

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



٣٩ رقم الإصدارات

عماد الجزييري
عدد الأسئلة في البنك الجديد حتى الان ١٧٥٠

مازال التجميع مستمر



تويتر عماد الجزييري



قناة التجارب



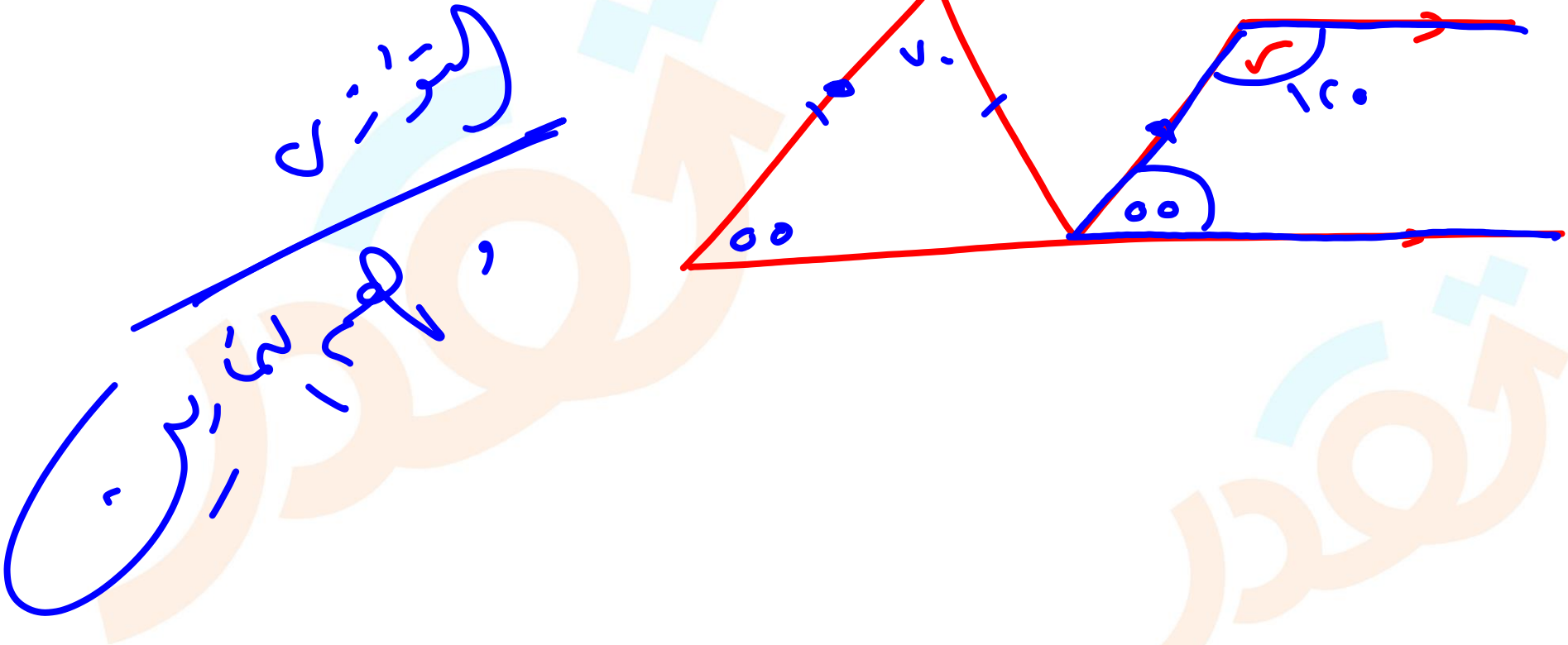
جريدة المعاصر



قناة مايسترو

مراجعة اهم القوانين و المهارات

الإصدار ٢٩





۱

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|-------------------------------|----------------|
| $\frac{1}{3} (s+1)$ يساوي ٢٠% | ١٤ |

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

$$C = (1 + \gamma) \frac{1}{\mu} \text{ log } \frac{1}{\delta}$$

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



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تَعْدُر

تَعْدُر

$$20 = 16$$

$$\begin{matrix} \times \\ \div \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \square & 4 & 2 \\ + & 1 & - \\ \hline - & & \end{matrix}$$

٦

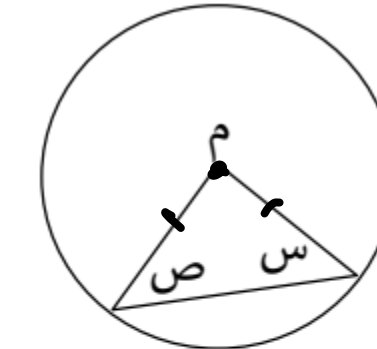




الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ م مركز الدائرة قارن بين



| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ص | س |

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأول أكبر
ج القيمتان متساويتان

