, there are two sets of blue curved arrows pointing towards each other, with a central equals sign (=). A blue circle with a 'r' inside is at the top right, and a light blue circle with a 'l' inside is at the top left.

ما قيمة $\underline{\underline{13}}$

A hand-drawn diagram illustrating the convolutional layer of a neural network. It shows input features (blue lines) being processed by a kernel (green arrow) to produce output features (green lines). The diagram includes labels for input features (q, r), kernel (k), and output features (Σ, v). A large orange arrow points from left to right, indicating the flow of data. Below the diagram, there is a handwritten equation: $Q = C \times C$.

نعمدر
مع عماد الجيزري 100% قدرات وتحصيل



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩

A hand-drawn black-outlined speech bubble contains several lines of Arabic text. The text is written in a cursive, flowing style. In the background, there is a colorful graphic with large orange and light blue arrows pointing upwards. At the top left, a small image of a book is shown; the cover is orange with the number '8' prominently displayed, and the title 'المعارض' (Exhibits) is visible at the top.

١٤ إذا كان $s = c + u$ ، $s = \frac{1}{c} \cdot c$ ما قيمة c + u

أ ٣ s
ب ٨ c
ج ٣ u
د ٨ s

$$\begin{aligned} g + \varphi &= \zeta \\ \zeta + \varphi \cdot \varepsilon &= \zeta \cdot \varepsilon \end{aligned}$$

$$g^2 + g^2 = \sqrt{2}$$

$$88 + 90 = \checkmark$$



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ ما الكسر الذي بين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ فيما يلي

ب $\frac{9}{0.}$

د $\frac{27}{0.}$

أ $\frac{25}{0.}$

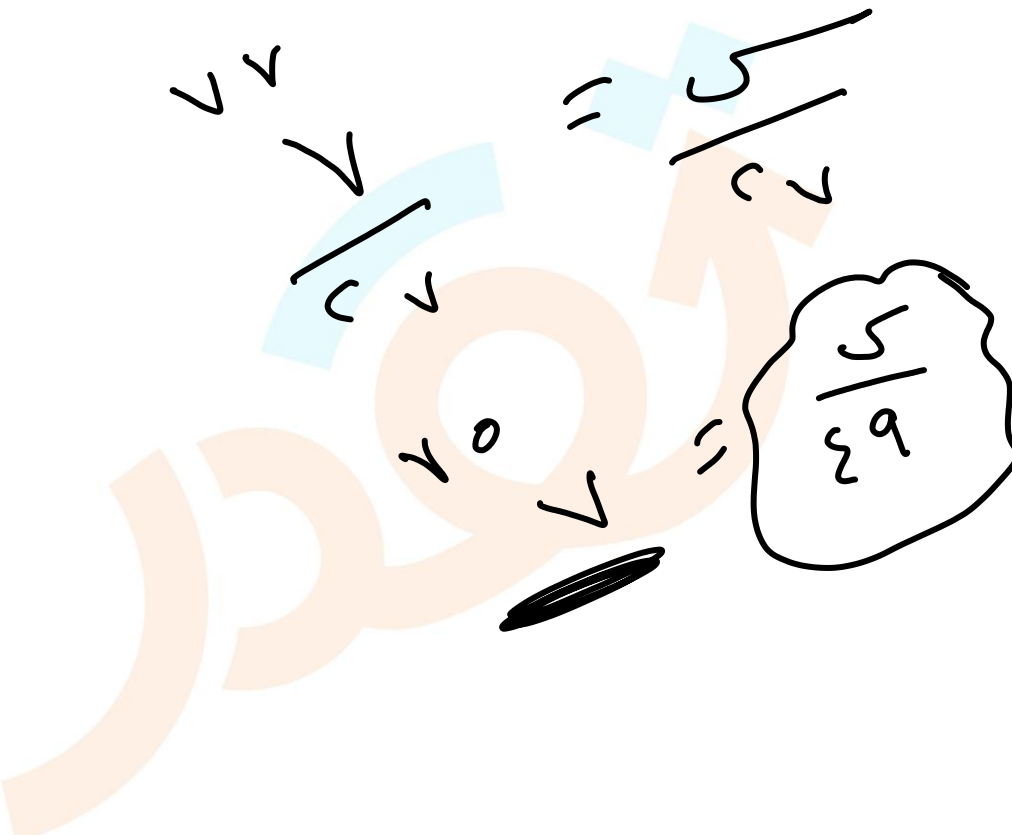
ب $\frac{21}{0.}$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



