

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



٣٤ رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة المعاصر



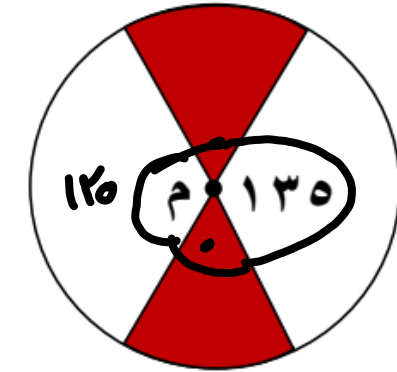
قناة مايسترو



الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١- دائرة م نصف قطرها ١٠ سم
أوجد مساحة الجزء الظلل



- ب. ط٥٠
د. ط١٠٠
ج. ط١٠٠

أ ط٢٥

الجزء الظلل = $٩٠^\circ \times \frac{1}{4} \text{ لرائدة}$

مساحة الظلل = $\frac{1}{4} \text{ لرائدة}$

$$= \frac{1}{4} \times \pi \times 10 \times 10 = ٢٥\pi$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$243 = 2 \times 3^2 + ص$ - ٢

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

٢
٣
٩ ج

$$0 = 3^2 \times 7$$

$$2 = 7$$

$$3 = 7$$

$$\frac{0}{3} = \frac{3}{3}$$

$$ص = 3$$

$$3 + = 3$$

ب

$$7 = 3 + 4$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



$$\frac{5}{b^0} \times \frac{4}{b^3} \times \frac{3}{b^2} \times \frac{2}{b^5}$$

$$\frac{b^7}{b^8} = \frac{?}{?}$$

$$-\frac{(-b)^0}{(-b)^2} \times (-\frac{b^4}{b^3}) \times (-\frac{b^3}{b^2}) \times (-\frac{b^2}{b^5})$$

$$-\frac{b^0}{b^2} = \frac{?}{?}$$

شدر





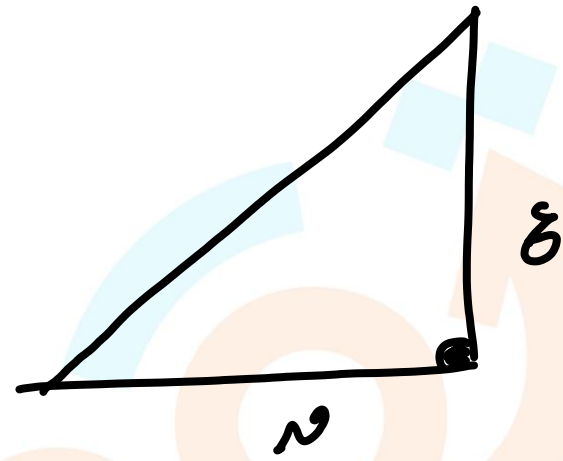
الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤- ضلعان في مثلث معلومان ومتعادمان نستطيع إيجاد مساحة المثلث عن طريق

- أ** ضرب الضلعين وقسمتهم على ٢
- ب قسمة الضلعين وضربهم في ٢
- ج قسمة الضلعين وقسمتهم على ٢
- د ضرب الضلعين وضربهم في ٢



$$\text{مساحة} = \frac{٨ \times ٤}{٢}$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥- أي الآتي صحيح

٣	٢	١	هـ
٧٥	٥٠	٢٥	كـ

٣
هـ $25 = كـ$ ✓
 $25 + 5 = كـ$

أـ $هـ = 25 كـ$
جـ $هـ = كـ + 25$

بـ





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 22 \times 7,0 \\ = 154 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \times 7,0 \\ = 154 \\ \hline 170 \end{array}$$

٦- فاتورة كهرباء قيمتها في اليوم ٧,٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم	١٨٠ ريال

