

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



٣٩ رقم الإصدار



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة مايسترو



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١

خمسه اضعاف عدد مضروب في $\frac{1}{7}$ كان الناتج ٣٠ فما هو

العدد

٤٢

٤٨

ب ٣٦

د ٣٢

$$30 = \frac{1}{7} \times \text{عدد} \times 5$$

$$\text{العدد} = \frac{1}{5} \times 7 \times 30$$

(العدد = ٤٢)





الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ اعداد فردية متتالية فإذا كان وسط الثلاث اعداد الوسطى هو ١٧ فما وسط أول ٣ اعداد اعداد منهم

ب ١٢

د ١٤

أ ١١

ج ١٣





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢ إذا كان $s = 10$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	,٠٠٠١

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



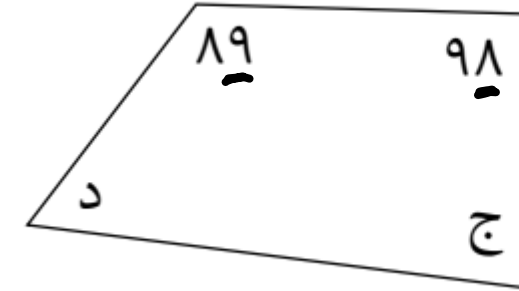


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
قياس د	قياس ج

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر

جـ القيمتان متساويتان

٨٩ - ٢٦٠ - د - ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



$$\frac{1}{\sqrt[3]{272}} = \frac{4 - 10}{\sqrt[3]{272}} = \frac{4 - \sqrt[3]{1000}}{\sqrt[3]{272}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{3} =$$

(2.)

ب $\frac{\sqrt[3]{272}}{\sqrt[3]{272}}$
د $\frac{3}{3}$

$$\frac{2}{\sqrt[3]{272}} \cancel{\sqrt[3]{272}}^{\sqrt[3]{0.1}} =$$

أ $\frac{\sqrt[3]{272}}{\sqrt[3]{272}}$
ج $\frac{\sqrt[3]{272}}{2}$

تَعْدُر



الإصدار ٣٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد

نفر

$$\frac{10 - 10}{272} = \frac{10 - \cancel{100}}{\cancel{272}}$$

P

ب
د

$$\frac{27}{273}$$

أ صفر

$$\frac{5}{27} - \frac{5}{27} = \frac{0}{272}$$

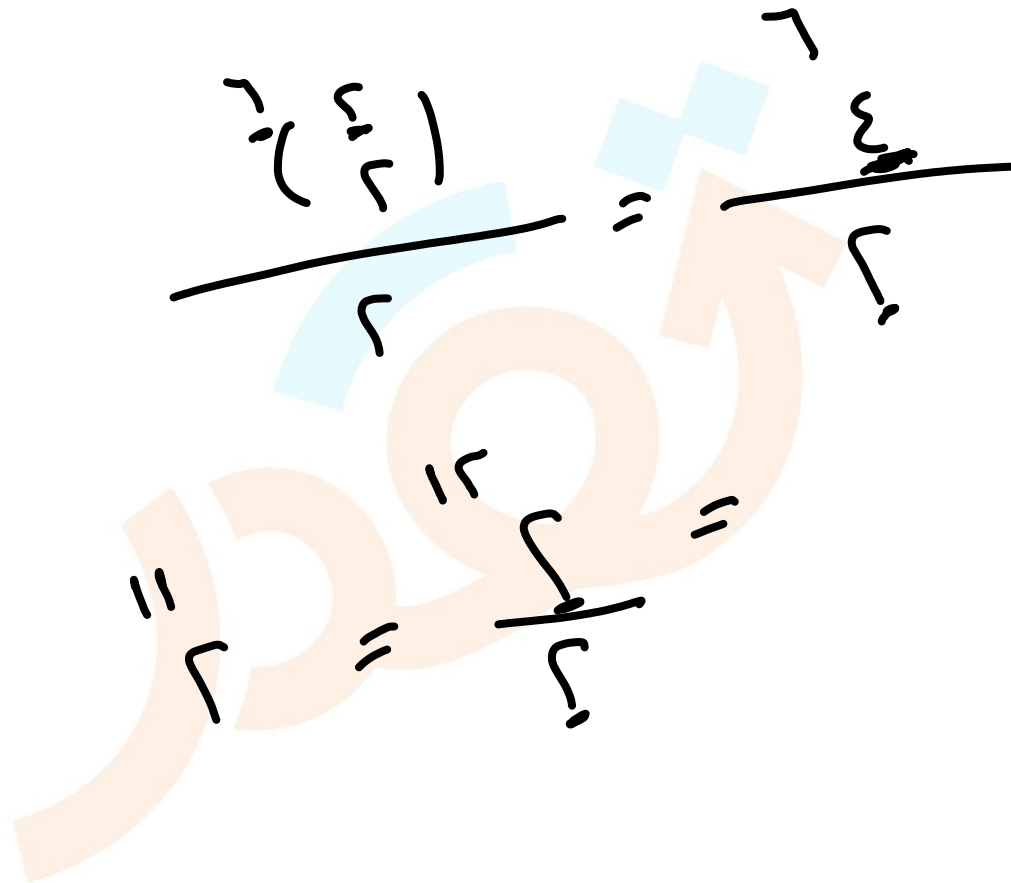
ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٧ ما هو نصف العدد ٤

- أ ٦٢
ب ١١٢
ج ٥٤

لقدر





٣٩ الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{aligned}
 & \text{متوسط} = \frac{\text{مجموع}}{\text{العدد}} \\
 & \text{المتوسط} = \frac{84}{1} = 84 \\
 & \text{المجموع} = 84 \times 2 = 168 \\
 & \text{المجموع} = 168 + 84 = 252 \\
 & \text{المتوسط} = \frac{252}{3} = 84
 \end{aligned}$$