١٦ إذا كان $s = \frac{77}{7}$ ما قيمة $\frac{s}{14}$ أ

ب $\frac{s}{14}$

د $\frac{s}{77}$

أ $\frac{s}{7}$

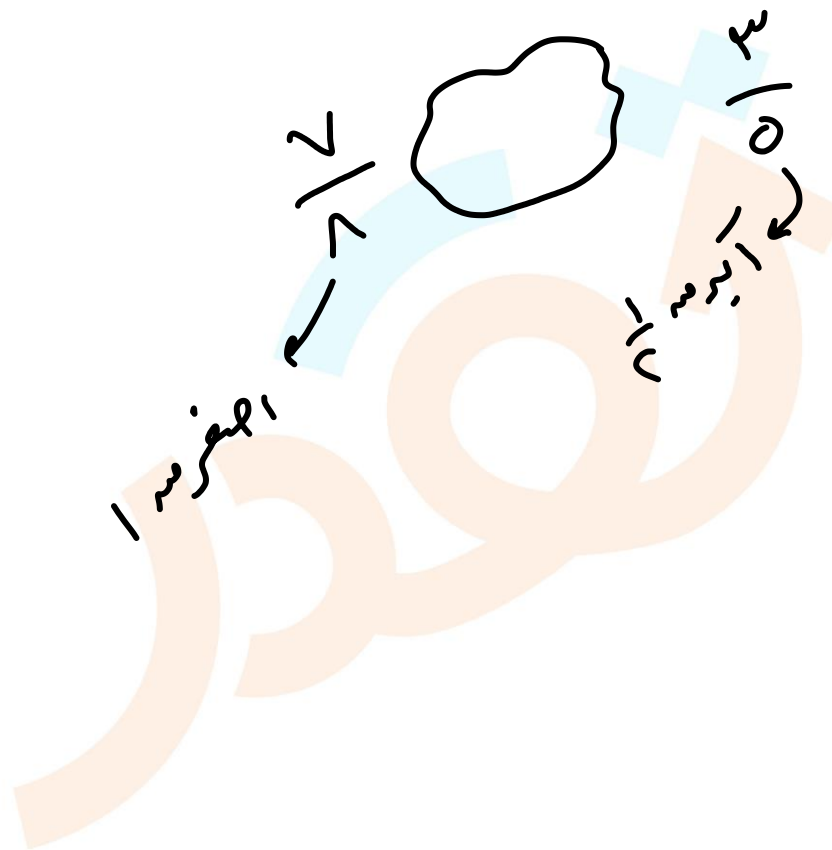
ب $\frac{s}{49}$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ ما العدد الذي يكون أكبر من $\frac{3}{5}$ وأقل من $\frac{7}{8}$

- ب $\frac{1}{4} \times 1\text{هزار} =$
- د $\frac{1}{2} \times 1\text{ليرة} =$

(P)



ج $\frac{1}{3} \times 1\text{ليرة} =$

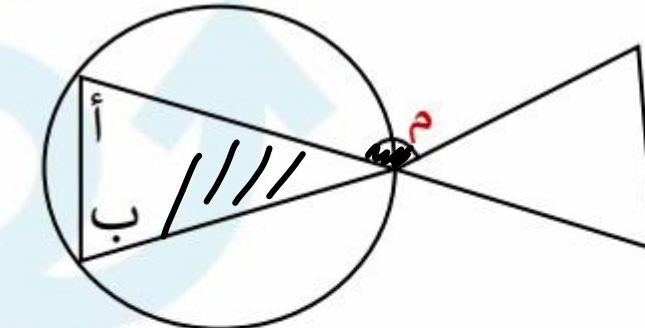




الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٨



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$ق(\hat{م}) = ٢٧\pi$	$ق(\hat{أ}) + ق(\hat{ب})$

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

٦

✓





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٩ إذا كان $a = 1 \dots 1$ ، $b = 5$ ما أكبر قيمة
- ب $a+b$
 - د $a \div b$
 - ج $a-b$

$$5 \dots \times 1 \dots = b \times 9 \quad \textcircled{ر}$$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان $\frac{112}{ن} = ٢$ س أوجد ن بدلاته س

١١ - س
د س + ١١

أ ٢٢ - س
ج س - ١١

ب

$$\begin{aligned} & 11 - n = s \\ & n = 11 - s \\ & \text{---} \\ & 11 - n = s \\ & n = 11 - s \end{aligned}$$





الإصدار ٩٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ إذا كان س عدد صحيح ، س - ٢ يقبل القسمة على ٧ فإن س - ٣ يقبل القسمة على

٢٥

نُعَدُّر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزييري



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢

إذا كان راتب خالد الشهري ٨٠٠٠ ريال ويوفر ثمن راتبه و
راتب سعد ٩٠٠٠ ريال ويوفر تسع راتبه فبعد ٧ سنوات و
١٠ شهور قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يوفره خالد	ما يوفره سعد