أ- القيمة الأولى أكبر
ج- القيمتان متساويتان

ب- القيمة الثانية أكبر
د- المعطيات غير كافية

$$\begin{array}{r} 22 \times 7,0 \\ = 154 \\ \hline 170 \end{array}$$

ج

١٨٠





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{aligned} \text{عدد الإناث} &= 96 \\ \text{عدد الذكور} &= 104 \end{aligned}$$

٧- لدنيا ٢٠٠ شخص من الذكور والإإناث إذا كان عدد الإناث
القارئين هو ٥٨ من ٩٦ وعدد الذكور القارئين هو ٢٦
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
النسبة المئوية للذكور القارئين <u>٢٦</u> <u>١٠٤</u>	النسبة المئوية للإناث القارئين <u>٥٨</u> <u>٩٦</u>

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

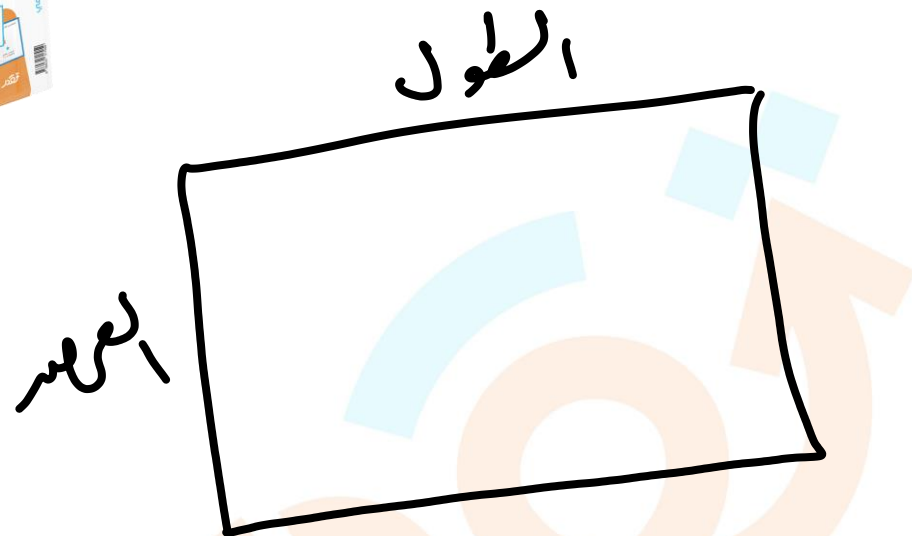
- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨- حديقة مستطيله مساحتها (س² - ١٦) م² إذا كان
محيطها ٨٠ م أوجد طولها

- ب ١٦
د ١٢

- أ ٢٤
ج ٢٠

$$\text{الطول} + \text{العرض} = ٤٠$$

- ١٦ ٢٤ ✓
 ٤٠ ✗
 ٢٠ ✗
 ١٢ ✗

تجربة
العرض أصغر من الطول لا يصح
لا يصح
لا يصح





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



٩- أكمل النمط

٢٧	٦	١
٨		

٦	٤	٦
٩		١

٣	٦	١
٢		

٨١	٦	١
١٦		

بـ

٦	١٦	٦
٨١		١



٢٤٣	٦	١
٣٢		

دـ

٦	٨	٦
٢٧		١

جـ





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



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

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

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} =$$

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

$$3 - 99$$

١- أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ - 3 \end{array}$$

شدر

ب

د

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





لَنْ يَرَى مَنْ يَعْمَلُ مِنْ حَسَنَةٍ فَنَهَا إِنَّمَا يَرَى مَا يَنْهَا وَمَا يَعْمَلُ
وَمَا يَنْهَا إِنَّمَا يَنْهَا مَا يَنْهَا وَمَا يَعْمَلُ
كَوْنَهُ كَوْنَهُ خَلَقَهُ اللَّهُ كَوْنَهُ كَوْنَهُ خَلَقَهُ
عَلَيْهِ الْأَذْكُورُ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْمَلُ
بِمَا يَنْهَا إِنَّمَا يَنْهَا مَا يَنْهَا وَمَا يَعْمَلُ

