

بنك اسئلة المحوسب
الجديدة

اصدارات
عماد الجزيري



٣٥
رقم
الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة المحاصر



قناة مايسترو



مراجعة اهم القوانين و المهارات

الإصدار ٣٥





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ إذا كان $\frac{3}{4}$ أوجد $\frac{8}{\square}$

ب ٤
د ٦

$$= \frac{\sum x^w}{\sum} = \text{○}$$

A cartoon illustration of a large, friendly-looking caterpillar. The caterpillar has a smiling face, black stripes along its body, and orange spots. It is holding a small blue flower in its front paws. Several speech bubbles containing Arabic text are coming from its mouth, suggesting it is speaking or singing. The background is plain white.



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{2}(\sqrt{2})}{\sqrt{2}} = \underline{\quad}$$

(١)

$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \underline{\quad}$$

$\sqrt{2} \times \sqrt{2}$

ما قيمة (٢) ؟

أ) $\sqrt{3}$
ب) ٣
ج) $\sqrt{3}$

$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = \underline{\quad}$$

(٢)

$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \underline{\quad}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



- ٢ - الجدول التالي يعبر عن الأرقام بالملايين عن القروض في مجلس التعاون

قرض عقاري	قرض شخصي	
٥ مليون	٢٨٠ مليون	السعودية
<u>٣</u> مليون	<u>١٠</u> مليون	عمان
٤٠ مليون	٧٠ مليون	الكويت
٥ مليون	٥٠ مليون	البحرين
<u>٢٦٠</u> مليون	<u>٢٧٠</u> مليون	الإمارات

ما الدولة التي فيها القرض العقاري يعتبر قرض شخصي

ب الكويت

د الإمارات

أ عمان

ج البحرين





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

~~مسح عدراً مثل لعنة~~

٤ لعب فريق ٦٠٪ من المباريات وتبقي لديه ١٠ مباراة إذا
كان يريد أن يفوز بـ ٦٠٪ من إجمالي المباريات فكم مباراة
~~يمكن أن يخسر~~

٦
١٠
٤
٧
٩
٨

١٠
٤٠
١٠٠
٢٠٠

~~٢٥ مباراة~~

٤٠٪ من ٢٥
١٠٪ من ٢٥





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٥

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥	$\underline{1 \times 0,1}$,١

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

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$1 = \frac{1}{1}$$

٤





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{300}{1} + \frac{30}{10} + \frac{3}{100}$$

أ ٣٠٣٠٣
ب ٣٣٣٣
ج ٣٣٠٣

$$\frac{300}{100} + \frac{30}{10} + \frac{3}{1}$$

$$= 303.3$$

✓

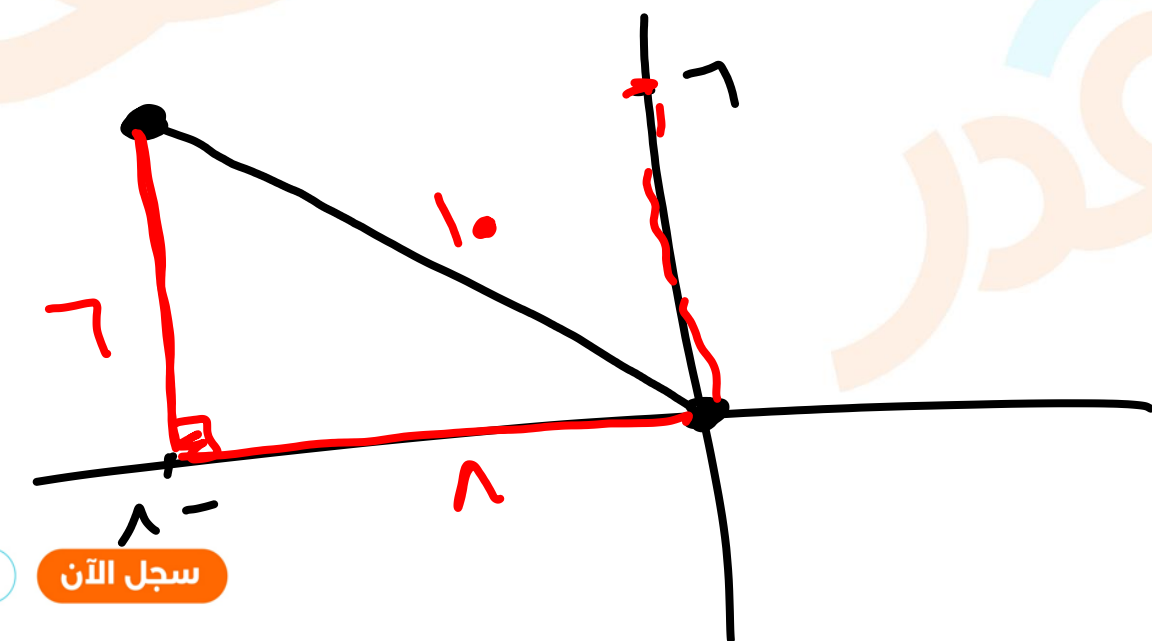




الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

عُيْنَةٌ لِكُلِّ كِلْمَةٍ أَكْبَرُهُمْ مُحْمَدُ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ وَسَلَّمَ



قارن بين

٧

القيمة الأولى

عدد الوحدات من
(٠،٠٠) إلى (٦،٨٠)

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

١٠

٧





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان حجم الإناء ١ أكبر من حجم الإناء ٢ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة وجه الثاني	مساحة وجه الأول

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر

جـ القيمتان متساويتان





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٩

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

- بـ القيمة الثانية أكبر $\frac{1}{2} < \frac{1}{2}$
- جـ القيمتان متساويتان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
- دـ المعطيات غير كافية

٧٧

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

$$\left(\frac{1}{2} \right)$$

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

$$\left(\frac{1}{2} \right)$$

$$-$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٠ يحتاج خالد ٣٠ دقيقة للوصول إلى عمله وقد وصل في الساعة ٨:١٥ فمتى خرج من البيت
- أ ٧:٣٠
- ب ٧:٢٠
- ج ٧:٤٥
- د ٨:٠٠