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

E

✓





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢٣ أوجد قيمة ص
- أ ١٢٠
 - ب ١٥٠
 - ج ١٥٧
 - د ١٧٧

$$\begin{aligned} & \text{ص} = 6(s-4) \\ & \text{ص} = 2(s+4) \end{aligned}$$

$$7 + \sqrt{c} = 4 - 5^2$$

$$12 = \sqrt{c}$$

$$2 = \sqrt{c}$$

$$c = 14 - 14 = 0$$



~~$$c = 14$$~~





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ مع خديجه ٢٤ ريال ومع عائشة ٤٤ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ضعف مبلغ خديجه ٤٨	مبلغ عائشة ٤٤

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

P





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٢١ من قواسم العدد ٢٥

أ ٢
ج ٦

ب ٥
٧





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ العدد ١٥ يقبل القسمة على

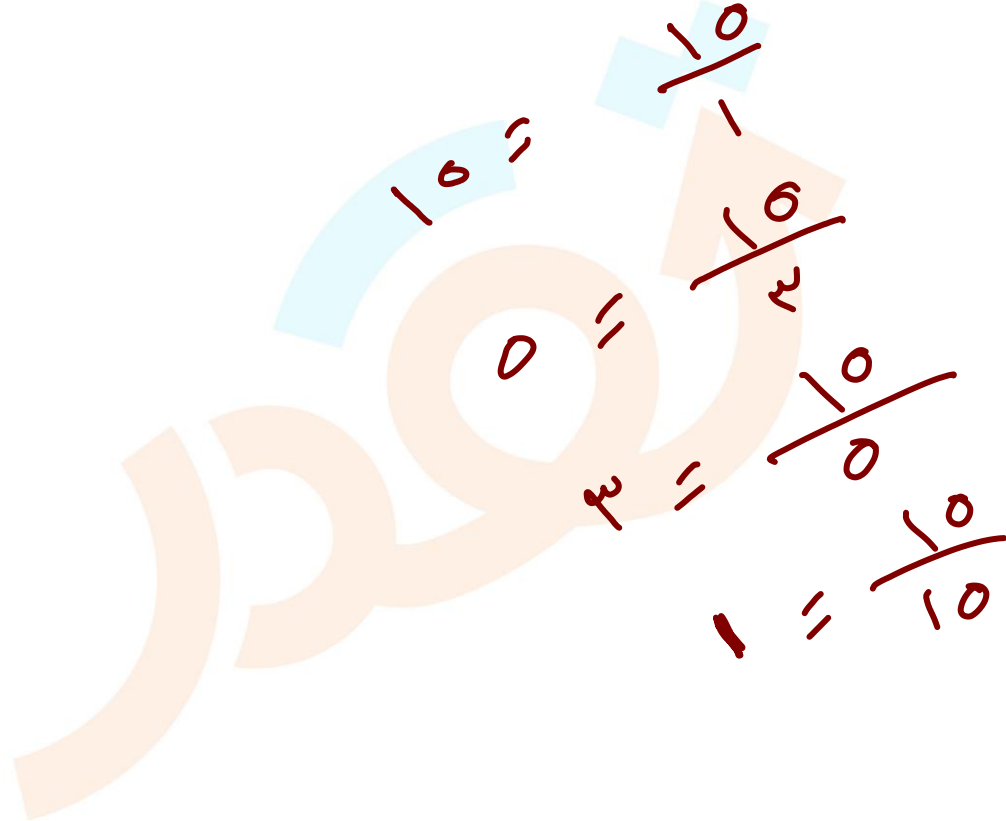
~~٥،٣~~



د ٥،٣ فقط \times

أ ٥ فقط

ج ٣ فقط



تقدر





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{ab}}{b}$$

إذا كان $\sqrt{ab} = \underline{\underline{a}}$ ب ≠ . أوجد

$$\frac{1}{\sqrt{ab}}$$

$$\frac{a}{\sqrt{ab}}$$

$$\frac{\sqrt{b}}{b} = \frac{1}{c}$$

الخطوات

$$\frac{a}{c} \times \frac{\sqrt{b}}{b}$$

$$b \times \frac{\sqrt{b}}{b}$$

$$\frac{1}{b} = \frac{1}{b \times b}$$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ إذا كان مساحة المستطيل = ٣٦

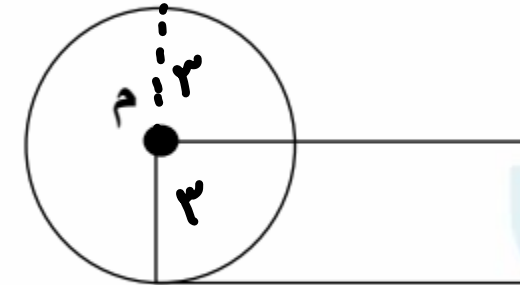
وطوله أربعة أمثال عرضه ،

أوجد طول قطر الدائرة

أ ٣
ج ٩

٦
ك
١٢
د

١٢





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان $s^4 = 1$. أوجد قيمة s

- $$100 \times 1.11 = 111$$



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

و ٤٠ د ٤ ب ج

٦١٠٠ ،
٤٠ ج





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{278}{274} = \frac{27}{27} \times \frac{8}{27} = \frac{0}{27} + \frac{2}{27} + \frac{1}{27}$$