١١- إذا كان عقرب الساعات يشير إلى ٤ و عقرب الدقائق يشير إلى ٥ فكم الزاوية الصغرى بين العقربين

٠٦٠ ب ٠٣٠ أ
٠١٥ د ٠٩٠ ج

نیکیت اعماق

الزاده بیانات مسیح

2



الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢- إذا كانت الساعة الرابعة و ٢٥ دقيقة فكم تكون الزاوية بين

العقارب

١٧,٥

ب ٢٥
د ٤٥

ج ٣٠

$$\begin{aligned} \text{لـ ٢٥} &= 2 \times 30 \\ \text{لـ ١٧,٥} &= 1 \times 30 \\ ١٧,٥ &= ١٢٧,٥ - ١٢٠ \\ \frac{١٢٧,٥}{٢} &= ٦٣,٥ \\ ٦٣,٥ &= ٦٣,٥ \times 4 = ٢٥٤ \\ ٢٥٤ &= ٢٥٤ \end{aligned}$$

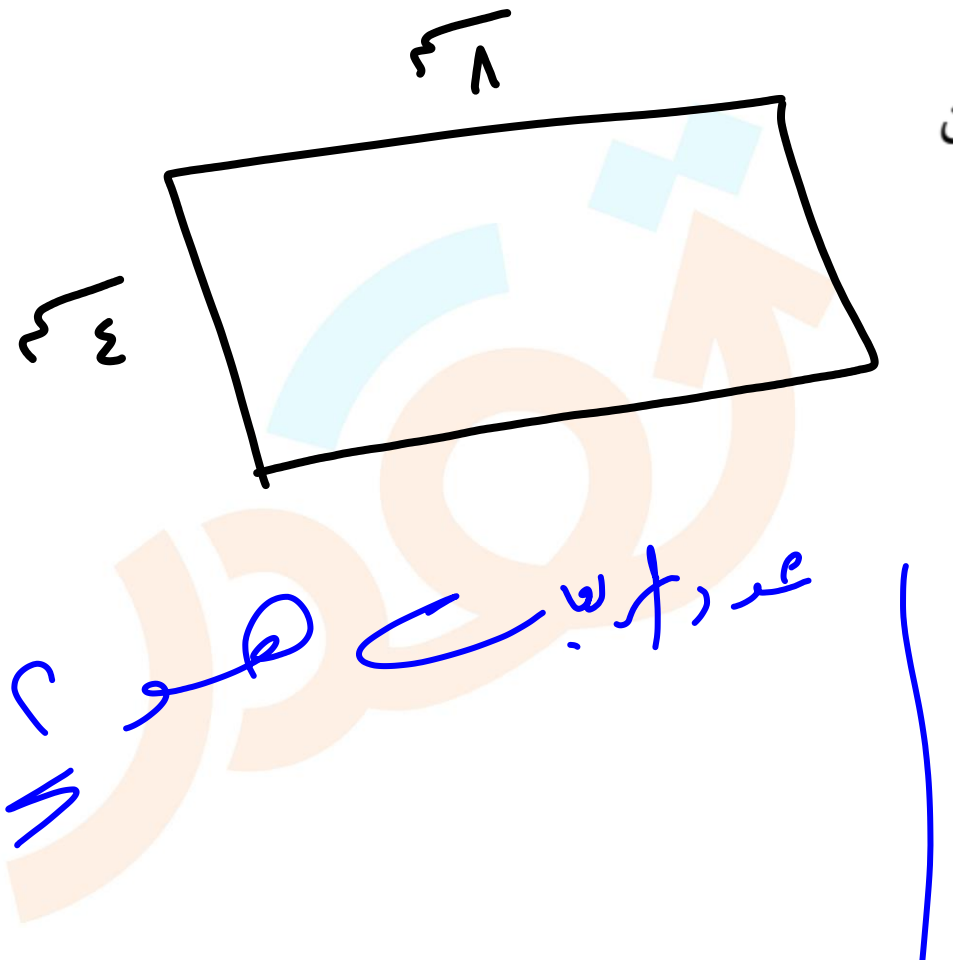
(P)