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ ثلثة أخوه في مطعم وكانت قيمه الفاتورة ٤٠٠ ريال دفع
الأول الرابع والثاني الخامس فكم سيدفع الثالث

٢٠٠ د ج ٢٢٠ ب ٨٠ ١٢٠

$$\frac{1}{3} \times 400 = 133\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5} \times 400 = 80$$

٢٢٠

بـ





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢٠٪

٢٥٪ ما نقص منه

١٢
الحديد إلى القديم

$$\frac{5}{4} = \underline{\underline{4.0}}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\underline{0.25}}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\underline{0.666\ldots}}$$

C
سجل الآن

$$\frac{100}{?} = \frac{120}{100}$$

$$120$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

فأوزن زوج ملوك



١٣ عدد أضيف إليه ٥٪ ثم نقص ٢٥٪ ما نسبـة الزيادة في العدد الجديد

$$\begin{array}{r} ٧١ \% \\ \times ٢٥ \% \\ \hline ١٢,٥ \% \\ \begin{array}{l} \text{بـ} \\ \text{دـ} \\ \text{جـ} \\ \text{هـ} \end{array} \end{array}$$

زيـادـةـ ٥ـ٪ـ تـحـتـ نـقـصـ ٢ـ٥ـ٪ـ

$$\frac{٢٥ \times ٥}{١٠٠} - (٢٥ - ٥)$$

$$\frac{٢٥}{١٠٠} - ٢٥$$

$$٢٥ - ١٢,٥ = ١٢,٥ \%$$



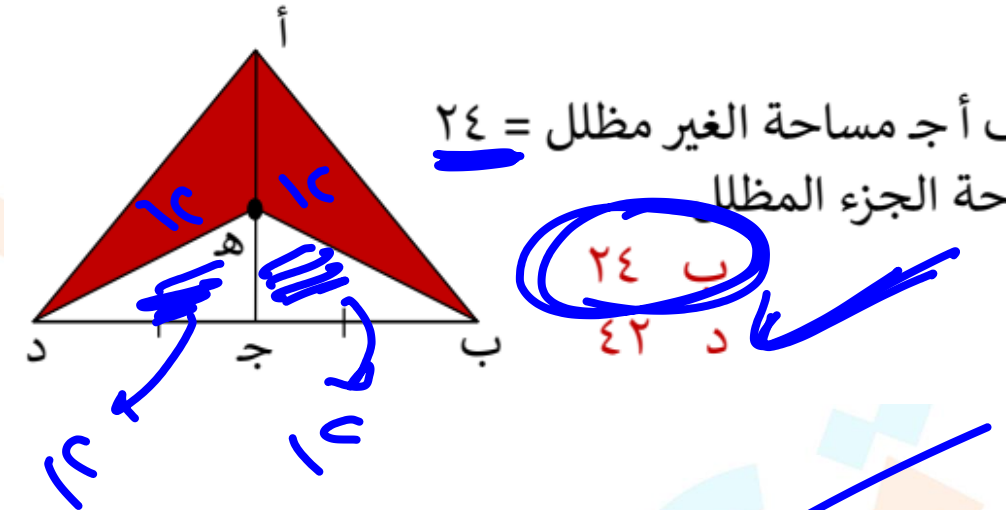


الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ هـ منتصف أـج مساحة الغير مظلل = ١٤
أـجد مساحة الجزء المظلاـ

٤٨





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١٥ اشتري علاء قلم وكتابين ودفع ١٣ ريال واشتري أحمد
٢ قلم وكتاب ودفع ١١ ريال فما الفرق بين سعر الكتاب
والدفتر

$$\begin{array}{r}
 11 = د + ج \\
 7 = د \\
 \hline
 11 = ج + د \\
 11 = ج + 7 \\
 \hline
 10 = ج
 \end{array}$$

٢٦ - ١٣ = ٣ دل = ج



الإصدار ٣٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

بيان مفتوح على كل طلاب
متحضر لامتحاناتهم
والذين يجهلون

٨ ٧ ٦ ٥ ٤

٩ ٨ ٧ ٦ ٥

١٦ ساعة حائط تدق دقة عند الساعة ١ ودقيقتين عند الساعة ٢ وهكذا فكم من مجموع الدقات من الساعة ١١:٤٥ إلى الساعة ١

ب) ٤٨
ج) ٥٢
د) ٦٢
هـ) ٦٥

١١:٤٥
١٢:٠٣
١٢:٣٣
١٢:٥٣
١٢:٨٣

١٢:١٣
١٢:٤٣
١٢:٧٣
١٢:٠٣





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ حجم مكعب يساوي نصف حجم متوازي المستطيلات
الذي ارتفاعه ١٦ وطوله ٤ وقاعدته ٢ فما طول حرف
المكعب

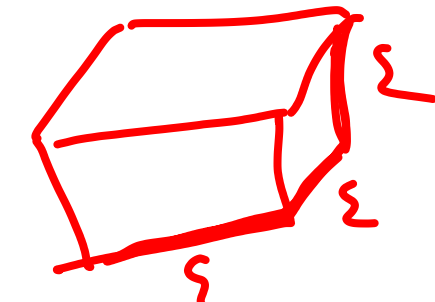
أ ٢
ج ٨

ب ٤

$$\text{حجم المكعب} = a \times a \times a$$

$$\text{حجم المكعب} = a \times a \times a = \frac{1}{2} \times a \times a \times a$$

\sum



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



- ١٨ بدأ مصعد يتحرك من دور ما ونزل إلى الطابق الأول ثم صعد إلى الطابق ١١ إذا علمت أن المسافة التي تحركها ٤٥ متراً وأن المسافة بين كل طابق وطابق هو ٣ متر من أي طابق بدأ التحرك

أ الثالث
ج الخامس

ب الرابع
د السادس

عزمون نين اباوه
عن سنتر اكتوبر
عن خارج مصر

٤٥ -
١٥ متر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥

١٦ إذا كان س عدد صحيح كم مرة يكون فيها س عدد أولي

أ ج ٢ .

x 1 -1
 $x + \sum$
 x^q
 $x^{\frac{r}{q}}$
 $x^{\frac{r}{q} - \sum}$
 x^{r_0}
 $x^{r_0 - \sum}$
 $x^{r_0 - \sum - 1}$
 $x^{r_0 - 1}$



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ أوجد $2 \div \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{2}$

ب ١

ج صفر

د $\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

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

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

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



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ مثلث قاعدته ٨ وارتفاعه ٦ أوجد مساحته

ب ١٢

د ٣٦

أ ٤٨

ج ٢٤

$$\text{مساحة} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدة} \times \text{ارتفاع}$$

$$24 = 6 \times 8 \times \frac{1}{2} =$$

ج.