ب ٤ ج ٢

٣١
أوجد قيمة
 $\frac{272}{274}$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢

$$\text{إذا كان } s + \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \text{ أوجد } s$$

ب -

٥

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5} + s$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = s$$

$$1 = \frac{0}{5} = s$$

١
٢
ج

(P)





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ **إذا كان س = ٩٩، أي الآتي أصغر من س**

ب س

٢٦

لُعْدَر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزيري

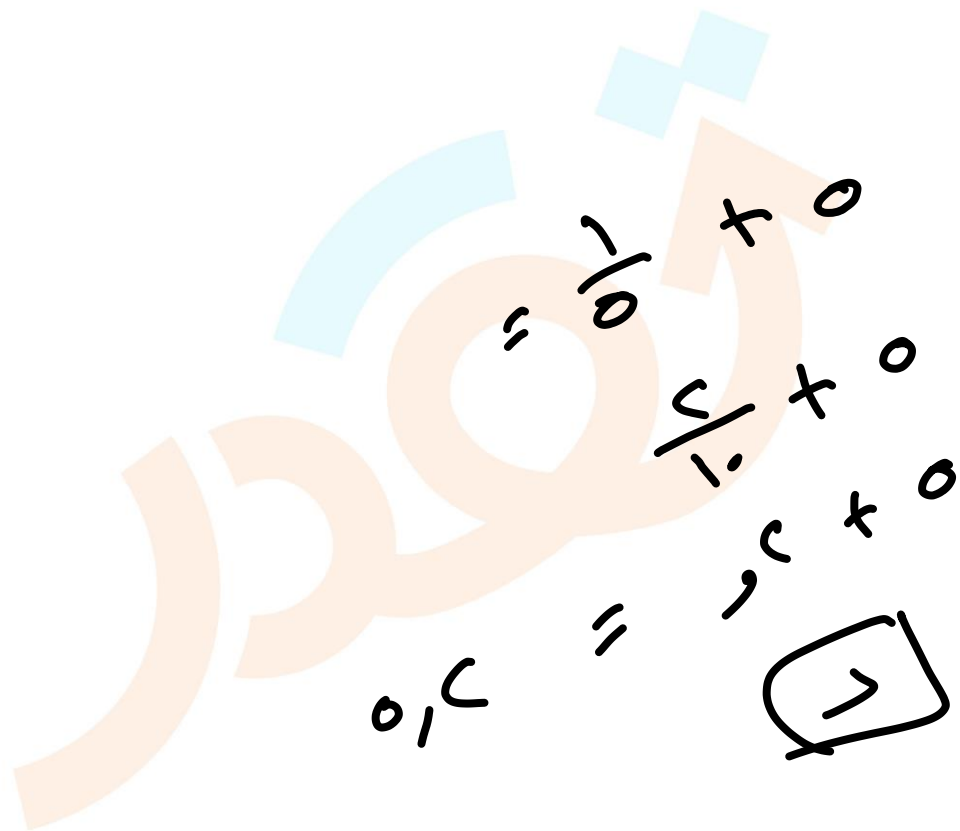


الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ أوجد قيمة $\underline{0 \div 1 + 5}$

أ ٢
ب ٥
ج ٢,٥



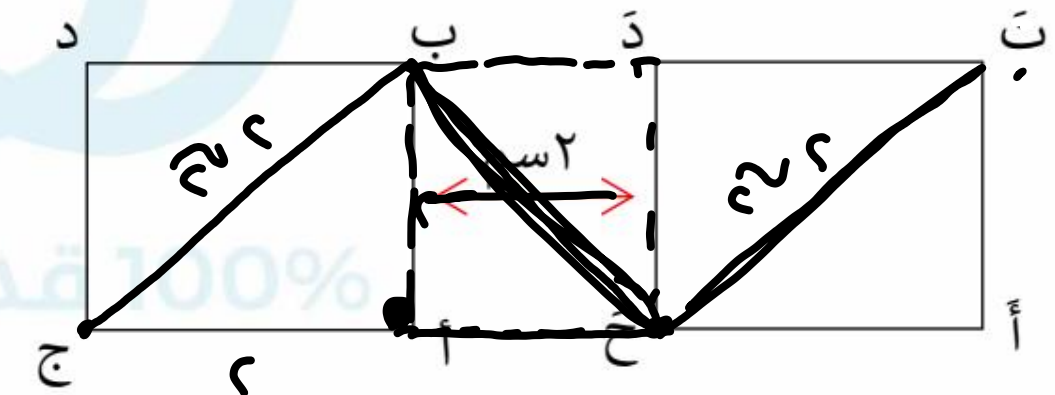


الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥

إذا كان المربعان متطابقان وطول ضلع كلًّا منها ٢ سم
والمسافة بينها ٢ سم ، فإذا تحركت نملة من النقطة ج إلى
النقطة ب ثم إلى النقطة ج ثم إلى النقطة ب ، ما المسافة
التي قطعتها النملة