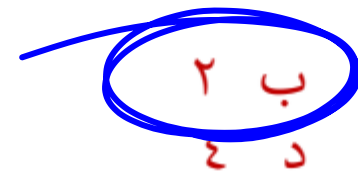


الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ - مستطيل بعدها ٤ سم ، ٨ سم كم عدد من المربعات يمكن وضعه بداخلها بحيث جميع اطواله أعداد صحيحة وطولها أكبر ما يمكن



أ
١
ج
٢

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$2 \times 2 = 4$$

الناتج هو $2 \times 2 = 4$
معنى ذلك أن له ٤ مربع صحيحة
الإجابة كم عدد المربعات





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



١٤ - حلّيمه وأمها يصنعون طاولة على شكل جسم له وجهين
بدون أحرف ما هو شكل الطاولة

- ب مكعب
د دائرة

أ مخروط
ج أسطوانة





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ - عدد مكعبه ناقص ٢ يساوي ٢٥، فما هو ذلك العدد

٣
٩
د

أ ٢
ج ٦

$$25 = 27 - 2$$
$$25 = 28 - 3$$
$$25 = 27 - 2$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

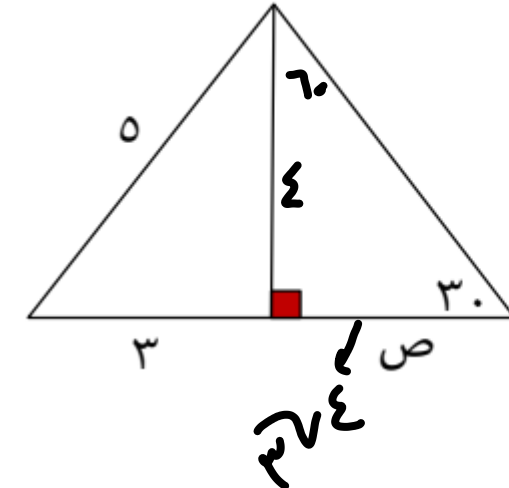
١٦- أوجد ص

أ ٤,٢

ب ٥

ج ٦,٨

د ٩



$$ص = ٣\sqrt{٤}$$

$$١,٧٨٤ =$$

$$\sim \sim =$$

٨.





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



١٧ - ما هو الخضار الأكثر مبيعاً

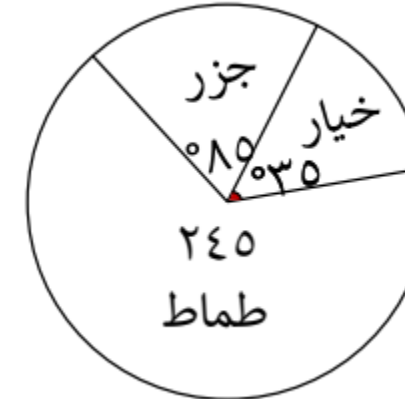
- أ طماطم فقط**
- ب خيار وجزر**
- ج خيار فقط**
- د جزر فقط**





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١٨- ما هو الخضار الأقل مبيعاً
- أ طماطم فقط
 - ب خيار وجزر
 - د جزر فقط
 - ج خيار فقط





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣

$$\frac{3v - 2}{3v + 2} \times \frac{v}{3v + 5}$$

$$\frac{(3v - 2)v}{3v + 5} =$$

٣ - ٤

$$\frac{(3v - 2)v}{1} =$$

$$3vv - 12 =$$

ب $\frac{3vv + 14}{3v - 14}$
د $\frac{3vv - 14}{3v + 14}$

أ $\frac{3vv - 14}{3v + 7}$
ج $\frac{3vv + 14}{3v - 7}$

$$\frac{v}{3v + 2} - 19$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠. يوجد ٥ أشخاص في المسجد وبعد ربع ساعة دخل المسجد ٤ أشخاص وبعد التكبير لإقامة الصلاة دخل إلى المسجد مثل الموجودين فكم عدد المصليين عند التكبير لإقامة