٨ متوسط درجات الطلاب في المدرسة الأولى ٨٤ والمدرسة الثانية ٩٠ فإذا كان عدد طلاب المدرسة الثانية مثل المدرسة الأولى كم متوسط درجات المدرستين معاً

- ب ٦٦
د ٩٩

أ ٧٧

ج ٨٨

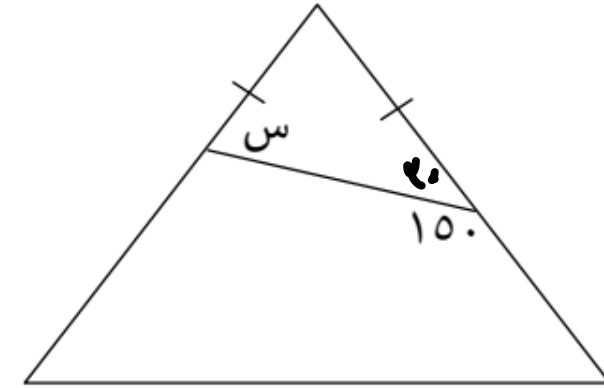
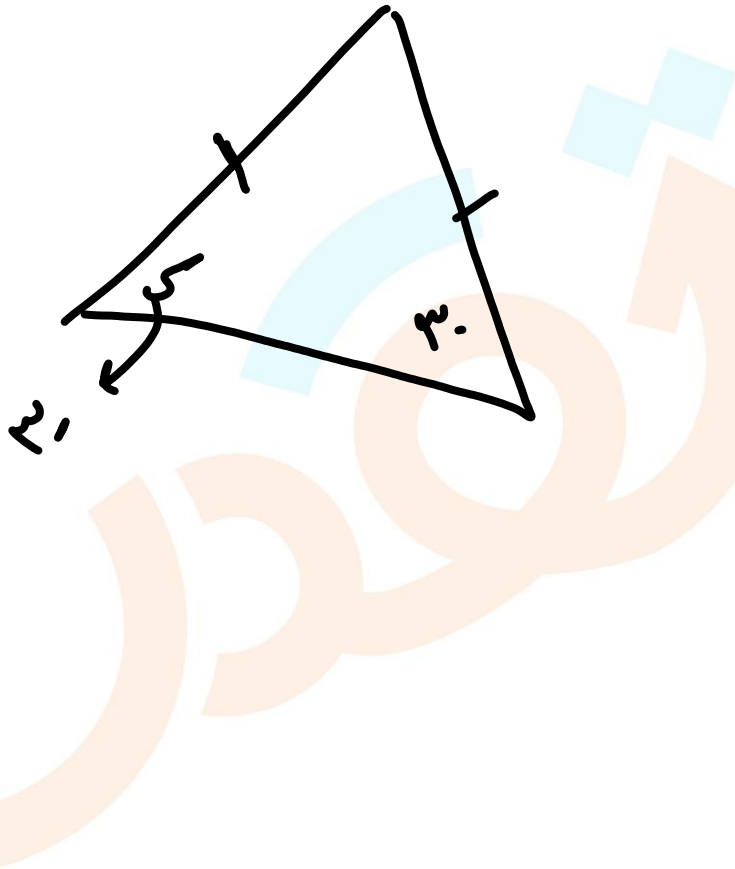
$$\text{متوسط المركبة} = \frac{\text{مجموع المركبة}}{\text{عدد المركبة}}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٦ ما قيمة س

- أ ٣٠.
- ب ٥٠.
- ج ٢٥
- د ٦٠



الإصدار ٣٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ إذا كانت مساحة المظلل = ١٥

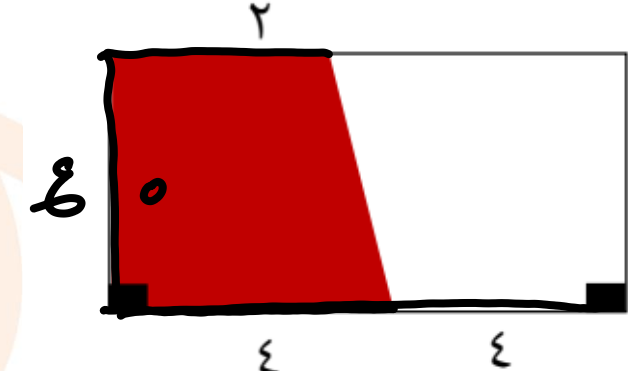
أوجد مساحة المستطيل

أ

ب

ج

د



$$\text{مساحة المظلل} = 15$$

$$15 = 6 \times \frac{2+4}{2}$$

$$15 = 6 \times 3$$

$$15 = 18$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 4 = 24$$

٢
٦
٤
٤





١١ رحلة فيها ٤٥٠ طالب وكل ١٥ طالب معهم ٢ معلم فكم

عدد المعلمين

٣٠

ج ٤٥

10 ب
٧. د



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان $3s + 10 = 15$ أوجد $3s + 10 = 15$ ١٢

ب ٦
د ٨

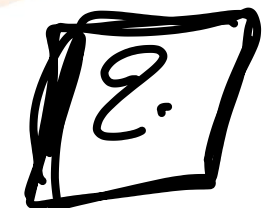
أ ٥
ج ٧

$$3s + 10 = 15$$

مطلوب $3s = ?$

$$\begin{array}{r} 3s + 10 \\ - 10 \\ \hline 3s \end{array}$$

$$3s = ?$$





الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١١	$= \frac{٧١ + ٩٧}{٢}$

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

١٦٨ \div ١٣ = ١٢ درجة (٦٠) بجزء

١٦٨ \div ١٣ = ١٢ $\frac{٢}{٣}$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٤ أوجد $(\sqrt{9})^2$