أ $\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$
ج $\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$

$$2^2 + 2^2 + 2^2 = \boxed{3}$$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ ٢٠٠٤ $3,080 \times 1,004$ تقريرياً يساوي
٣٥ ج ٤

$$\begin{array}{r} 3,080 \\ \times 1,004 \\ \hline 1232 \\ 3080 \\ \hline 3,085,120 \end{array}$$

ج





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ أوجد قيمة $1 - (2 - 6)$

١٣-

١٢-

د

١٣

ج ١٢

$$12 - + 1 -$$

$$12 - =$$

ج





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ ما زاوية القطاع الذي فيه

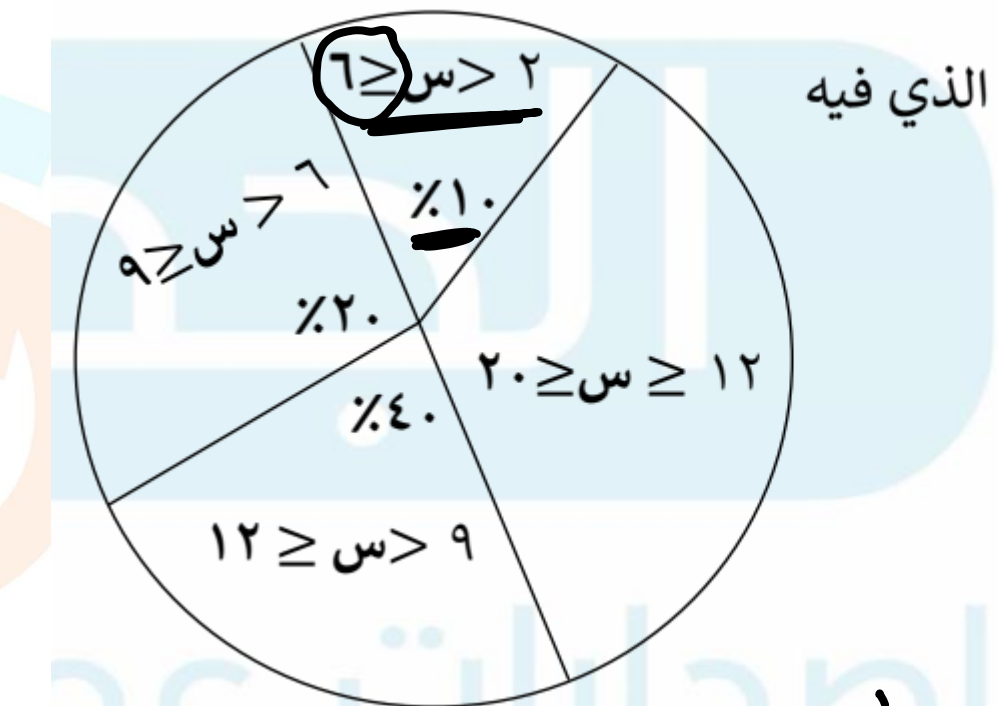
قيمة س = ٦

أ ٣٠

ب ٣٦

ج ٤٨

د ٧٢



١٠ بٌنٌ مٌنٌ ٣٦٠

$$\frac{1}{4} \times 360 = 90$$

ب



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩

فئة د	فئة ج	فئة ب	فئة أ	
١٠٠٠	١٢٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	راتب
٦٠	٤٠	٢٠	١٠	عدد الموظفين

٢٠٠٠

ما نسبة رواتب الفئة أ إلى الفئة د

$$\frac{1}{6} = \frac{2000}{12000}$$

ج.

$$\frac{1}{3} : \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{6}$$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤. إذا كان شحن بضاعة بالطائرة يكلف ١٥٠٠٠ ريال وقامت شركة بشحن ٢٠٠٠ كجم لشخص ونجحت في تحقيق ربح ٥٠٠٠ ريال كم كلف الشخص شحن الكيلو جرام الواحد

- أ ٥.
ب ١٠٠
ج ٢٠٠





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤) قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{9}{16}$	$\frac{3}{4}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

٦-

$$\frac{3}{4} = \frac{36}{48}$$





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{(1 - \frac{1}{2})^{\frac{98}{2}}}{(1 - \frac{1}{2})^{\frac{98}{2}}} =$$

$$\frac{982 - 1002}{982 - 992}$$

٤٢ أوجد قيمة

ب
د

أ
ب
ج
د

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{1}$$

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





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ -

ما قيمة س التي تتحقق المتباينة $5 > 1 - 2s > 1$

ب - ٢

د - ٣

٤٣
أ - ١

ب - ٢

$5 > 1 - 2s > 1$

$1 < s < 3$

٦.