٣٦
٩٠

٢٧
٦٠

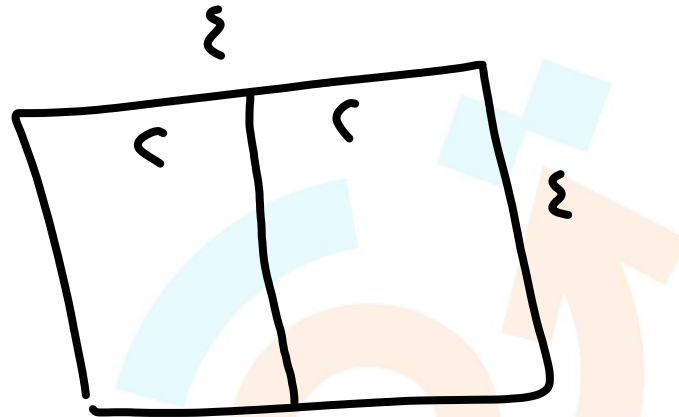
$$\begin{aligned} 9 &= 4 + 0 \\ 27 &= 9 + 9 + 9 \\ P & \end{aligned}$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١- مربع محيطه ١٦ قسم إلى مستطيلين متطابقين احسب
مساحة المستطيل الواحد

ب ١٦
د ٤

أ ٨
ج ٣٢



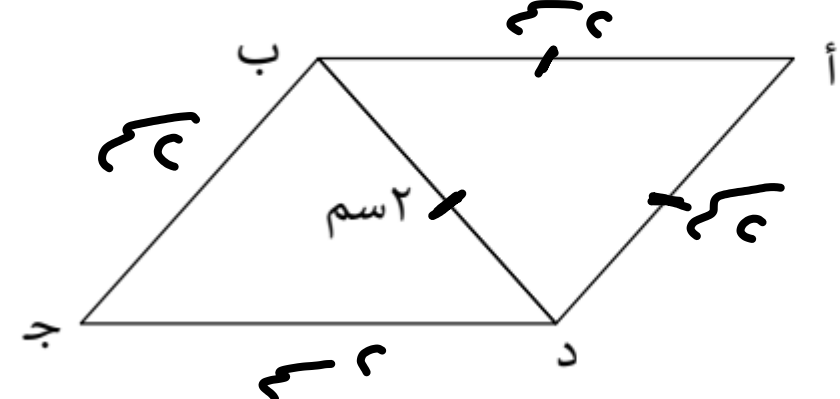


الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ -

المثلث أ ب د متطابقة الزوايا أو جد محيط متوازي



الأضلاع

أ

ب
٣٧٣

ج
٣٧٣

د
٤

(P) $\wedge = c + c + c + c$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ دل : ٢٦٢ : ٣٠٣ : ٤٤٤

٤ : ٣ : ٢ : ١

١:٢

٤ - ٤ أصدقاء إذا كان الأول معه $\frac{1}{2}$ الثاني و الرابع معه $\frac{1}{4}$

الأول والثالث معه $\frac{1}{4}$ الثاني فما نسبة ما مع الرابع إلى ما مع

الثالث

أ ٤:٣

ج ٣:٢

ب ٢:١
د ١:٤

فرضنا أنه ثالث ٨
جاءت سُمّع (الصيغة)