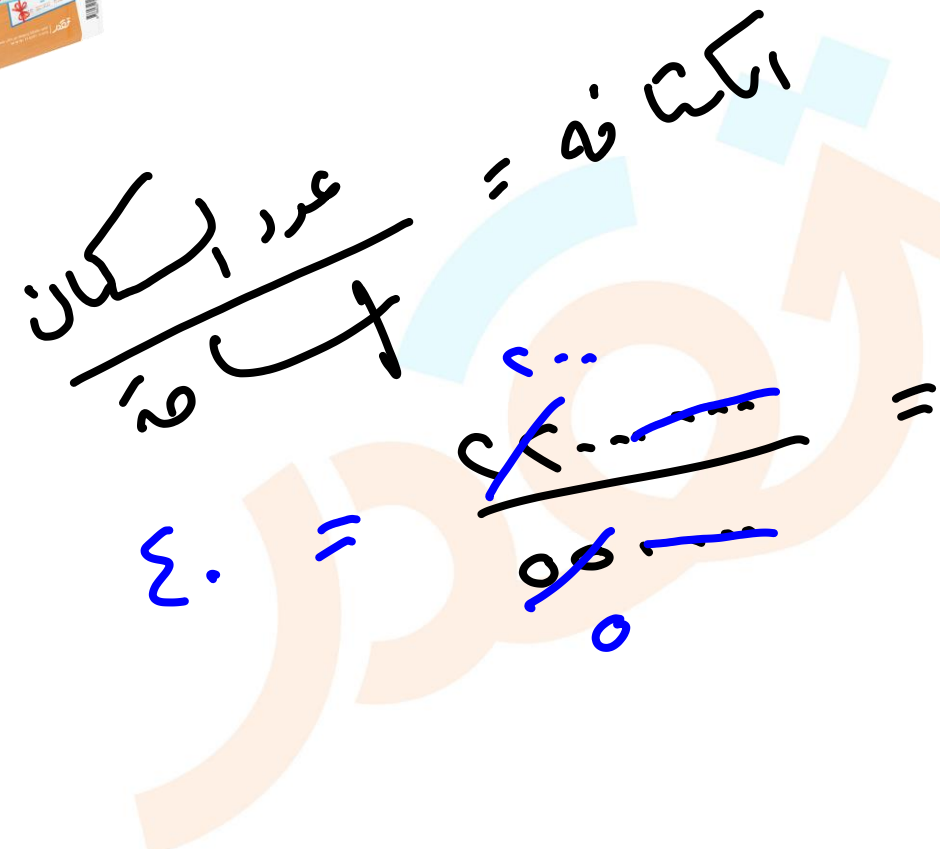
٤٠





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



| الدولة | المساحة | عدد السكان | الكتافة |
|--------|---------|------------|---------|
| اليمن | ٥٠..... | ٢٢..... | |

٤ أوجد كثافة اليمن

٤ ب ٤٠
٤ ج ٣٦

د

قدر

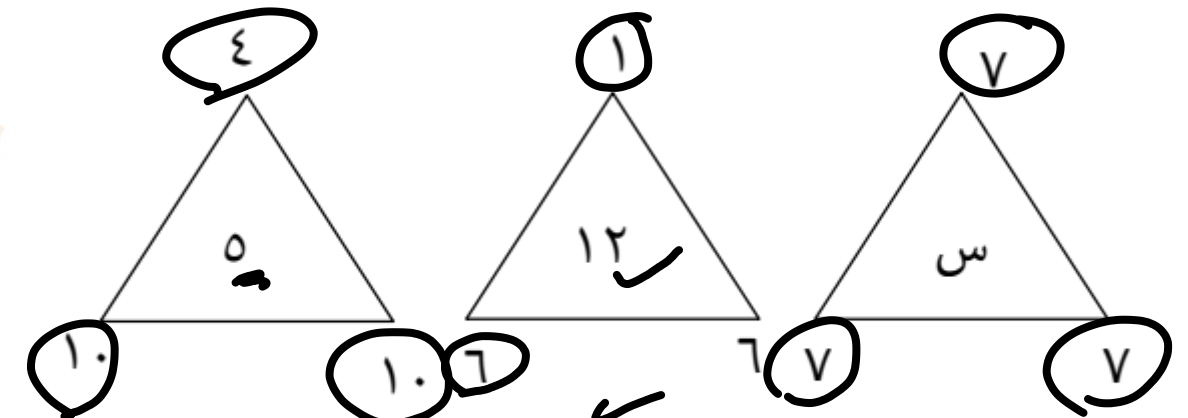




الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ أوجد قيمة س في النمط



أ ٧
ج ١٤

ب ٢
د ٣

١٢٨
٦٣٧

مجموع زرائمه في العد
المكونات

$$c = \frac{12}{7} = \frac{7+7}{7} = 5$$

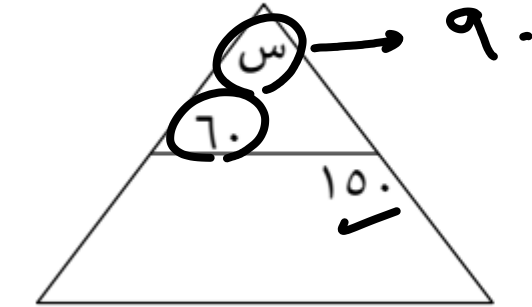




الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ما قيمة س
- أ ٦٠
 - ب ٩٠
 - ج ٣٠
 - د ١٢٠





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ من الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ بكم طريقة يمكن كتابة عدد زوجي مكون من رقمين دون تكرار

- ب ٣٢
د ٤٢

أ ١٨
ج ٣٦

٦
١٧
٢٦
٢٦
٣٦
٤٦
٥٦
~~٦٦~~
٧٦

٦ أعداد

٤
١٤
٢٤
٢٤
~~٤٤~~
٥٤
٦٤
٧٤

٦ أعداد

١٢
~~٤٤~~
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦

٦ أعداد

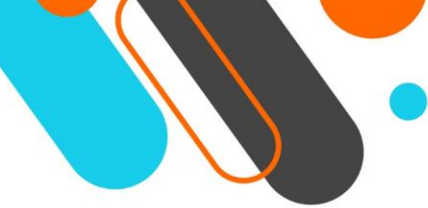
P



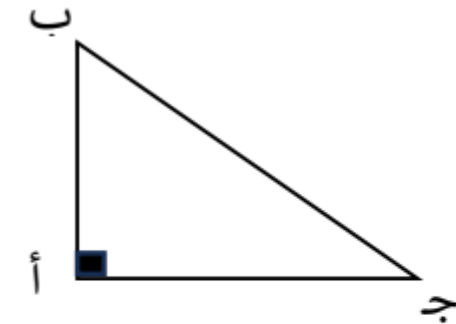


الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ مثلث أب ج قائم الزاوية في أ
قارن بين



| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| طول أ + ج | طول ب + ج |

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب ج هو لورز هسلت (للمع)
ب ج هم

ب



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٩

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $\underline{5} \underline{7}$ | $\underline{7} \underline{5}$ |