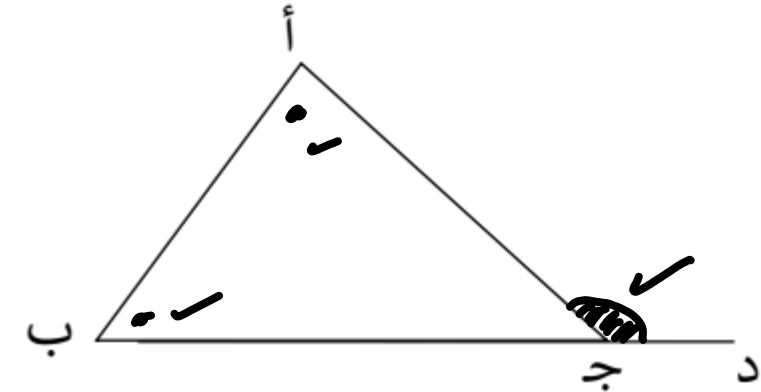


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٢٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية $A + D$	قياس $A + B$

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





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

عن لغز تسلیم

٢٣ محمد وفهد وخالد أوزانهم ٤٠ ، ٦٨ ، ٩٢ إذا زاد وزن
محمد بعد ١٠ سنوات وأصبح ٨٠ فما متوسط أوزانهم
الثلاثة

ب
٧٠
د
٩٠

أ
٦٠
ج
٨٠

٩٢ ٦٨٨ ٨٠

$$\frac{\underline{92} + \underline{68} + \underline{80}}{3}$$

(ج) $\bar{x} = \frac{240}{3} =$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦٠

٢٤) النسبة بين زوايا الشكل الرباعي ٤ : ٣ : ٢ : ١ أوجد قياس

الزاوية الكبرى

أ ١٤٤

ج ١٥٠

ب ٢٠٠
د ١٨٠

$$\text{قيمة الجزر} = \frac{360}{4+3+2+1} = 36$$

$$\text{قيمة الزاوية (الكبرى)} = 4 \times 36 = 144$$





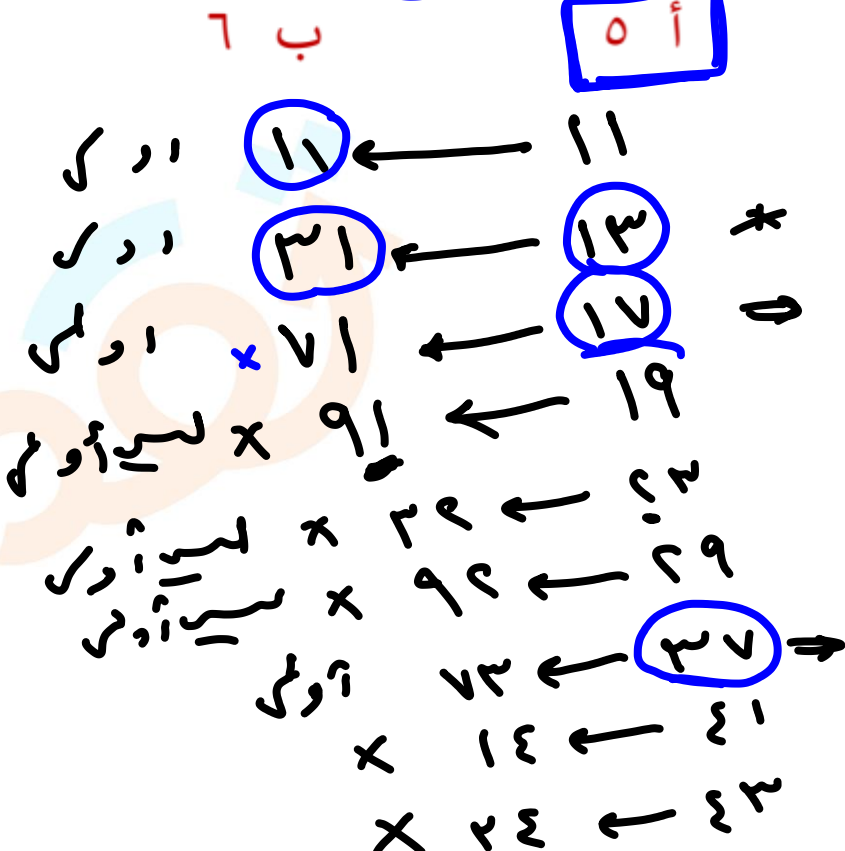
الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ العدد ١٣ هو عدد أولي وعندما نبدل بين أرقامه يصبح ٣١ وهو أيضاً عدد أولي فما عدد الأعداد التي لها نفس الخاصية

وأقل من ٥٠



$$\begin{array}{r}
 \times 79 \leftarrow 77 \\
 \times 99 \leftarrow 99 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{\times 79} \leftarrow 79 \\
 \cancel{\times 28} \leftarrow 83 \\
 \cancel{\times 98} \leftarrow 89 \\
 \end{array}$$