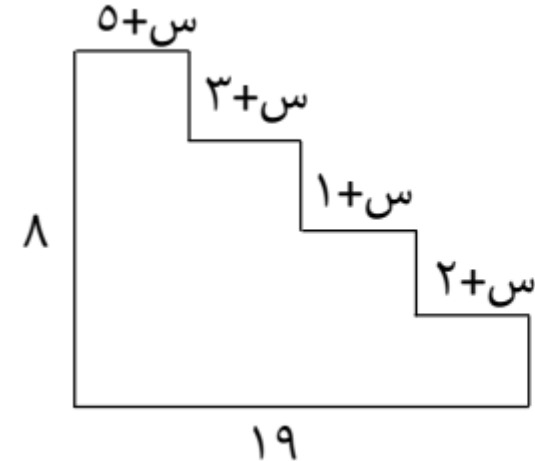




الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ - أوجد محيط الشكل



- أ ٢٧
ب ٥٤ ٣٦
ج ٣٨
د ٣٩

٣٩ = $5s = 8 \times 27$

$5s = 216$

$s = 43.2$

٣٩

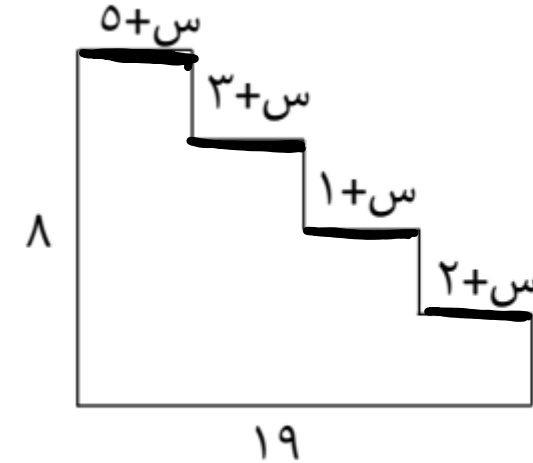




الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ - أوجد س في الشكل المقابل



- أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥

$$١٩ = ٥ + س + ٣ + س + ١ + س + ٢ + س$$

$$19 = 11 + 4$$

$$\begin{aligned} 8 &= 4 \\ 4 &= 4 \end{aligned}$$

(٤)





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦- عدد زوار موقع الحجوزات يوم الأحد ٥٠٠ وكل يوم ضعف اليوم الذي قبله أوجد نسبة زوار يوم الاثنين إلى يوم الخميس في الأسبوع الواحد

ب ٣:٣

د ٨:٧

أ ٨:١

ج ٨:٥

الإجابة : ٣٣٣٣٣ : ٣٣٣٣٣ : ٣٣٣٣٣ : ٣٣٣٣٣ : ٣٣٣٣٣ : ٣٣٣٣٣ : ٣٣٣٣٣ :

$$\textcircled{B} \quad 8:1 = 800:1$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ - قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠ ملم	١٥ ملم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨- سيدة اشتراطت ٣ فساتين دفعت في الأول كامل المبلغ
و الثاني ثلث المبلغ والثالث سدس الأول وكان مقدار ما دفعته

٩٠٠ ريال أوجد ثمن الفستان الأول

- ب ٤٠٠
د -

٦٠٠
ج ٣٠٠

نفرض ثمن الفستان الاول ك = ٦٠٠

ثمن الفستان الثاني = $\frac{1}{3}K = \frac{1}{3} \times 600 = 200$

ثمن الفستان الثالث = $\frac{1}{6}K = \frac{1}{6} \times 600 = 100$

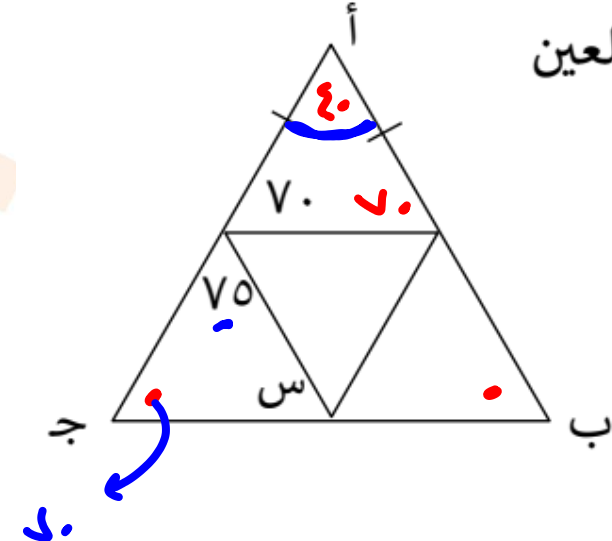
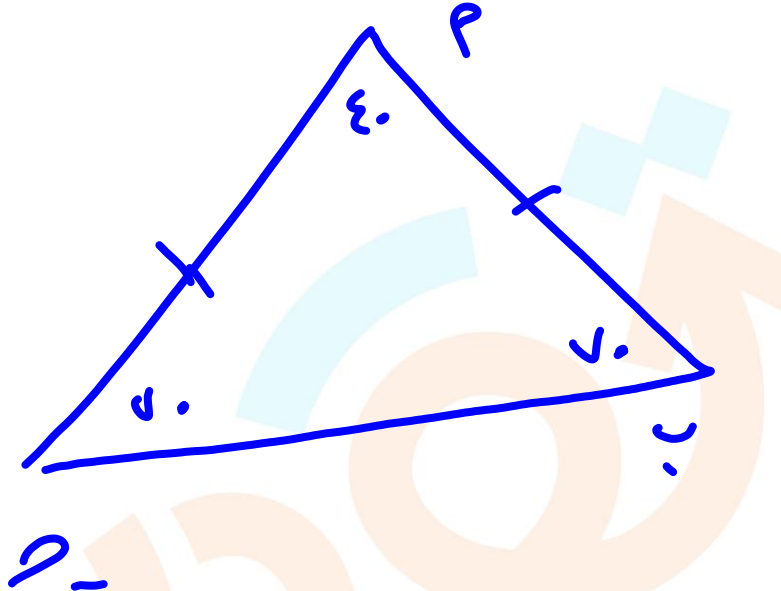
المجموع = $K + 200 + 100 = 600 + 200 + 100 = 900$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



٢٩- المثلث $\triangle ABC$ متطابق الضلعين
حيث $A = 40^\circ$
قياس الزاوية S

أ ٤٥
ب ٤٠
ج ٣٥
د ٣٠

$$180 = 70 + 70$$

ج





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



نفس المركب
العنصر

$$\frac{\text{نسبة المركب}}{\text{نسبة عنصر}} = \frac{24}{20}$$

٣٠- حاملة تتسع ٢٤ حاوية صغيرة أو ٢٠ حاوية كبيرة إذا وضع العامل ١٥ حاوية كبيرة فكم أكبر عدد من الحاويات الصغيرة يستطيع أن يضع

ب ٦
د ١٢

أ ٥
ج ٧

$$\begin{aligned} \text{الارتفاع} &= ٢٠ \text{ حاوية كبيرة} \\ &= ١٥ \text{ حاوية كبيرة} + \cancel{٥ \text{ حاوية}} \\ &\quad + ٦ \text{ حاوية} \end{aligned}$$