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

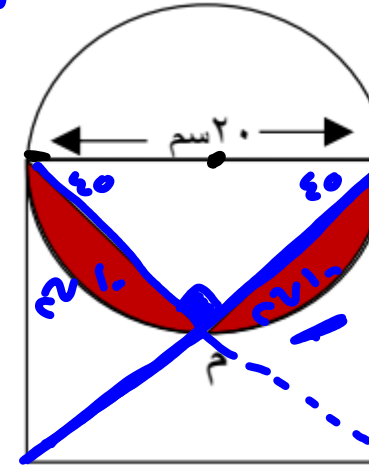
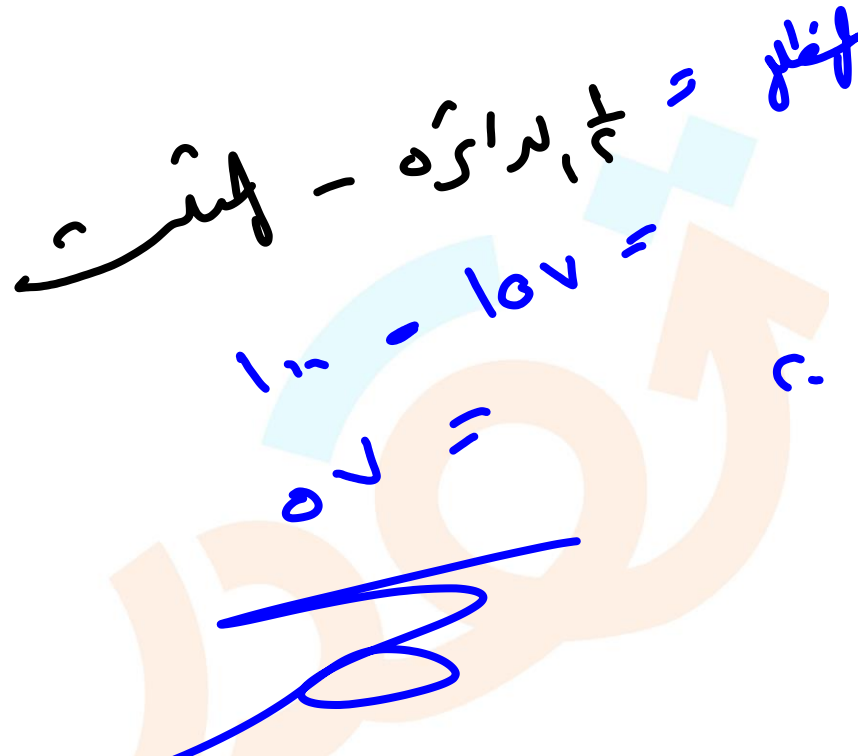
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١٠ مربع طول ضلعه ٢٠ سم مركزه م
أوجد مساحة المظلل

- أ) ٥٧
ب) ٥١
ج) ٤٠
د) ٦١

$$\begin{aligned}
 \text{نقطة} &= ١٠ \\
 \text{ط نقطتين} &= ٣١٤ \times ١٠ \times ١٠ = ٣١٤ \\
 \frac{١}{٤} \text{ مربع} &= ٣١٤ \times \frac{١}{٤} = ٧٨ \\
 ٢٠ \times ١٠ \times \frac{١}{٤} &= ٥٠ \\
 ١٠ &=
 \end{aligned}$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١

الجدول التالي يوضح عدد طلاب مدرسة يفضلون القراءة
أثناء حصة الفراغ فإن متوسط القراءة يشابه متوسط
الأعداد

| العدد | الصف |
|-------|---------|
| ٢٠ | ٣ متوسط |
| ١٨ | ١ ثانوي |
| ١٧ | ٢ ثانوي |
| ٢٠ | ٣ ثانوي |

ب ١٦، ١٧
د ١٩، ٢٠

أ ١٤، ١٥
ج ١٨، ١٩

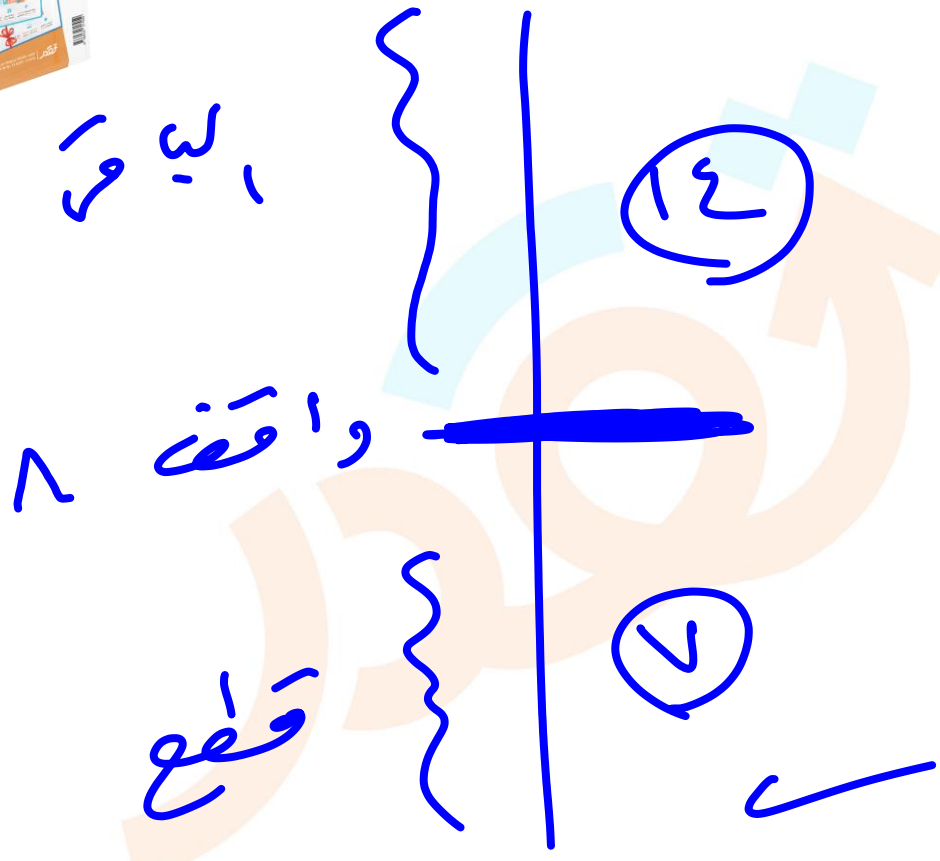
ج





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ رجل يصعد الدرج وقال لقد قطعت نصف ما تبقى و
الدرج مكون من ٢٢ درجة فما الدرجة التي يقف عليها الان



يَحْرِيهِ الْخَيْرَاتُ أَفْضَلُ حِلٍ





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٣

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| $\frac{5}{7}$ | ,٧٥ |

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

Handwritten calculations:

$$\frac{5}{7} \times 100 = 5 \cancel{7} \times 100 = 500 \cancel{70} = 70$$
$$0.75 \times 100 = 75$$

Comparison: 70 < 75





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٤

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|--------------------------|------------------------|
| $\frac{2}{2+3} \sqrt{8}$ | $\frac{2}{3} \sqrt{2}$ |