ب ٦
د ٨١

أ ٣
ج ٩

٢.

$$9 = (\sqrt{9})^2$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



قارن بين ١٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢١.	٢١١

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

لعبة شفاعة
لـ بـ بـ بـ
لـ بـ بـ بـ
لـ بـ بـ بـ
لـ بـ بـ بـ
لـ بـ بـ بـ

أوجد ب بدالة س

١٦ إذا كان $s = \sqrt[3]{b^2}$

$b = s$

$d = s^3$

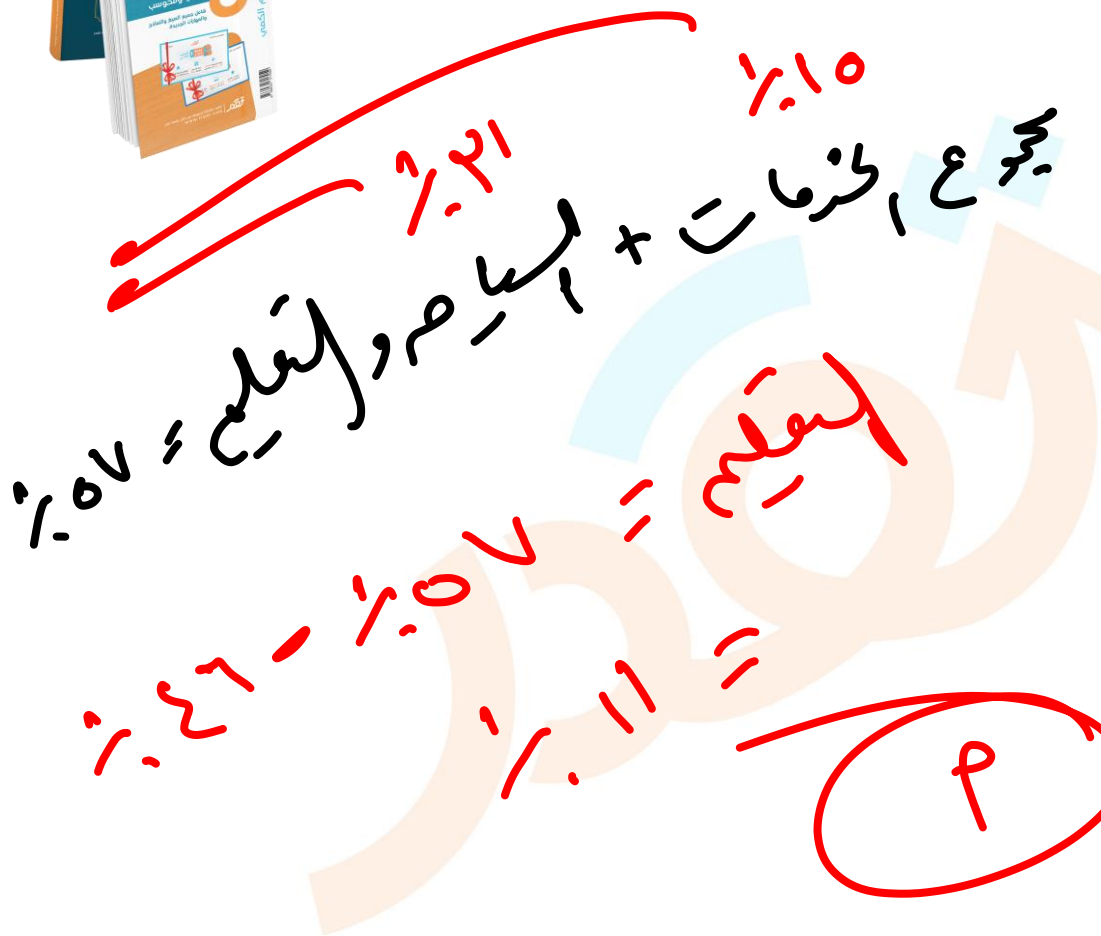
$\frac{s}{\sqrt[3]{s}}$
ج س ٢





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٧ إذا كان متوسط الخدمات والسياحة والتعليم ١٩%
أوجد النسبة المئوية للقطاع التعليم

- أ ١١%
- ب ١٩%
- ج ٥٧%
- د ٢٧%





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٨
بـ

٨ = ص
عمر < ص
عمر > ص

١٨ إذا كان ص < ٠ قارن بين

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

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





الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ عددان النسبة بينهما $3 : 5$ والفرق بينهما 12 وكانت س هي العدد الأكبر قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢٦	س