ادعوه بجريدة الكنيا



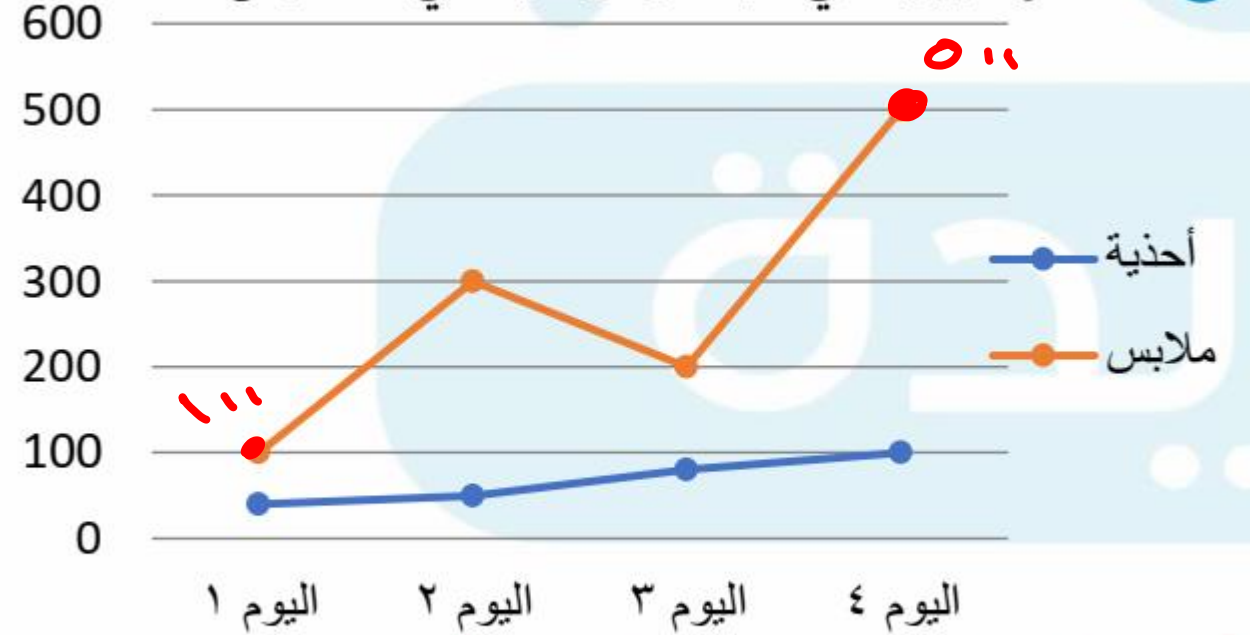


الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ ما الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة في الملابس ؟