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

الإجابة

؟

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

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

$$\frac{2}{2} \sqrt{2}$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ العدد $\sqrt[3]{2} + \frac{2}{3}$ يمكن كتابة في الصورة

ب $\sqrt[3]{2} + 3$

د $\frac{2}{3} + \sqrt[3]{2}$

ج $\frac{2}{3} - \sqrt[3]{2}$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{3} = \frac{2\sqrt[3]{4}}{3} = 2\sqrt[3]{\frac{4}{27}}$$

$$2\sqrt[3]{\frac{4}{27}} = \sqrt[3]{\frac{4^2}{27}} = \sqrt[3]{\frac{16}{27}}$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ما آحاد ضرب أول مئة عدد أول
أ ٦ ب ٤ ج ٢ د صفر

نعم 100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجبوري



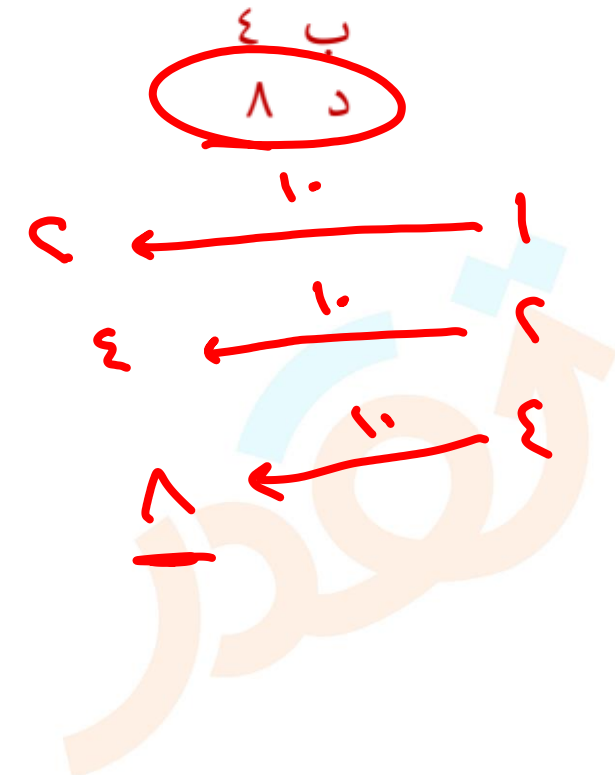
الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ تنقسم خلية إلى خلتين كل ١٠ دقائق ، كم عدد الخلايا التي تولد من خلية واحدة خلال ثلثين دقيقة

أ ٢
ج ٦



د





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان $4s = 16$ أوجد s^2

- ب ٨
د ٦٤

أ ٤
ج ١٦

$$4s = 16$$

$$s = 4$$

$$s^2 = 16$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩

أ $\frac{3}{6}$
ج $\frac{3}{6}$

$$= \frac{\frac{1}{72} \times \frac{1}{56}}{1 - \frac{1}{72}}$$

ب $\frac{3}{6}$

$$\frac{1}{72} \times \frac{1}{56}$$

$$\cancel{\frac{1}{72} \times \frac{1}{56}} = \frac{1}{72} \times \frac{1}{56}$$

$$\cancel{\frac{1}{72} \times \frac{1}{56}} =$$

$$\frac{1}{72} =$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ مدينة يزورها في اليوم ٤٥٠ زائر كم عدد الذي يزورها في

١٨٠٠
ب
٤٥٠٠
د

٤. يوم
أ. ١٦٠٠
ج. ٩٠٠

$$1800 = ? \times 450$$

ب

ج





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\left(\frac{3}{2} - 1 \right) \div \left(-\frac{3}{2} \right)$$

١١ ما العدد الذي إذا قسمنا عليه العدد $\left(\frac{9}{2} - 3 \right)$ كان الناتج

$$3 - \left(\frac{3}{2} \right)$$

- أ $\frac{2}{3}$
ب $\frac{3}{2}$
ج $\frac{2}{3}$

ب - د

د

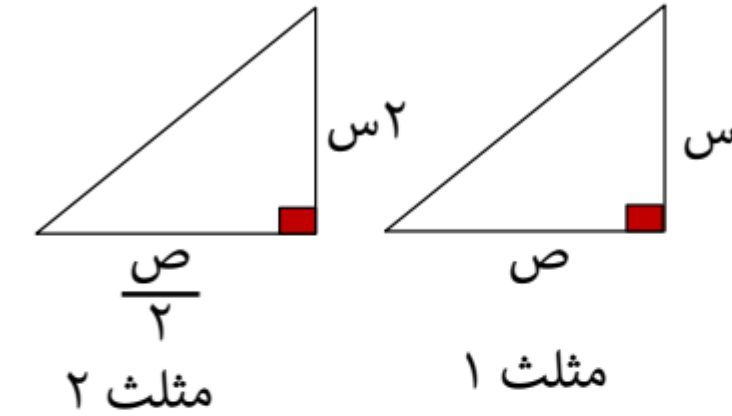




الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٢



| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|----------------|----------------|
| مساحة المثلث ١ | مساحة المثلث ٢ |

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

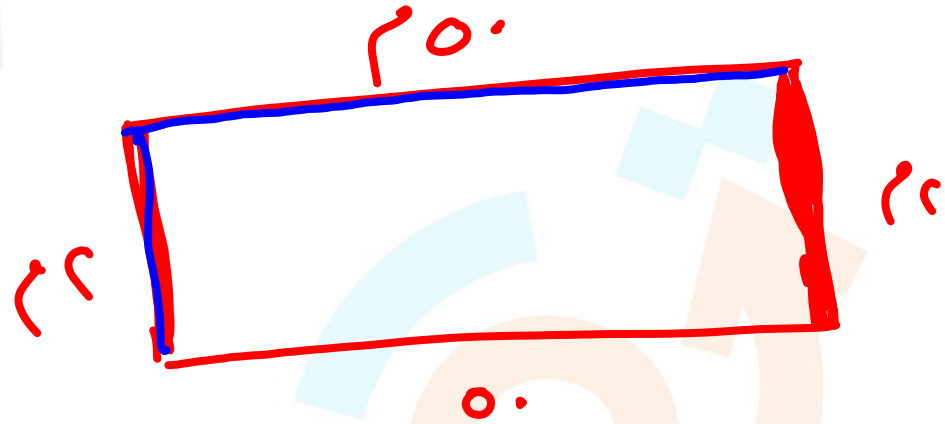
$$\frac{1}{2} \times س \times ص = \frac{1}{2} \times ٢س \times ص$$

٤.