٩٩
٧٧

P





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

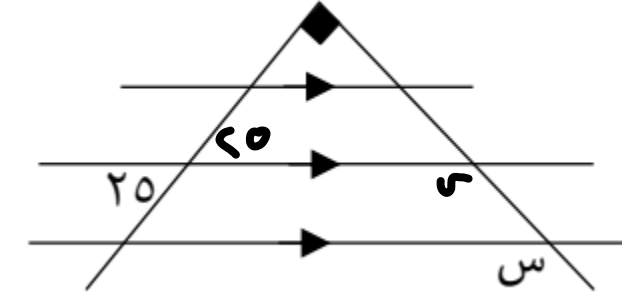
٢٦ أوجد قيمة س

أ ١٠٥

ب ١١٥

ج ١٢٥

د ١٣٥



$$\textcircled{P} \quad ٩٥ + ٩٠ = س \quad ١١٥ = س$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ صندوق به بطاقات مرممه من ١ إلى ٩٩ ما احتمال أن يتم تحمل عدداً مجموع أرقامه أكبر سحب بطاقة

$$\begin{array}{r} 11 \\ 99 \\ \hline 31 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 28 \\ 99 \\ \hline 27 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 11 \\ 99 \\ \hline 27 \end{array}$$

ج

٢٨ عدد من ٩٩ إلى ١ صن

٩٩ - ٩٠	٩٠ - ٨٠	٨٠ - ٧٠	٧٠ - ٦٠	٦٠ - ٥٠	٥٠ - ٤٠	٤٠ - ٣٠	٣٠ - ٢٠	٢٠ - ١٠	١٠ - ٠
٩٣ ٩٢ ٩٥ ٩٨ ٩٧ ٩٧ ٩٩ ٩٩	٨٤ ٨٥ ٨١ ٨٧ ٨٨ ٨٩	٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩	٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩	٥٧ ٥٨ ٥٩ ٣٢	٤٨ ٤٩	٣٩	١١	X	X
٩٣ ٩٢ ٩٥ ٩٨ ٩٧ ٩٧ ٩٩ ٩٩	٨٤ ٨٥ ٨١ ٨٧ ٨٨ ٨٩	٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩	٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩	٥٧ ٥٨ ٥٩ ٣٢	٤٨ ٤٩	٣٩	١١	X	X
٩٣ ٩٢ ٩٥ ٩٨ ٩٧ ٩٧ ٩٩ ٩٩	٨٤ ٨٥ ٨١ ٨٧ ٨٨ ٨٩	٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩	٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩	٥٧ ٥٨ ٥٩ ٣٢	٤٨ ٤٩	٣٩	١١	X	X
٩٣ ٩٢ ٩٥ ٩٨ ٩٧ ٩٧ ٩٩ ٩٩	٨٤ ٨٥ ٨١ ٨٧ ٨٨ ٨٩	٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩	٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩	٥٧ ٥٨ ٥٩ ٣٢	٤٨ ٤٩	٣٩	١١	X	X

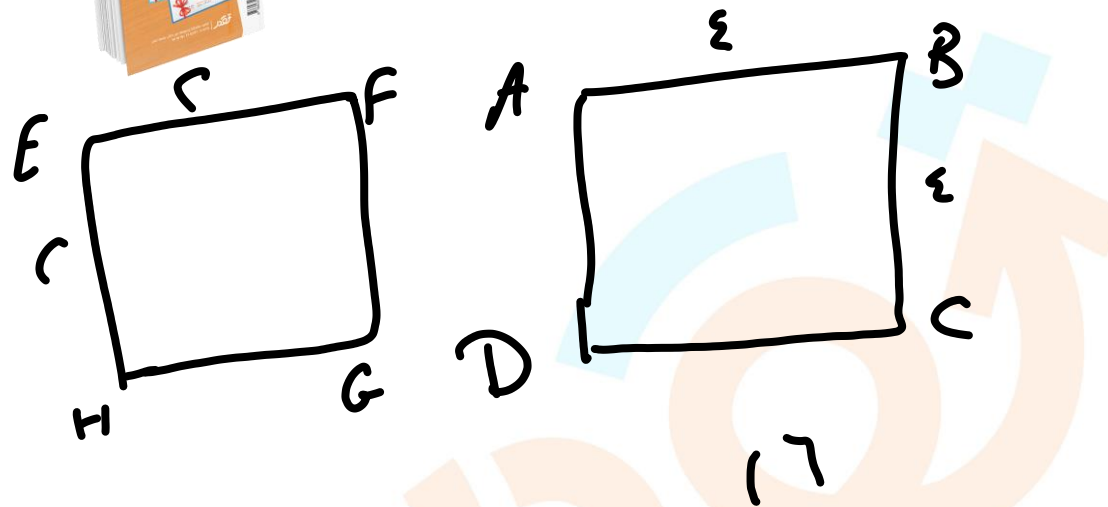
٢٨ عدد من ٩٩ إلى ١ صن





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ مربع ABCD طول ضلعه ٤ ، مربع EFGH طول ضلعه

١ طول ضلع لمربع ABCD قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف مساحة المربع ABCD	مساحة المربع EFGH

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩

خمس أعداد صحيحة أصغرها ٢ والوسيط ٥ والمنوال ٧

٤

أوجد المتوسط

ب ٥

د ٧

ج ٦

٧

٥

٣

٣

$$\frac{٢+٧+٥+٣+٥}{٥}$$

$$\frac{٢+٧+٥+٣+٥}{٥}$$

$$\times \frac{٢٤}{٥}$$

$$= \underline{\underline{٢٠}}$$

الإصدار ٣٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

رسن عدد موجب
أكبر
 $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} < \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{6} < \frac{1}{7}$

٢. إذا كان س عدد موجب ،

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} < \frac{1}{0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢	س