أ ١٠٠
ب ٢٠٠
ج ٣٠٠



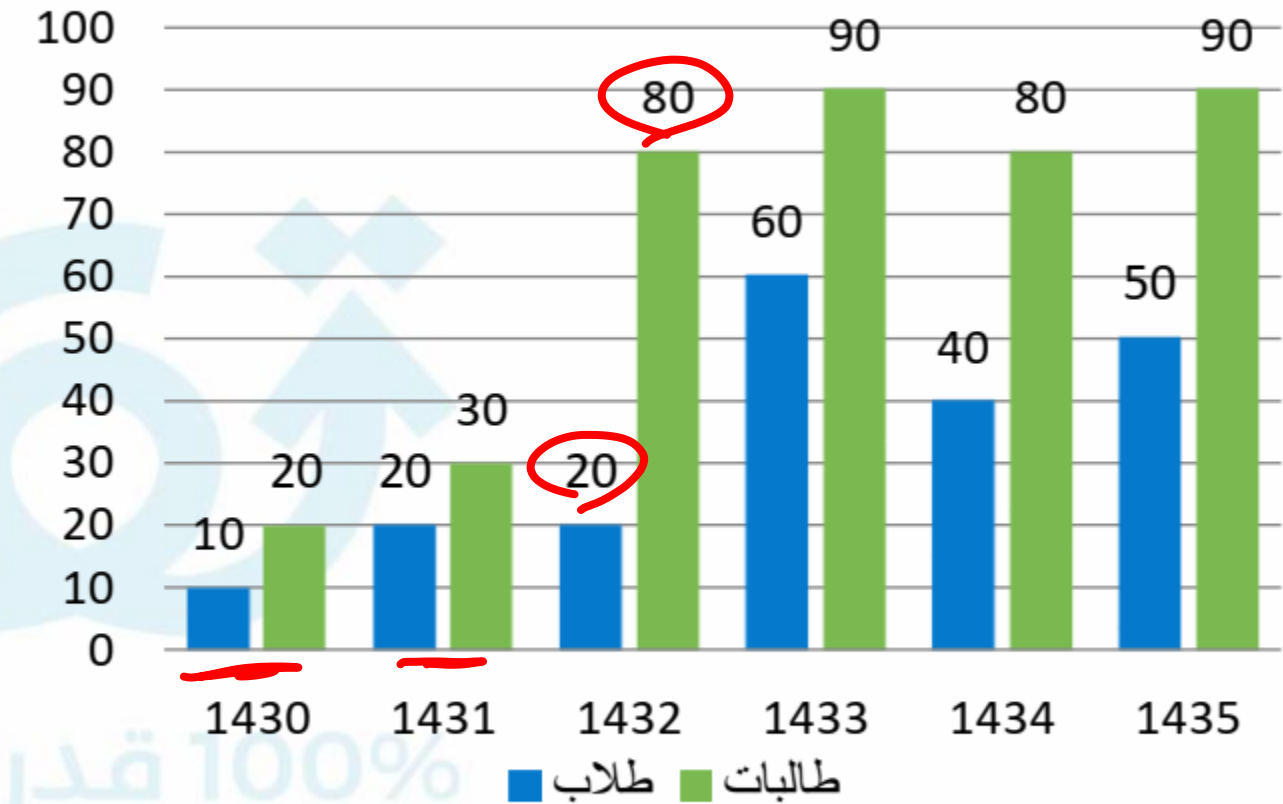


الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ في أي عام كان عدد الطلاب يساوي ربع عدد الطالبات



ب ١٤٣١
د ١٤٣٣

أ ١٤٣٥
ج ١٤٣٢



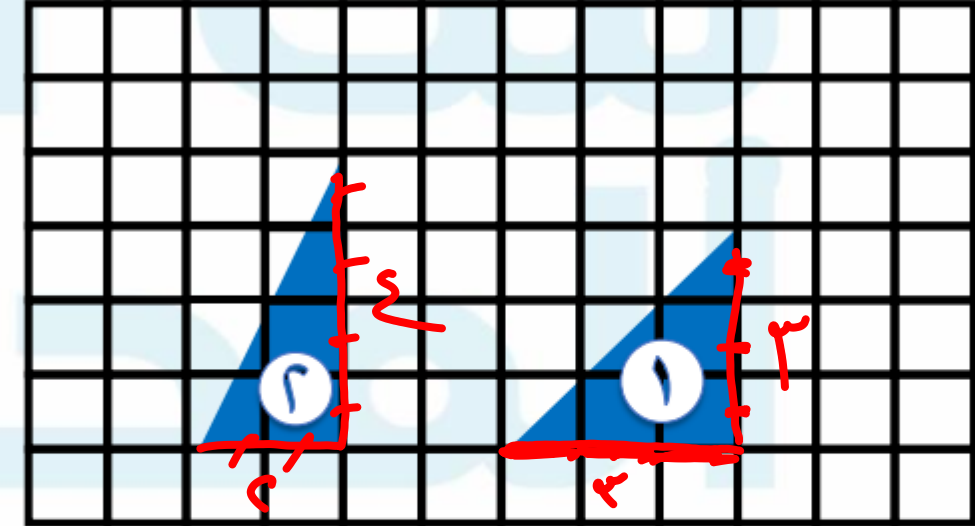


الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ بالاستعانة بالشكل ، قارن بين :



القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث (٢)	مساحة المثلث (١)