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢٣ حديقة مستطيل أحاطت بزهور على سور الحديقة
وعرض الزهور ٢ م لكل جهة ومساحتها ١٠٠ م^٢ في طول
الحديقة

ب ٤٨ م
د ٥٠ م

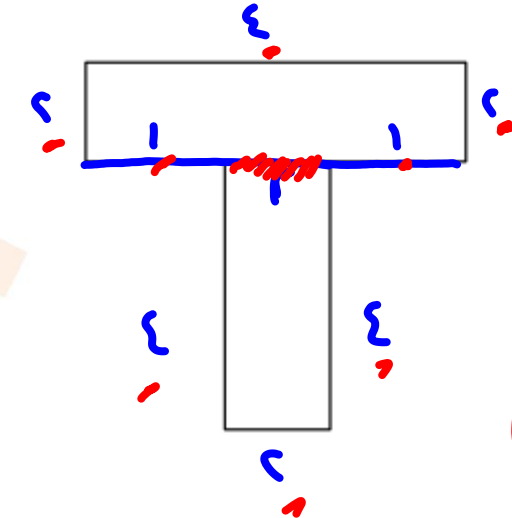
أ ٤٦ م
ج ٤٥ م





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ مستطيلان متطابقان
طوله ٤ سم وعرض ٢ سم
فما محيط الشكل

أ ١٤
ج ١٨

٢٠ د ١٧ ب





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ طالب يذاكر واجباته في $\frac{1}{4}$ ساعة ويلعب $\frac{1}{4}$ ساعة فكم

-

ساعة إذا لعب ودرس

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = ?$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ ما قيمة $\frac{1}{35} + \frac{1}{35} + \frac{1}{35}$

ب) $\frac{1}{45}$

د) $\frac{1}{25}$

ج) $\frac{3}{100}$

أ)

$$\frac{3}{35}$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ + ٢٥ = $\overline{0} \backslash ٢$ إذا كان s^2 أوجد س ٣٧

$$\begin{array}{l} \text{ب} \\ \overline{0} \backslash ٢ + ٢٥ \\ \hline \overline{0} \backslash ٢ + ٥٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أ} \\ \overline{0} \backslash ٢ - ٢٥ \\ \hline \overline{0} \backslash ٢ - ٥٠ \end{array}$$

$s^2 = \overline{0} \backslash ٢ + ٥٠$

١ مائة s^2 المعرفة

$$\overline{0} \backslash ٢ - ٢٥ =$$

؟ $s^2 + \overline{0} \backslash ٢ - ٢٥ = s^2 + \overline{0} \backslash ٢$

$$\overline{0} \backslash ٢ - ٥٠ = s^2 + \overline{0} \backslash ٢$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩