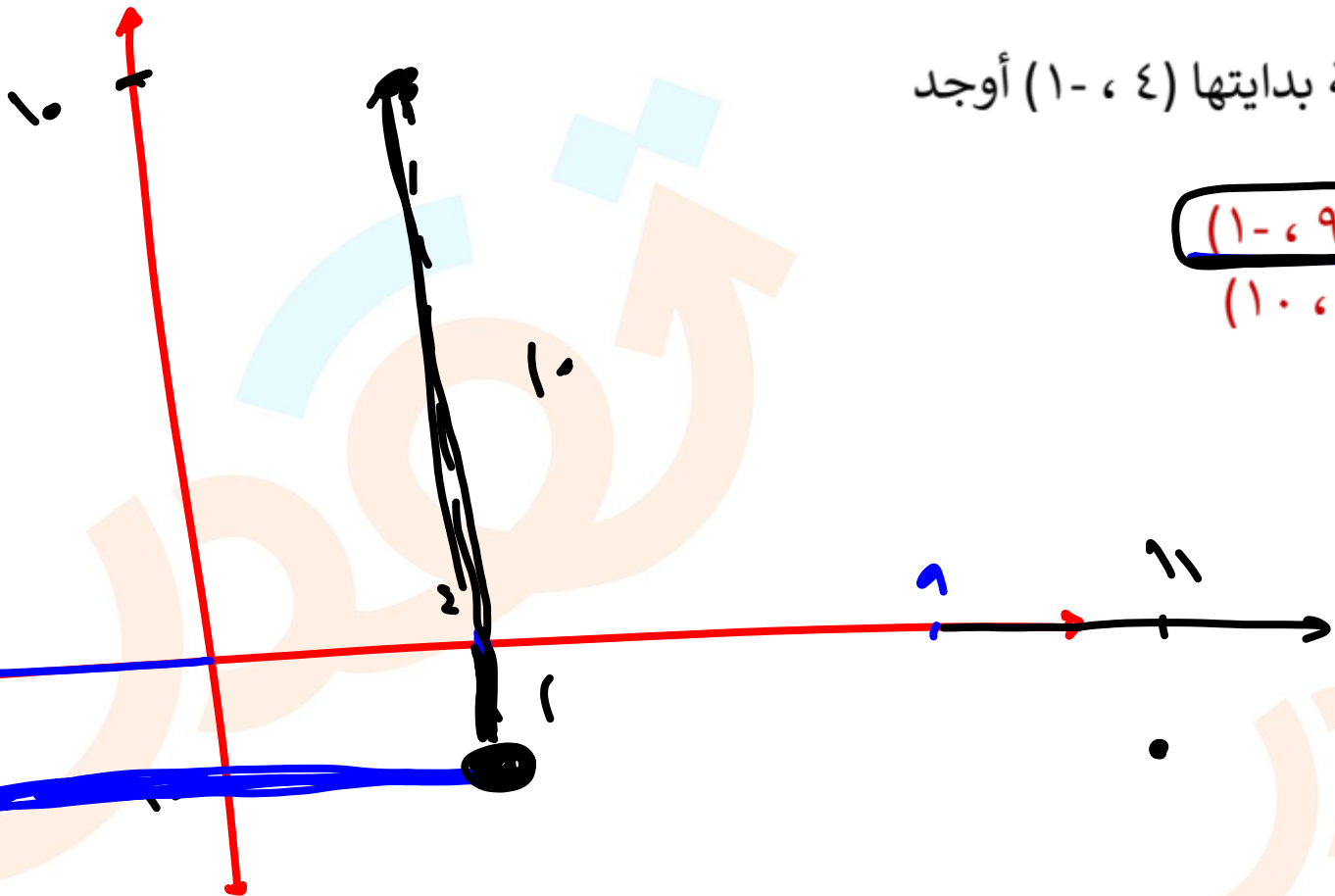
- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٣١ قطعة مستقيمة طولها ١٣ نقطة بدايتها (٤ ، ١) أوجد
نقطة نهاية القطعة المستقيمة

ب (١ ، ٩)
د (١٠ ، ٤)

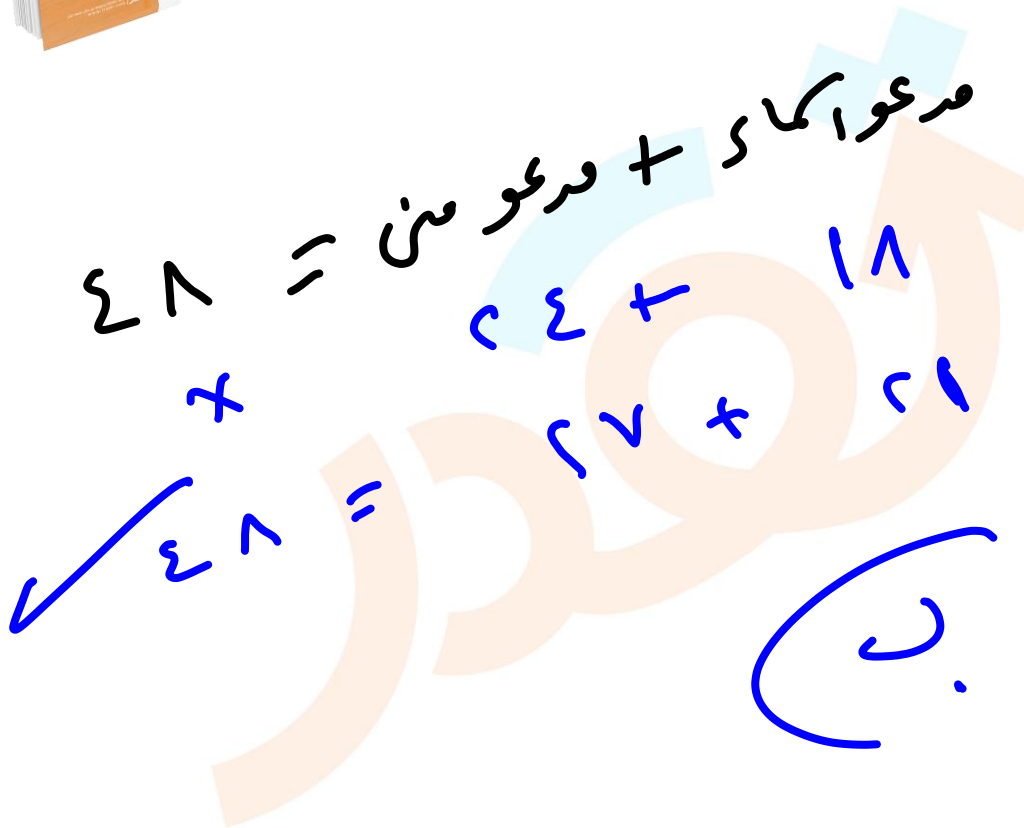
أ (١ ، ٩)
ج (١١ ، ١)