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

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = ?$$

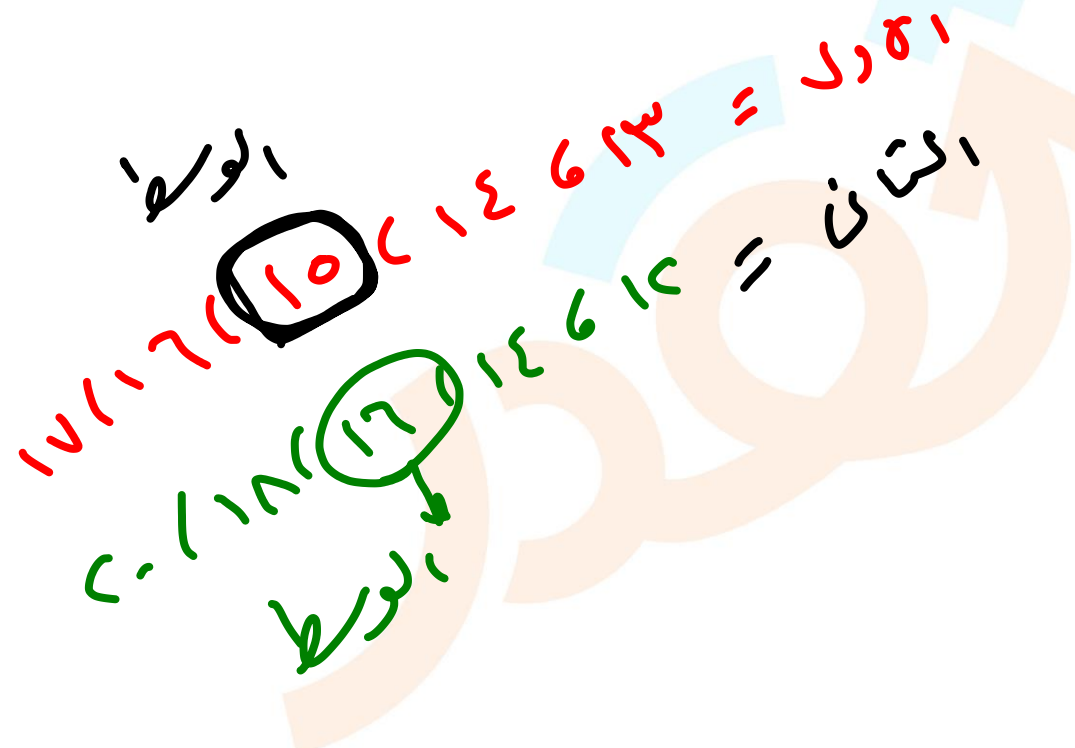
$$= 16$$



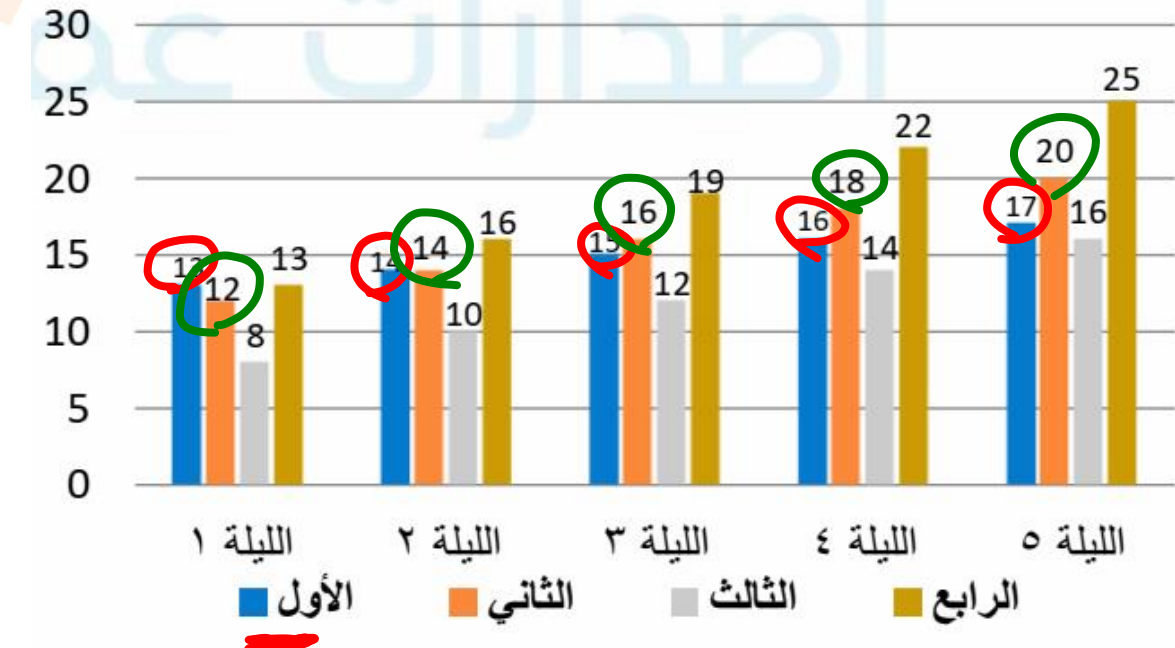


الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ الشكل المجاور يمثل عدد صفحات القرآن التي يقرأها ٤
أشخاص ليلا ، ما متوسط عدد الصفحات التي يقرأها
الشخص الأول والثاني؟



١٧ - ١٥
١٨ - ١٧

أ
ج ١٦ - ١٧
ج ١٥ - ١٤





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩