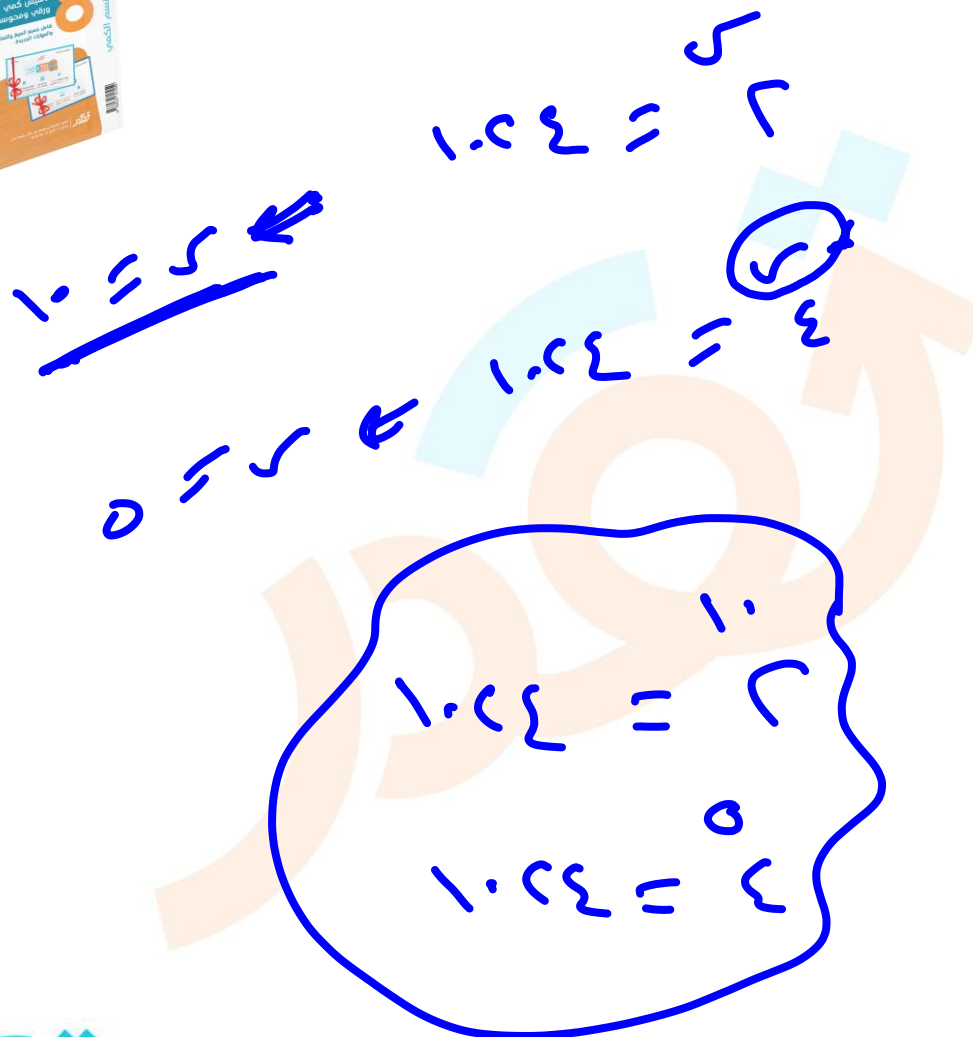


إذا كان $4^{\underline{3}} = 1024$ أوجد س

ب ٤
د ٧

٢٨

أ ٣
ج ٥





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

فوّر

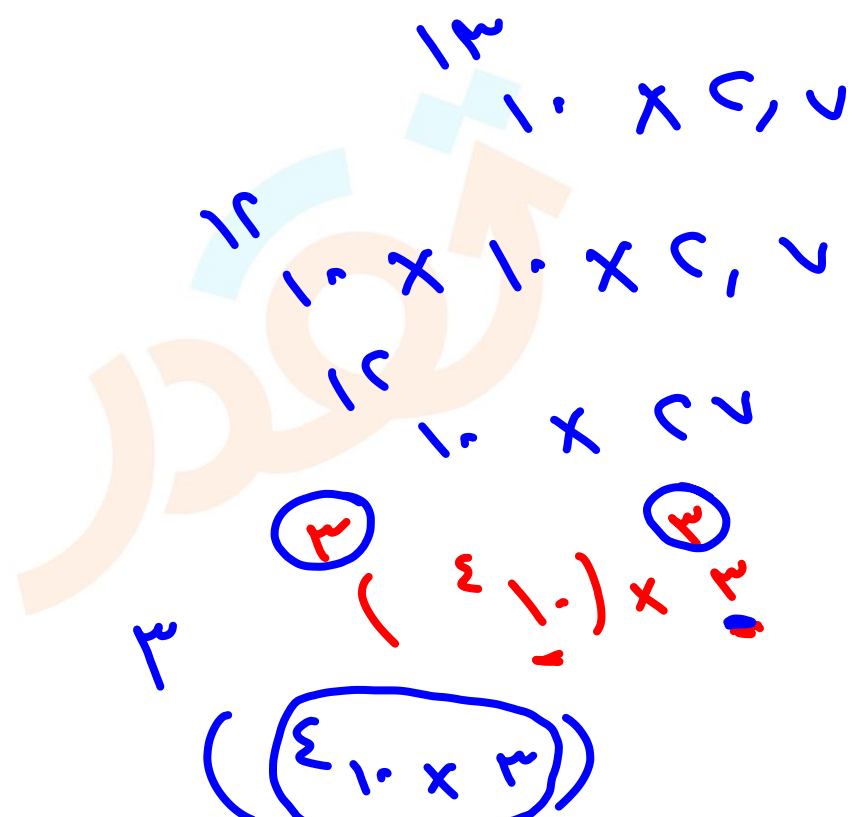
٢٩ أي مما يلي يمكنك كتابته في صورة س٣

ب $1210 \times 2,7$

د $1410 \times 2,7$

أ $1110 \times 2,7$

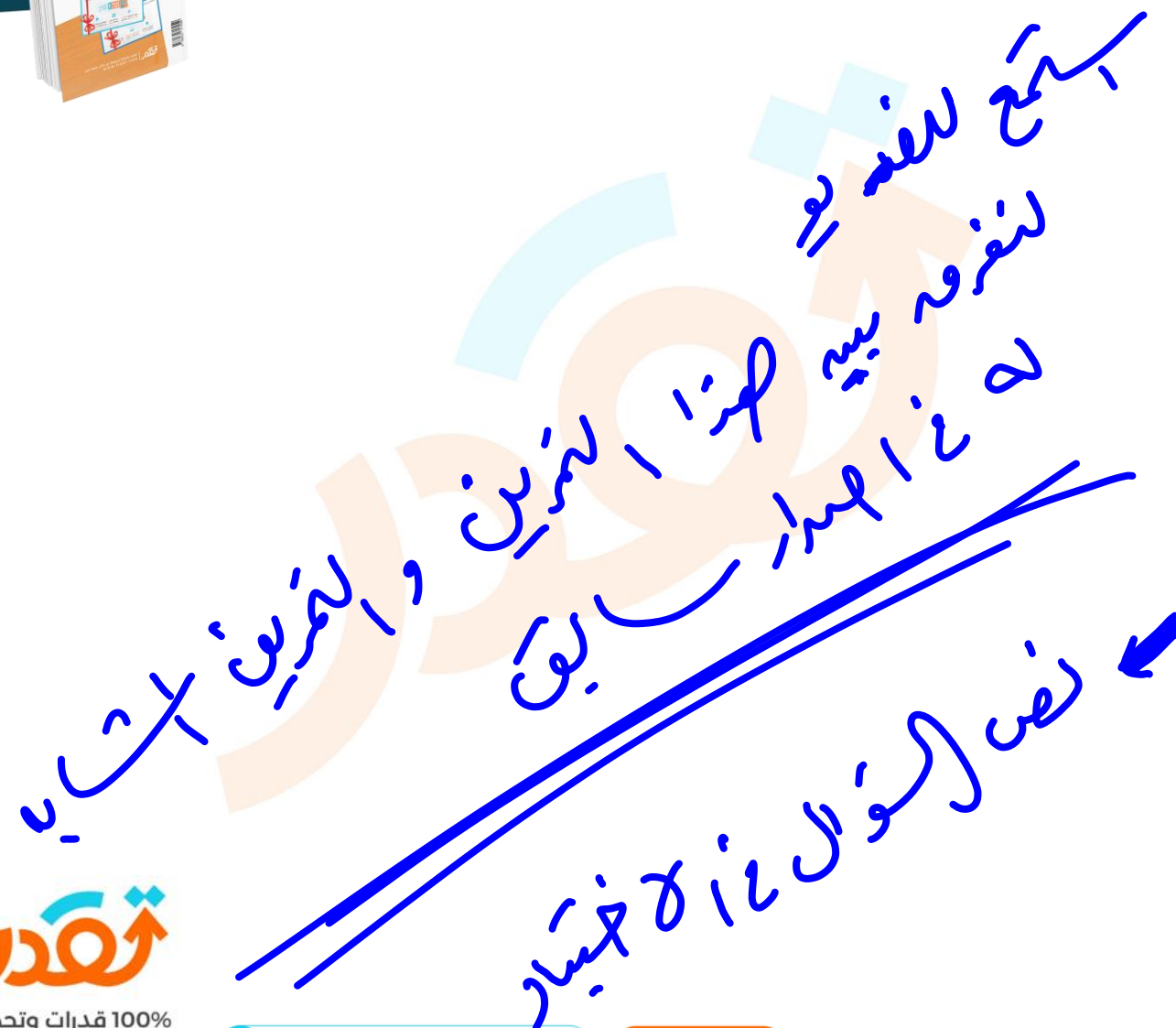
ج ~~$1310 \times 2,7$~~



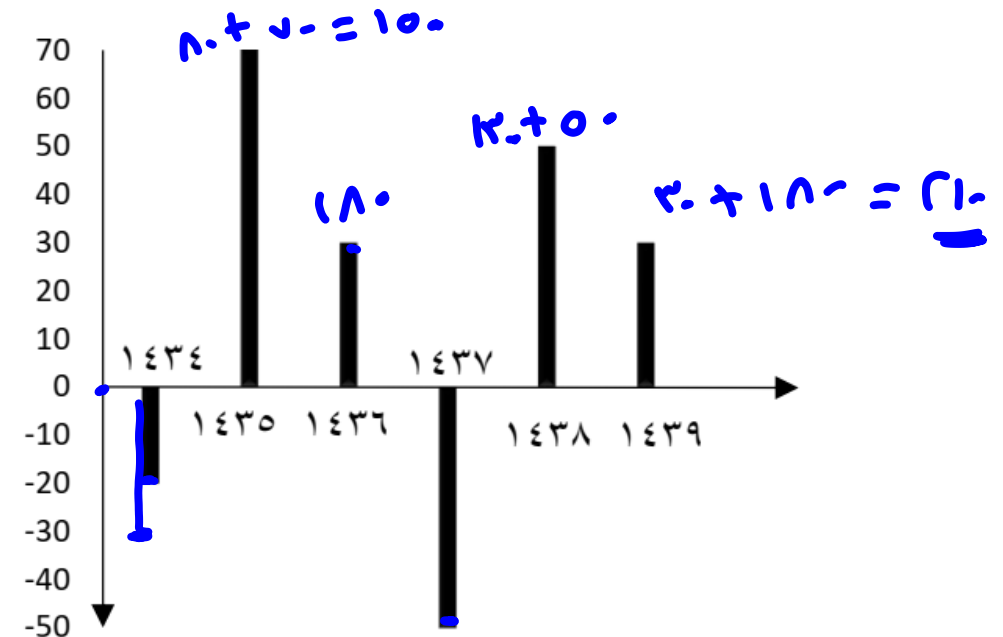


الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ شركة عدد موظفيها ١٠٠ موظف في عام ١٤٣٣ هـ
والشكل يبين الزيادة والنقص في عددهم خلال ٦ سنوات



في أي عام كان عدد الموظفين في هذه الشركة أكبر ما يمكن

- أ ١٤٣٦
- ب ١٤٣٧
- ج ١٤٣٨



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ إذا كان $61(a+b) = \underline{61} \times \underline{61} + \underline{21} \times \underline{61}$ قارن بين

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| a + b | $12 + 21$ |

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

$$\cancel{\frac{12 \times 21}{21}} + \cancel{\frac{21 \times 61}{61}} = \cancel{\frac{61(a+b)}{a+b}}$$

$$12 + 21 = 33$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٢ إذا كان $61(a+b) = 61 \times 61 + 21 \times 61$ قارن بين

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| $a + b$ | $21 + 21$ |

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

$$12 + b = 21 + 21$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



- ٣٣ كمبيوتر سعره ٥٦٠٠ والثاني سعره ٣٢٠٠ كم الفرق بينهم
- أ ١٤٠٠
ب ٢٤٠٠
ج ١٢٠٠
د ٢٨٠٠

ب:

٥٦٠٠ - ٣٢٠٠ = ٢٤٠٠