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

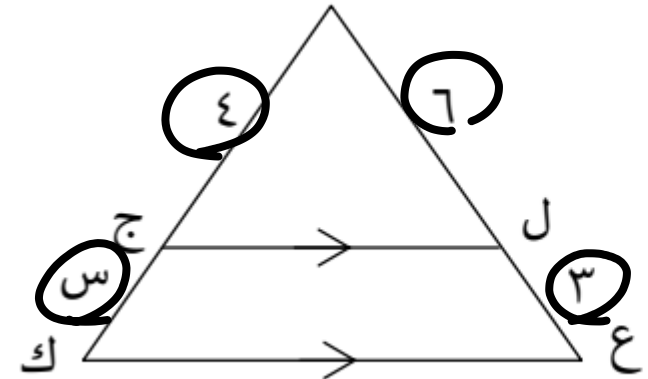
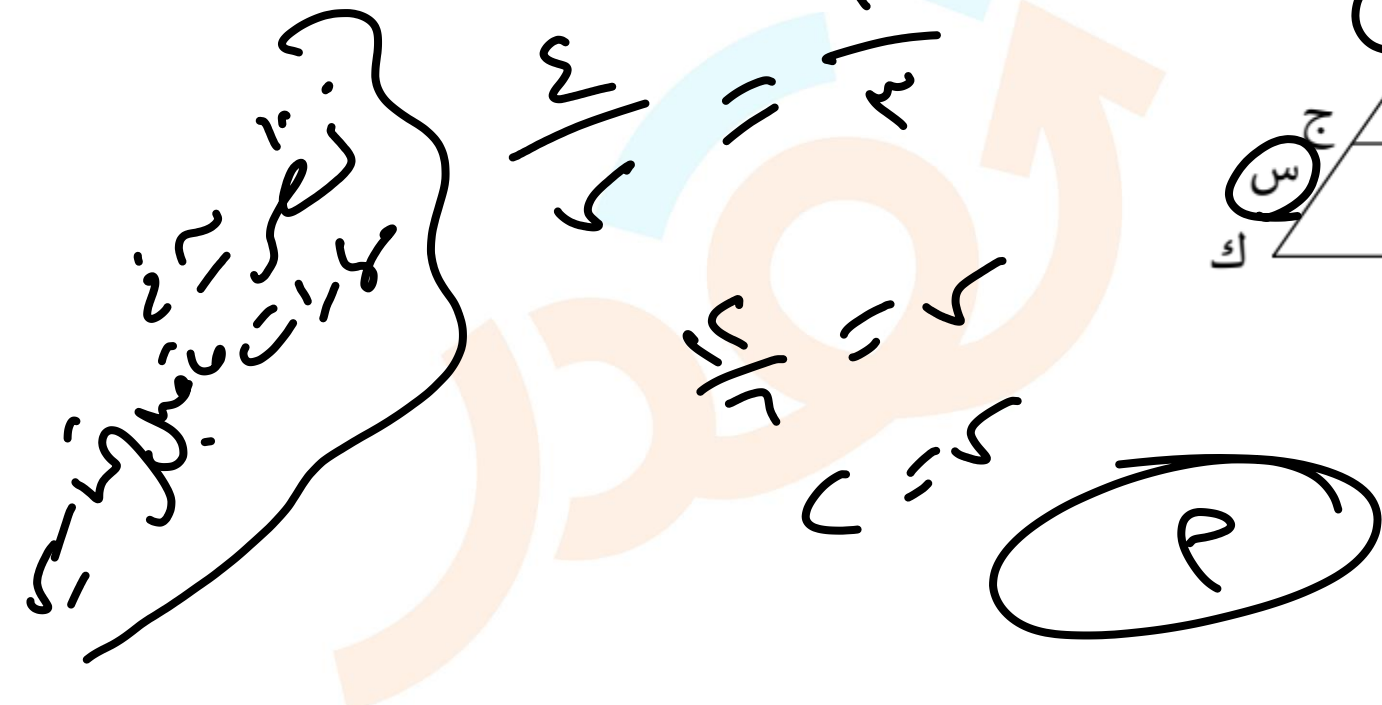
ملحوظة لو ذكر ان العددان موجبان تكون الإجابة





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٠ ل ج // ع ك
أوحد قيمة س

- أ
ب
ج
د





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تَعْدُر

تَعْدُر

$$19 = 4 + \dots \times 5$$

ب ٤
د ١٠

٢١
أ
٣
ج





٣٩ الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥٠٠٠

٢٢ راتب أحمد ١٠٠٠٠ ريال أنفق نصفه والنصف الثاني

استثمر فيه قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٠٠٠	٥٠٠٠

- أـ القيمة الأولى أكبر
بـ القيمة الثانية أكبر
جـ القيمتان متساويتان

- دـ المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٠ ١٠ ١٠
..... ، ٣٥، ٢٥، ١٥، ٥
ب ٤٠
د ٧٥
ج ٦٠

٤٥
أ
ج

٣

تقدر





الإصدار ٣٩

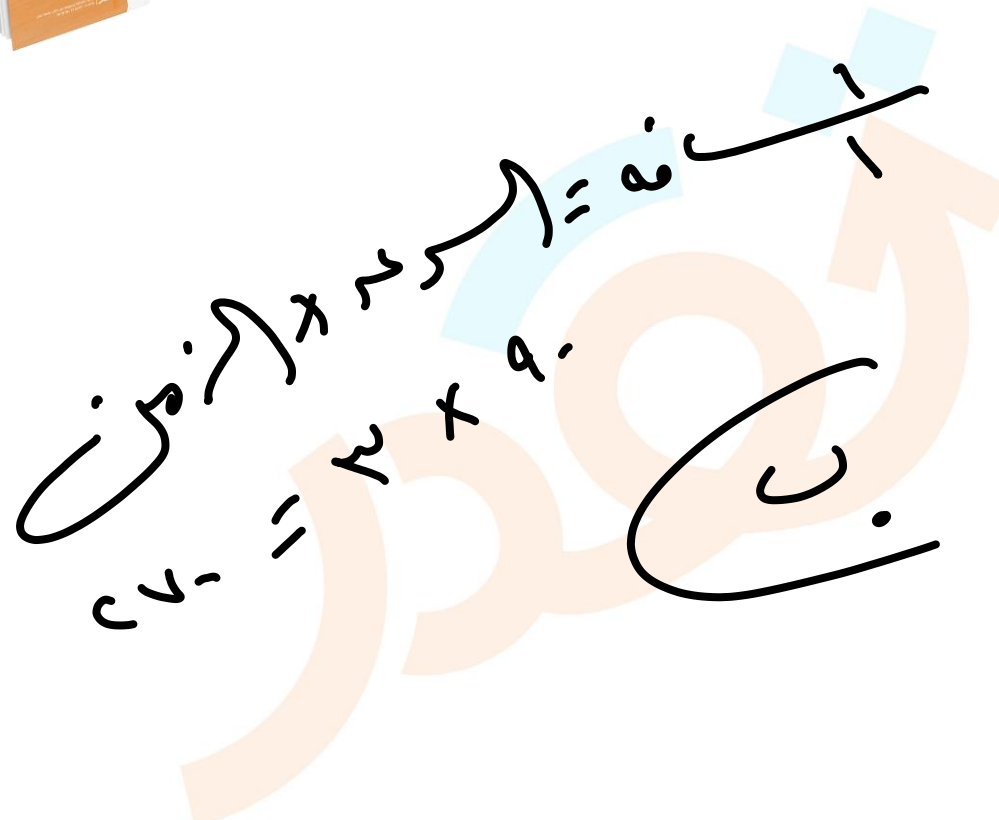
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا سار بطالب من المزرعة إلى المسجد وسرعته ٩٠ كم/س
ووصل بعد ٣ ساعات كم المسافة بين المزرعة والمسجد