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢
أسماء و مني يحتفلون بحفل تخرجهم إذا كان عدد الذين
دعتهم أسماء أقل من مدعوين مني بـ ٦ فما عدد مدعوين
أسماء علما بـ ٦ عدد المدعوين

$$\begin{array}{r} 21 \\ \underline{- 18} \\ 3 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{- 16} \\ 8 \end{array}$$

د





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{\frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^3}} = \frac{1}{\frac{1}{125} + \frac{1}{125}} = \frac{1}{\frac{2}{125}} = \frac{125}{2}$$

ب) $\frac{3}{4^3} = \frac{1}{10^3}$

٣٣
 $\frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^3}$

ج) $\frac{1}{4^3} = \frac{1}{5^3}$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$75 \times 4/5 = 60$$

٢٤ ٥٠٪ من الأشخاص كل منهم تبرع ب٢٠ ريال فكم مجموع تبرعاتهم

- ب ٠٠٠
- د ٩٠٠
- ج ٨٠٠

٦٢٥

ج

٥٠٪ تبرع كل واحد = ٣٠ × ١٠٠٪
٨٠٠ = ٣٠ × ٣٠٪

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{1}{10}$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥
أوجد س

أ

ب

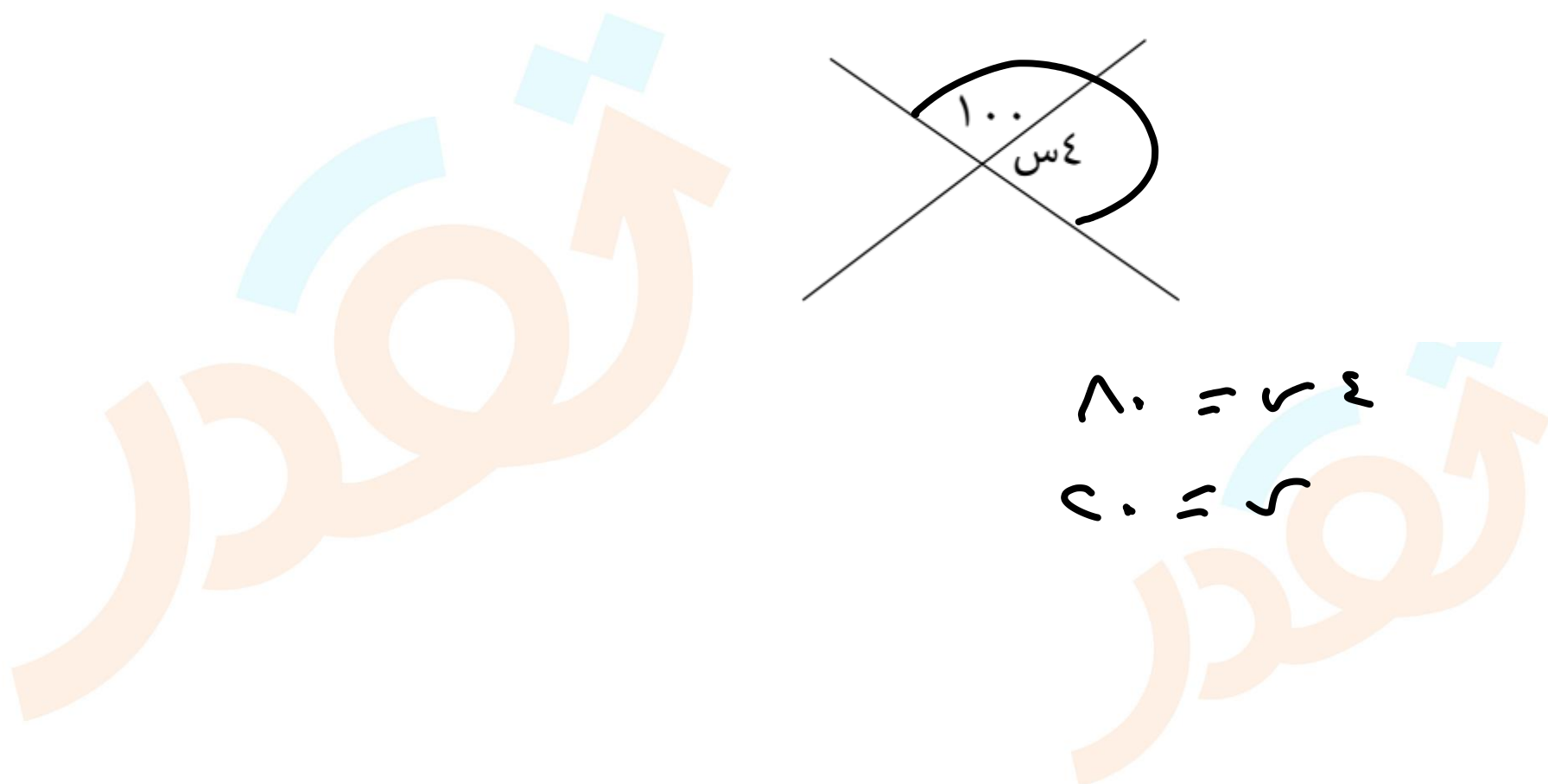
ج

د

$$\frac{100}{4s}$$

$$80 = 64$$

$$c = 5$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠٠

ساعة قيمتها ٥ ريال ثم بيعها بـ ٤ ريال فما نسبـة

١٥%

ج ٢٥% ب ٢٠%

٣٦

الخسارة

١٠%

$$100 \times \frac{5 - 4}{5} = 20\%$$

ج

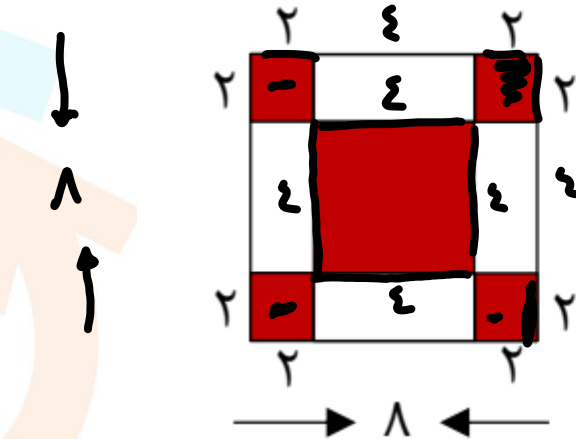




الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٣٧ أوجد مساحة الجزء الغير مظلل



- ٤٨
٣٢
٢٤
ج
د

أربعون كيلو - هر بعاء له ظالمه

$$40 = 17 - 17 - 2$$

بـ





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨

كم ناتج نصف الثلث زائد ثلث الربع زائد ربع الخامس

$$\frac{36}{120}$$

ب

$$\frac{1}{120}$$

ج

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{7}{40}$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ أوحد قيمة ص

- أ ١٦٦
ب ١٤٠
ج ٧٦
د ٩٢

$$ص = ٤ - ٦س \quad .$$
$$(٤ + ٢)س = ٤$$

$$٤ - ٦س = ٤ + ٢س$$

$$٦س = - ٢س$$
$$٨س = ٠$$
$$س = ٠$$

$$١٤ = ٢س + ٤$$
$$١٤ - ١٤ = ٢س$$
$$٠ = ٢س$$
$$٠ = س$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{aligned}
 & \text{اصلی: نسبت: جمل} \\
 & \text{نحو: نسبت: جمل} \\
 & \text{مجزع: مجزد} = \frac{\text{جزاء}}{\text{جزد}} \\
 & \text{مجزد: مجزع} = \frac{\text{جزد}}{\text{جزاء}} \\
 & \text{اصلی} = \text{نحو} \times 1 = \text{جمل}
 \end{aligned}$$

- ٤٠ معرض للكتاب يضع جائز بقيمة ٦٣٠٠ ريال لأول ٣ أشخاص تدخل المعرض بحيث يأخذ الثاني مثلثي الأول والثالث مثلثي الثاني فكم أخذ الأول

مُرْسَعِي الْكُوِير

$\text{أَنْتَنِي} = \text{مُرْسَعِي}$

$\text{أَنْتَنِي} = \text{مُرْسَعِي}$

بَعْدَهُ مُرْسَعِي

C

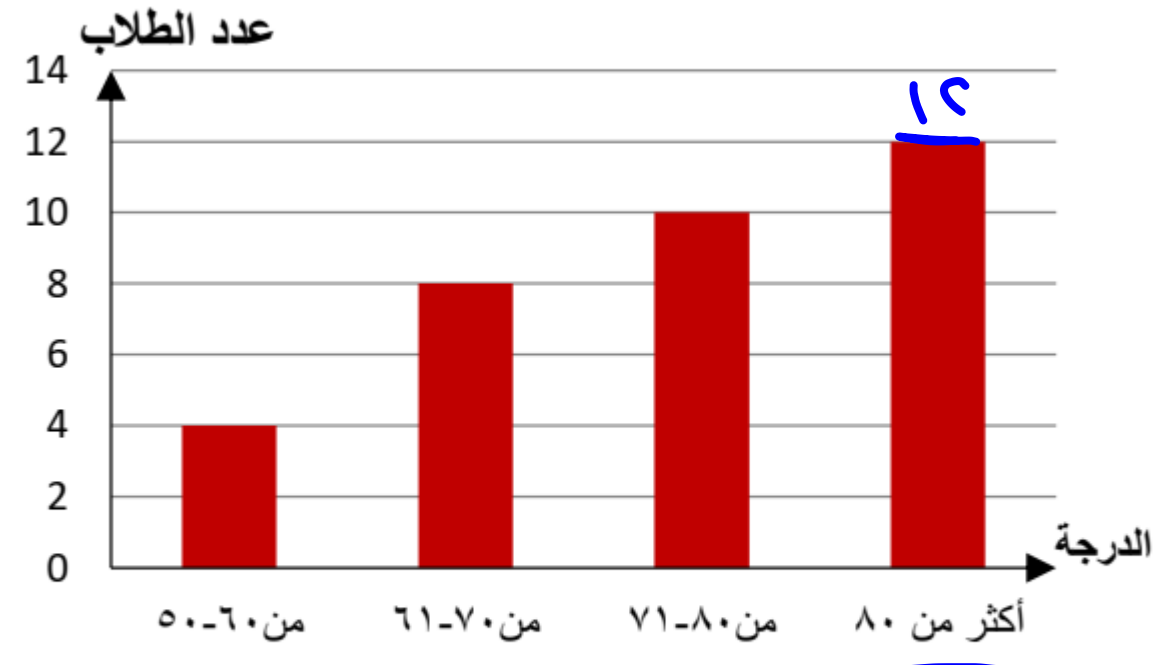


الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ الرسم البياني التالي يوضح عدد الطلاب ودرجاتهم



ما عدد الطالب الذين تجاوزت درجاتهم ٨٠

٢٢ د ج ١٢ ب ٨ أ

ج





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$31(1-) + 20(1-) + 1^8(1-) + 4^4(1-) + 1 - \underline{1} \quad 42$$

ب ١ د

١٦

ج صفر

$$1 = \cancel{1} \cancel{-} \cancel{1} \cancel{+} \cancel{1} + \cancel{1} \cancel{+} \cancel{1} \cancel{-}$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إثناء ابعاده ٥٠ سم ، ١٢٠ سم ، ٦ سم وضع فيه
٣٠ سم ماء ما نسبـة الجزء الذي لم يمتلك من