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ قامت مدرسة بتخفيض رسومها بنسبة ٢٠% وهي تساوي ١٦٠٠

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ٦٥٠٠ | ٨٤٠٠ |

- قيمة المصارييف بعد الخصم
- أ القيمة الأولى أكبر
 - ب القيمة الثانية أكبر
 - ج القيمتان متساويتان
 - د المعطيات غير كافية

$$\begin{array}{r}
 1600 \xrightarrow{-20\%} 1280 \\
 1280 \xrightarrow{-20\%} 1024 \\
 1024 \times 80\% = 819.2 \\
 1600 - 819.2 = 780.8
 \end{array}$$

بـ





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ اذا كنا نحتاج ١٥ كجم لمليء $\frac{3}{8}$ من الخزان كم نحتاج

لمليء عندما يكون فارغاً ← سعه ، خزان كامل

ب ٣٠
د ٥٠

أ ٤٠
ج ٢٠

$$\frac{3}{8} \text{ الخزانات} = 10$$

$$\cancel{\frac{1}{8}} \times \cancel{10\%} = ?$$

$$\sum =$$

٨.





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٣٦

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|-------------------------------|
| ٢ | $\sqrt{117} - \sqrt{117 + 6}$ |

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب

$$\begin{aligned} & \sqrt{2,8} - \sqrt{3,2 + 6} \\ & \sqrt{2,8} - \sqrt{9,2} \\ & \approx 1,0 - 3 = -2 \end{aligned}$$





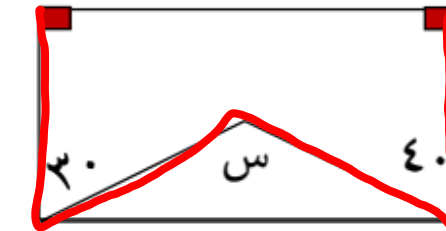
الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧

أوجد قيمة س إذا كان الشكل مستطيل

ب
٨٥
د



أ
٧٠
ج
٨٠

$$س = ٤٠ + ٣٠$$
$$س = ٧٠$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢٨

تبسيط المقدار

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

ب

أ $\frac{1}{5}$

ج $\frac{1}{2}$

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

ج.