ب. ٢٧ كم

- أ. ١٨٠ كم**
ج. ٩٠ كم



تقدر





٣٩ الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥) صرف أحمد $\frac{3}{5}$ ما معه ثم صرف $\frac{1}{10}$ المتبقى أوجد الباقي

في صورة كسر

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

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{9}{20} = \frac{1}{5} \times \frac{9}{10}$$

د

٢٦) إذا عمرت $\frac{2}{5}$ من عمرها $\frac{9}{10}$ من عمرها

أب قر بر بر





٢٦ صرف أحمد $\frac{1}{8}$ ما معه ثم صرف $\frac{3}{8}$ ما أوجده أوجد الباقي

٢٦ صرف أحمد

في صورة كسر

1

2

9
20

11

٦

9

f(x)

T o x C

1

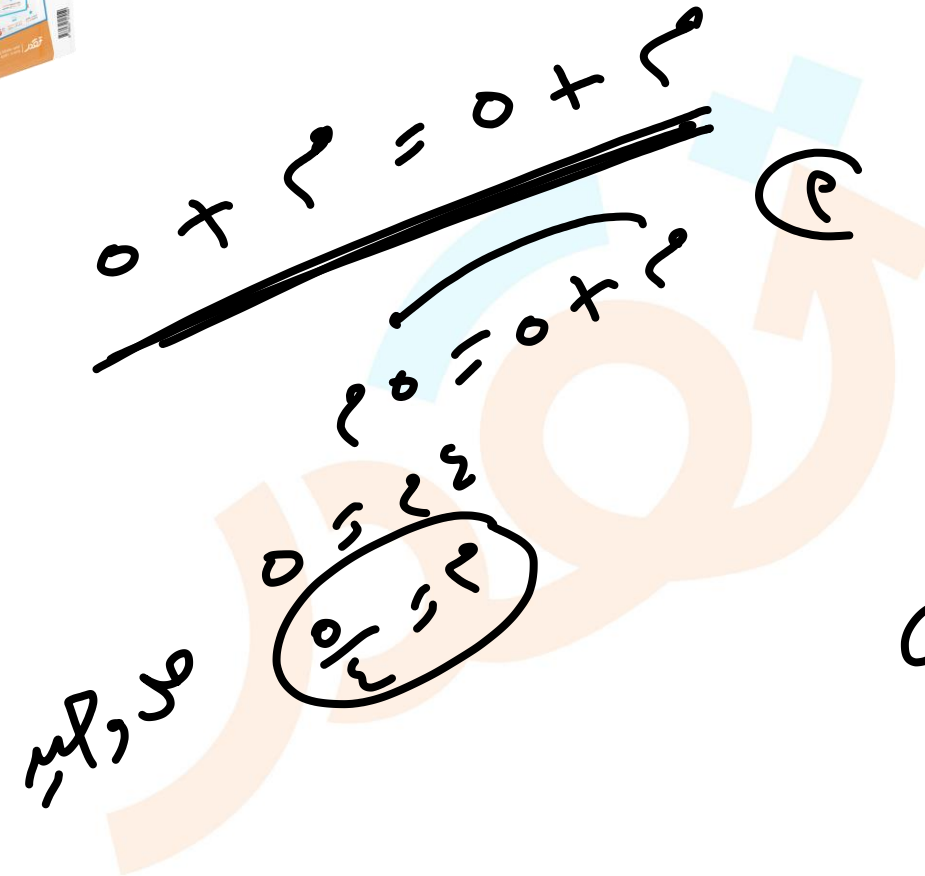
1

1



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩
مداد

٣٩
مداد

٢٧
ما المعادلة التي لها أكثر من حل
أ) $m + 5 = 5 + m$
ب) $m - 5 = 5 - m$

ج) $m + m = 0 + m$

٣٩
مداد





٢٨ علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدتها ٤ سم^٢ وكأس على شكل أسطوانة قطر قاعدته ٤ سم إذا كان لهما نفس الارتفاع فارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم العصير	حجم الكأس

أ ج القيمة الأولى أكبر القيمتان متساويتان

بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

المعطيات غير كافية

المعطيات غير كافية

٦

لـ

1

8

三

2

1

١٠٠% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزيри



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١

ما قيمة $\frac{1}{5} + \frac{1}{25}$ ؟

أ ٩٥
ب ٩٥,٢٥
ج ٩٤
د ٩٣,٧٥

٨-





٣٩
الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أمثلة مم

$$\frac{70}{2} < \frac{1}{13}$$

ب ١١

د ٩

أو ك

٢٠

أ ١٠

ج ١٢

ارساله الى

(٤)

(١)

بساب

$$1 + \frac{1 - c}{c} =$$

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

ب





٣٩
الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ اذا تجمد الماء فإن حجمه يزيد ٤٪ فكم كان حجم الماء

ليصبح بعد التجميد

- ٢٠٤ ب
١٩٢ د

٢٠٠ أ
١٩٧ ج

$$\begin{aligned} & \text{زيادة من } 200\% \\ & 200\% \times 100\% = 200\% \\ & \Delta = 200\% \end{aligned}$$

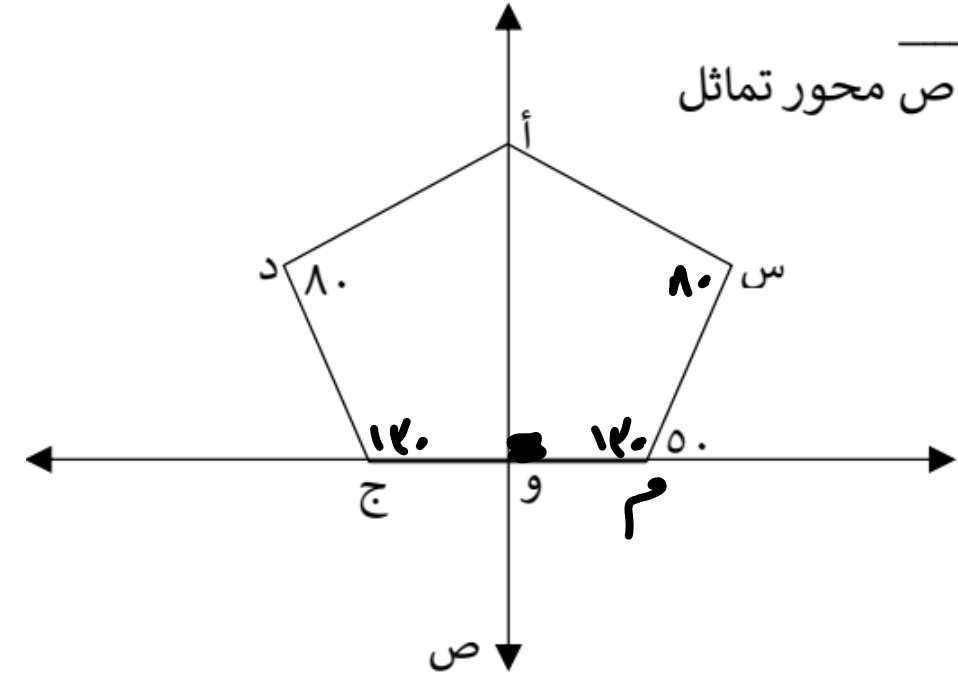
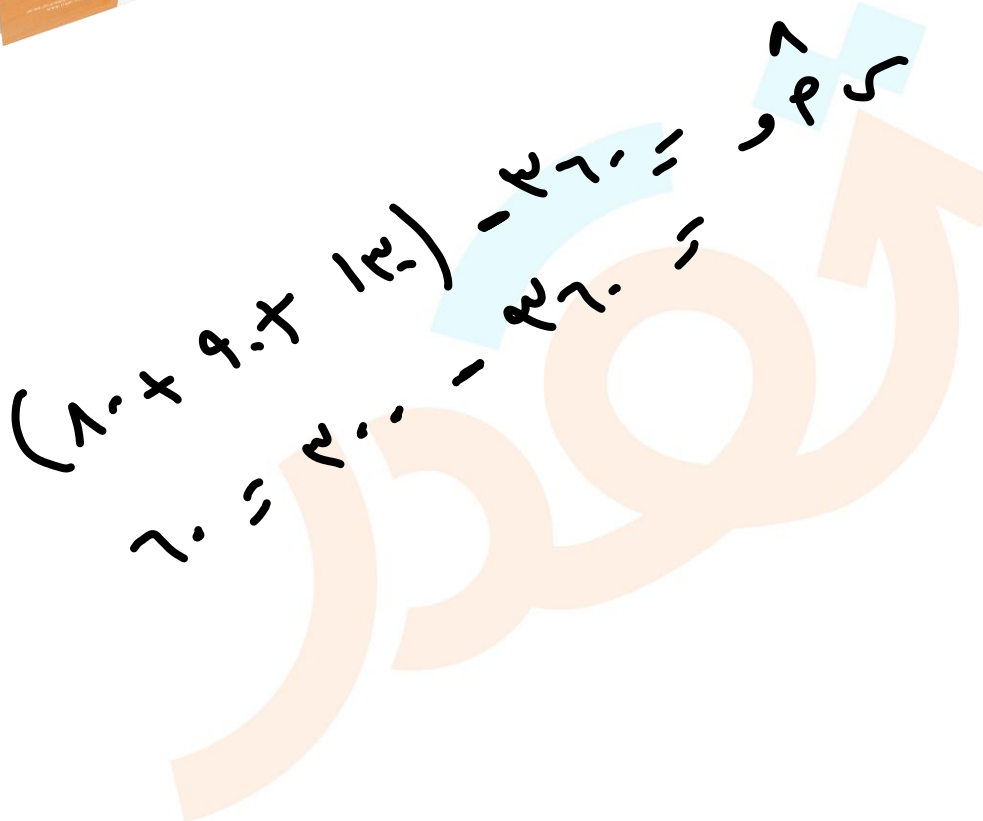
$$\begin{aligned} & \text{الكم مل} \rightarrow 100\% \\ & 100\% \rightarrow 104\% \\ & 104\% \rightarrow 108\% \\ & 108\% \times 200\% = 216\% \\ & \Delta = 16\% \end{aligned}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



إذا كان \angle محور تماثل
قارن بين ٣٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس زاوية س أو ٦٠	قياس زاوية د ج و ١٢٠

بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ إذا كان محمد يصور ٤٨ صورة في ٤٥ دقيقة إذا استمر بهذا
المعدل كم صورة يصور في ساعة كاملة

- ب ٥٢
د ٦٨

أ ٦٤
ج ٦٢

$$\begin{array}{c} \text{صورة} \rightarrow ٤٨ \text{ (مِيقَم)} \\ \text{دقيقة} \leftarrow ٤٥ \text{ (مِيقَم)} \\ \frac{٤٨}{٤٥} = \frac{٤ \times ١٢}{٥ \times ٨} = ٧٢ \end{array}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٤٤ شركة قامت بتنظيم مجموعة عددهم ١٥ شخص من لجنتين علمًا أن اللجنة الأولى فيها ١٠ اشخاص واللجنة الثانية فيها ٨ شخص مشترك في اللجنتين

- ب ٥
د ٧
ج ٢

أ ٣

تقدر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٥ سلعة سعرها ٨٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر السلع بعد خصم ٤٠%	٤٠ ريال

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





الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ س = ١٢٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٠ س	٢

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

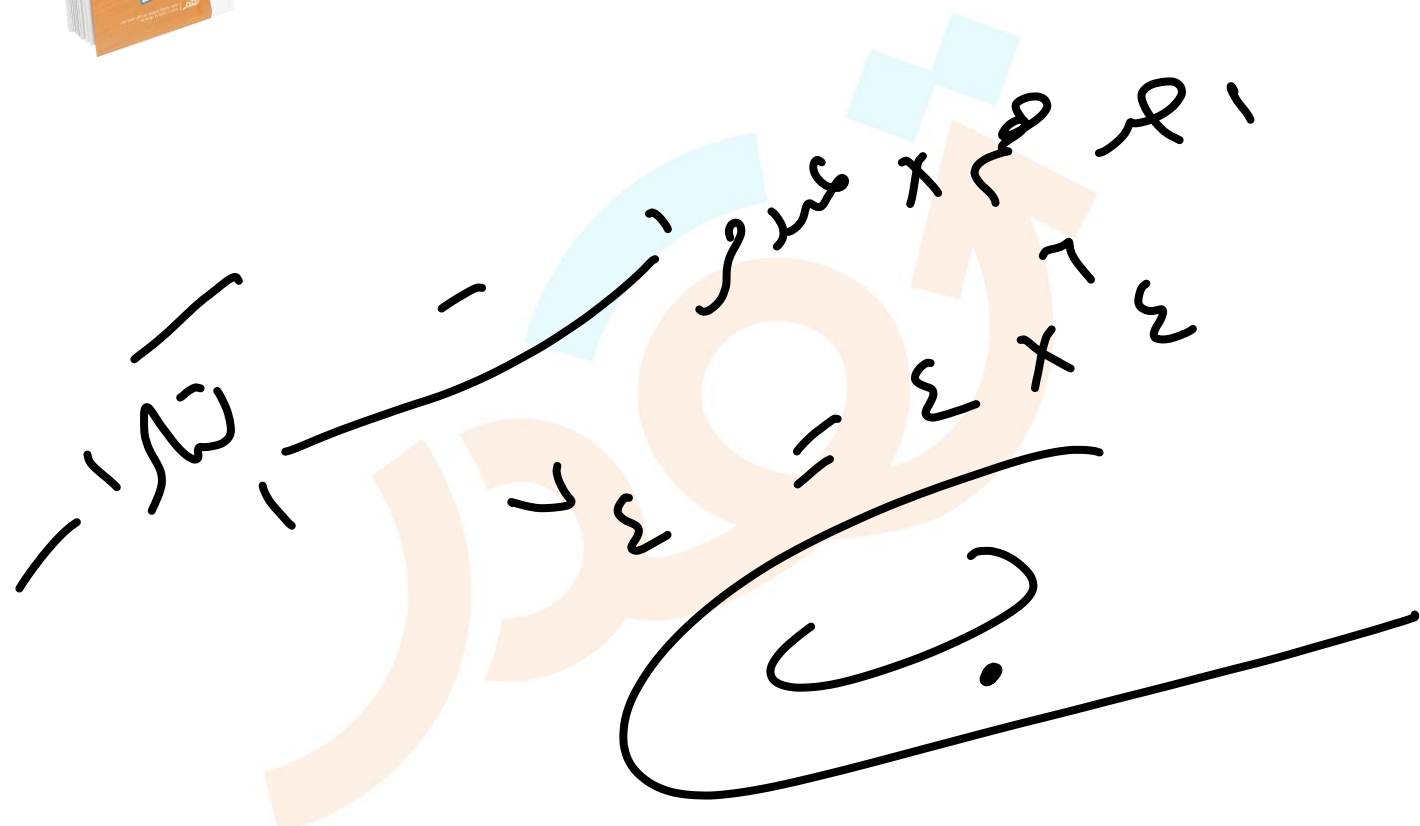
٤





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



$$\text{ب} \quad ٤٢٤$$

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ ٦ + ٤ + ٤ + ٤ \\ 6 \times 4 \\ ج ٤ \end{array}$$





٣٩
الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$10 \times 3,880 = 38,800$$

$10 \times 3,880 + 1 \times 3,880 + 1 \times 3,880$ ٢٨
 $10 \times 3,880$ أ
 $1 \times 3,880$ ب
 $1 \times 3,880$ ج

$$10 \times 3,880 = 38,800$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٩ إذا كان $s = 1 \cdot 0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 \cdot 1$ يوجد س

ب ١١١١
د ١٠١٠

أ ١١١١
ج ١١٠٠

$$s = 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot +$$

ب





A hand-drawn diagram on a whiteboard illustrating vector addition. The diagram features a light blue horizontal axis at the top and a light orange vertical axis on the left. A point O is marked at the origin where the two axes intersect. Two vectors originate from O : one vector points along the positive blue axis, and another vector points along the positive orange axis. These two vectors are labeled $\vec{v}_1 = 0^\circ$ and $\vec{v}_2 = 0^\circ$. A third vector, the resultant vector \vec{v}_r , is drawn from the origin O to the tip of the second vector \vec{v}_2 . This resultant vector is labeled $\vec{v}_r = 90^\circ$. Red arrows point from the labels $\vec{v}_1 = 0^\circ$, $\vec{v}_2 = 0^\circ$, and $\vec{v}_r = 90^\circ$ to their respective vectors. A red diagonal line is drawn through the origin, intersecting the blue axis. The angle between the blue axis and the resultant vector \vec{v}_r is marked as 90° in red. The angle between the blue axis and the second vector \vec{v}_2 is also marked as 90° in red.

٤٠ لدی خالد ١٥ ورقه نقدیه من فئه ٥ ريال وفئه .٠ ريال
وكان عدد ورق فئه ٥ ريال يساوى مثلي عدد ورق فئه ال .٠
ريال فكم كان معه

ب ١٠٠ ريال

أ ٥٠ ريال ج ٢٥ ريال



٣٩
الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ تبسيط المقدار

$$\frac{(س \div (س \div ع)) \div (ص \div ع)}{ب \cdot س \cdot د \cdot ع^2}$$

أ ج ع

$$س \div (س \div ع) \div ص \div (ص \div ع)$$

$$\begin{aligned} \frac{4}{4} \times \frac{4}{4} &= \frac{ص}{ص} \\ 4 &= 4 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \frac{4}{4} = ك \\ 4 = ع \end{array} \right. \quad \begin{aligned} ك &= \frac{ص}{ص} \\ ع &= ع \end{aligned}$$

$$C + \frac{ص}{ص} = \frac{ص}{ص}$$

القدر





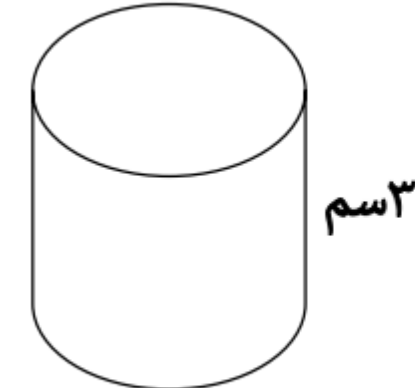
٣٩
الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢
إذا كانت مساحة الدائرة ١٢ سم^٢
أوجد حجم الأسطوانة

- أ ٣٦ سم^٣
- ب ١٤٤ سم^٣
- ج ١٢ سم^٣
- د ٢٧ سم^٣



حجم سylinder = مساحة دائرة × ارتفاع

$$\text{حجم سylinder} = \pi r^2 h$$

٣٦ = ٣٠٠ × ١٢

٣٦ = ٣٠٠ × ٣

٣٦ = ٩٠٠

٣٦ ÷ ٩٠٠ = ٠٣٦

٣٦ ÷ ٣٠٠ = ٠١٢

٣٦ ÷ ٣٠٠ = ٠٠٣٦

٣٦ ÷ ٣٠٠ = ٠٠٠٣٦





A diagram showing a circle with several points labeled with numbers. The labels are: 9 at the top, 2 at the middle right, 7 at the bottom left, 0 at the bottom right, and 6 at the middle left. The numbers 7, 0, and 6 are enclosed in a shaded region.

٤٣ في الشكل المجاور المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم منتصف ضلع فيه اوجد طول م بـ ٤٥ دـ ٤٦ جـ ٤٧

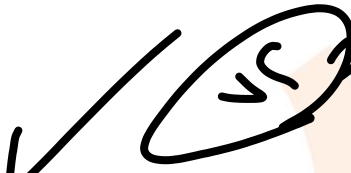


الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



لهم سأله لا جبز



$٤٠ + ٢٠ =$

$$٣ \times ١٠ + ٧٦ =$$

٤٤ كل عائله ٧٢ كيلو من الدقيق والحليب إذا كان كيس الدقيق ٧ كيلو وكيس الحليب ٣ كيلو فإن كل عائلة تأخذ صندوق سعته

- أ ٦ أكياس دقيق + ١٠ أكياس حليب
- ب ٥ أكياس دقيق + ١١ أكياس حليب
- ج ٩ أكياس دقيق + ٤ أكياس حليب
- د ٣ أكياس دقيق + ٢٠ كيس حليب

نقدر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



قارن بين ٤٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{0,3} + \frac{3}{0,3}$	٠,٣ - ١٠,٣

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$0,3 + 0,3 = 0,6$$

$$\frac{3}{0,3} + \frac{3}{0,3} = 6$$

$$0,3 - 10,3 = -10$$





٣٩
الإصدار

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١٠ = س من ٧٠% أوجد س

٢٧٠ ب

١٨٠ د

٣٠٠ ج

٣٦٠

$$\frac{70}{100} \times 210 = س$$

$$200 = س$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تُقدّر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تُقدّر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تُقدّر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تُقدّر