الإثناء

一
七

١٠

०

۱۵

١٣

8

نقدر
قدرات وتحصيل
مع عماد الجريبي



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ من الأرقام ٦، ٧، ٤ يمكن تكوين عدد أكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار وتم ترتيبهم تصاعدياً ما الفرق بين العددين

جانبي العدد ١٤٣٧

٩٠

ب ٩٩

ج ٢٦١

د ٣٦٥

١٤٧٣

١٤٢٧

١٣٧٤

١٢٤٧

$$\begin{array}{r} ١٣٧٤ \\ - ١٢٧٤ \\ \hline ٩٩ \end{array}$$

٩٩

$$\begin{array}{r} ١٤٢٧ \\ - ١٤٧٣ \\ \hline ١٢٤٧ \\ - ١٢٧٤ \\ \hline ١٧ \end{array}$$

ج

سجل الآن





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ما ناتج المقدار

$$\frac{1,9999}{490-2}$$

تقريباً

- ب ٧,٥
د ٣,٥

٤٥

أ ٦
ج ٥

$$=\frac{9}{10} = \frac{90}{100} = \frac{9}{10} - 2$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$1 = \frac{1}{10} = \frac{100}{1000} = \frac{1}{10}$$

د ب ٥
٢٧

$$\frac{27}{2} \times \frac{50}{5}$$

٤ ما قيمة
١ ج





الإصدار ٣٥

طبع الفوز

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ تاجر يضع لافتة مكتوب عليها جميع المنتجات بنص السعر ثم بعد ذلك أضاف التاجر خصم ١٠٪ زيادة كم إجمالي الخصم على المنتجات

أ ٥٥٪ ب ٦٠٪ ج ٦٥٪ د ٤٠٪

٥٥٪

$$\begin{array}{r}
 \text{خصم } ٥\% \text{ عن خصم } ١٠\%
 \\ \hline
 \text{مجموع المسمى} - \text{خصم} \\
 \hline
 ٦٠\% - ٥\% = ٥٥\%
 \end{array}$$

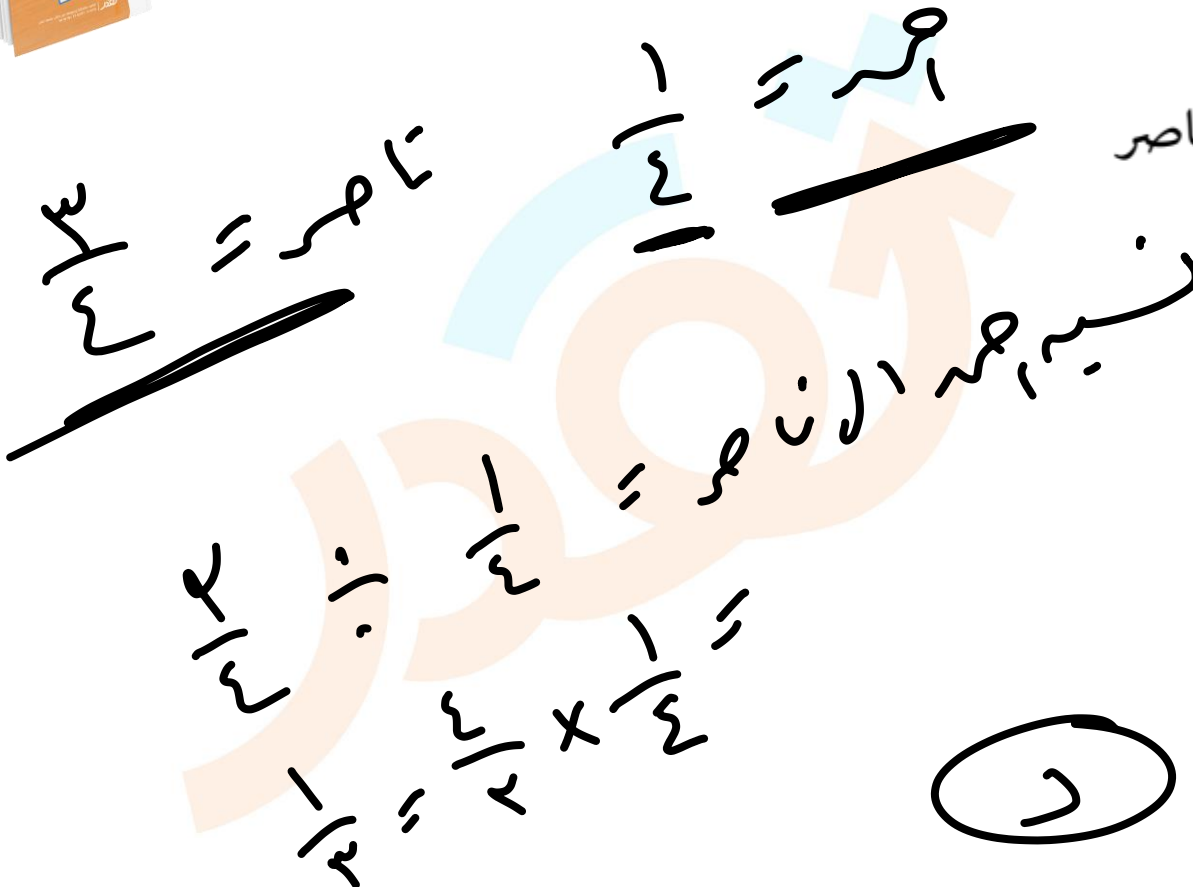
٥٥٪





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ يركض أحمد $\frac{1}{4}$ المسافة ويركض ناصر ثلاثة أضعاف
مسافة أحمد فما نسبة ما يركضه أحمد إلى ما يركضه ناصر

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 5 \\ \hline 1 \\ \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 4 \\ \hline 4 \\ \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 5 \\ \hline 3 \\ \end{array}$$

ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥