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كانت الفطيرة تحتوي على ٣٠ سعر حاري و محمد قد أكل ٥ حبات فكم سعر حاري قد اكتسب

- أ ١٢٠
ب ٢٥٠
ج ١٥٠

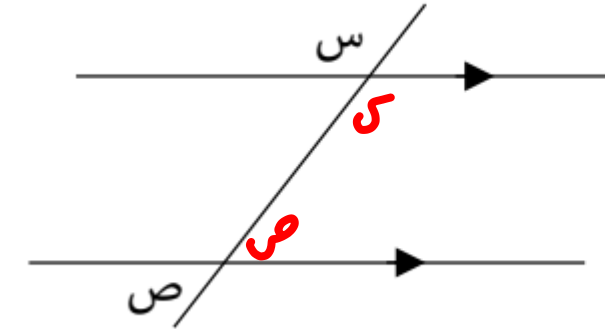
ج ١٥٠





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ما قيمة $ر + ص$ ؟
- أ ١٨٠
 - ب ٩٠
 - ج ١٢٠
 - د ٣٦٠

$ر + ص = ١٨٠$ كي لف داخل

P





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ عدد إذا طرح منه ٤ فإنه يقبل القسمة على ٤

ب ٥٢
د ٥٣

أ ٥٤
ج ٥٩

تجربة / تخازن

$$8 = 3 - 02$$

ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



كم عدد مكون من رقمين بحيث مجموع الرقمان يساوي **٤٢**

أو أكبر من **١١**

٣٠

٣٦

٣٥ ب
٣٧ د

٣٩

٤٩

٤٧
٤٨
٤٩

٣٨
٣٩

٥٩

٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩

٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٥٠

$$٢٧ = ٨ + ١٥ + ١٥$$

٩٢
٩٢
٩٢
٩٢
٩٢
٩٢
٩٢
٩٢
٩٢

٧٢
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩

٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩

٧١

٧١

٧١





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

مُعَد

إذا كان معدل س، $\frac{4}{س}$ هو ٢ فيما قيمة س

ب ٤
د ٨

أ ٢
ج ١

أجبوا عن السؤال بالعدد

$$C \times C = \frac{4}{S} + S$$

$$\{ = \frac{4}{S} + S$$

$$\checkmark \{ = C + C \quad P$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

كتيب العيد

P

غز

$$\frac{77}{7} \times 77 \times 7 - 77$$

أ صفر

ب
ج 7
د 77

$$\cancel{\frac{1}{7}} \times 77 \times 7 - 77$$

$$= 77 - 77$$





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٥

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| ٦٠٢ | ٢٣٠ |

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





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ أم توفيت وتركت ٤٨٠٠٠ أخذ والدها السادس وأخذ زوجها الرابع وكان لها ولدان قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|-----------------------|--------------------------------|
| نصيب الأب <u>٨٠٠٠</u> | نصيب الابن الواحد <u>١٤٠٠٠</u> |

- ب** القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ جميع الاعداد التالية تشترك في خاصيه الا
أ ٣٦ = ٩٨٤
ج ١٦ = ٤٨٢
ب ١٤

الآلية تشتراك في خاصية الا

بـ ١٤

دـ ٢٤

مـ ٣٤

نـ ٤٤

سـ ٥٤

حـ ٦٤

فـ ٧٤

وـ ٨٤

كـ ٩٤

لـ ١٠٤

فـ ١١٤

زـ ١٢٤

حـ ١٣٤

وـ ١٤٤

كـ ١٥٤

لـ ١٦٤

فـ ١٧٤

وـ ١٨٤

سـ ١٩٤

حـ ٢٠٤

فـ ٢١٤

وـ ٢٢٤

بـ ٢٣٤

دـ ٢٤٤

مـ ٢٥٤

نـ ٢٦٤

سـ ٢٧٤

حـ ٢٨٤

وـ ٢٩٤

كـ ٢٩٥

لـ ٣٠٤

فـ ٣١٤

وـ ٣٢٤

كـ ٣٣٤

لـ ٣٤٤

فـ ٣٥٤

وـ ٣٦٤

سـ ٣٧٤

حـ ٣٨٤

وـ ٣٩٤

كـ ٣٩٥

نُعَدُّر
قدرات وتحصيل 100%
مع عماد الجريبي

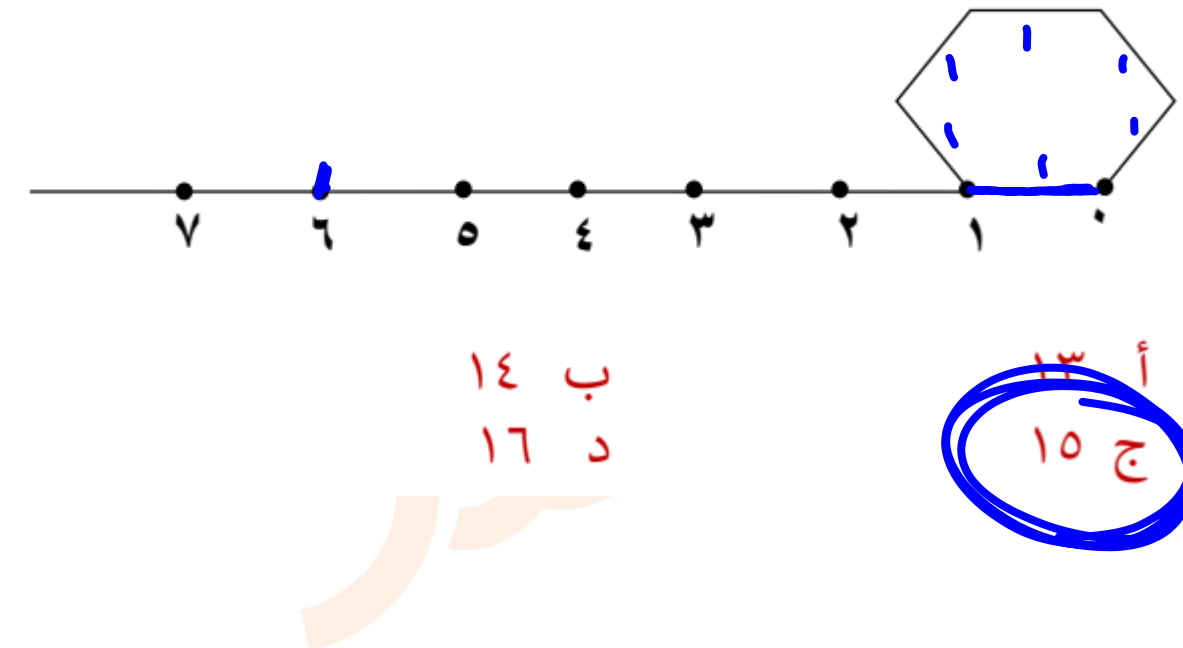


الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨

سداسي منتظم وخيط على شكل مستقيم طوله ٩٠ كما
بالرسم كم مرة نستطيع لف الخيط على السداسي



ب ١٤
د ١٦

أ ٣٣
ج ١٥