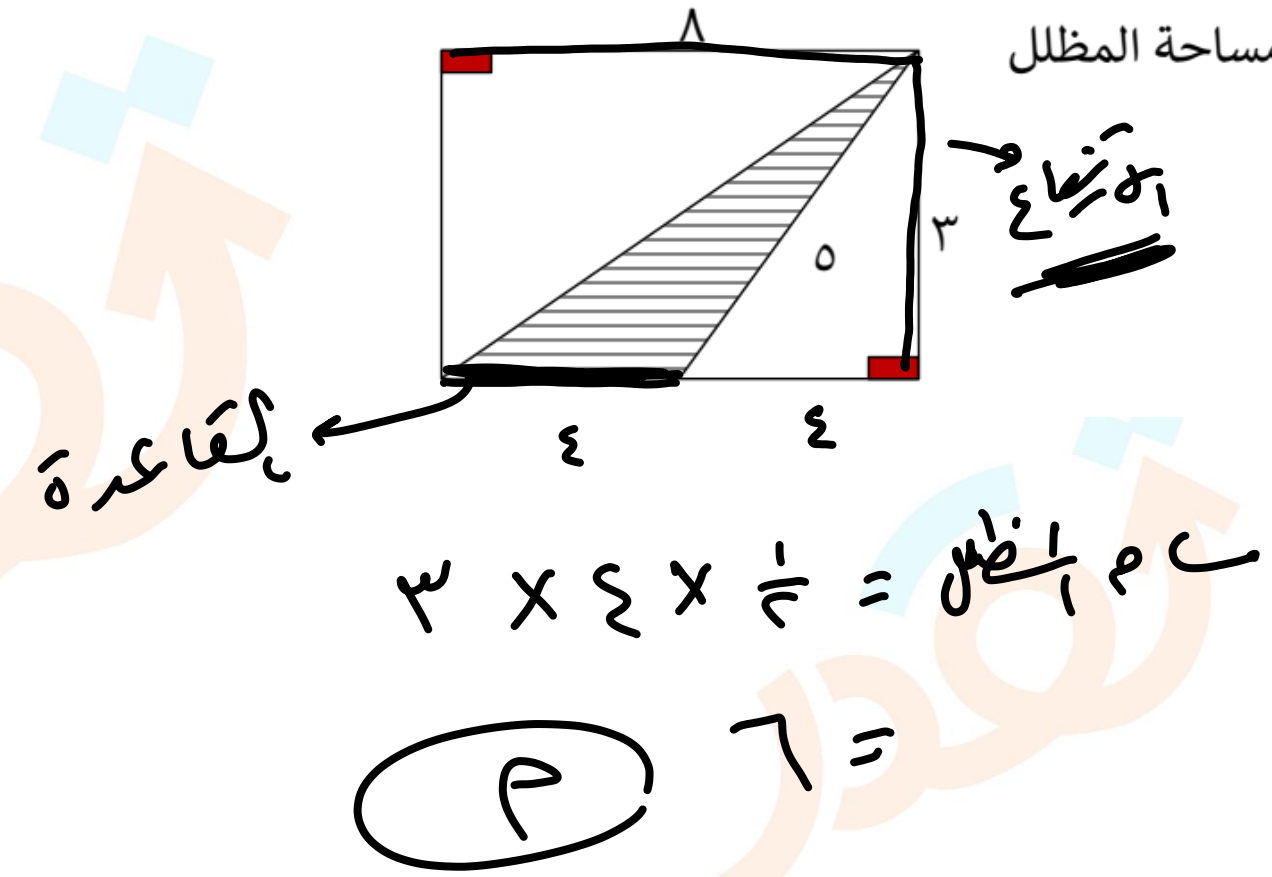


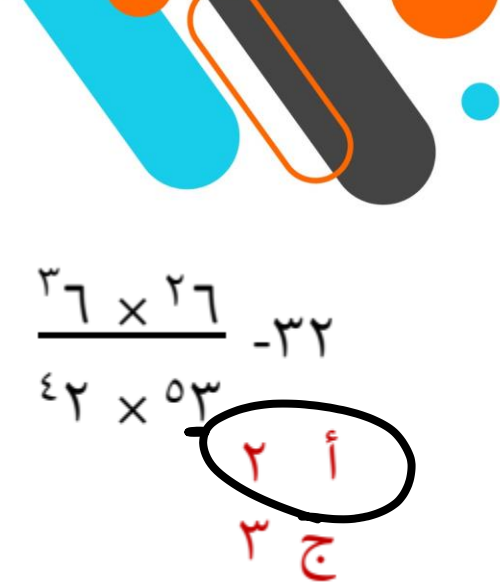
الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١- أوجد مساحة المظلل

- أ ٦
ب ٨
ج ١٢
د ١٨





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



$$\frac{6}{42 \times 3} = \frac{6}{42 \times \cancel{3} \times \cancel{3}} = \frac{6}{\cancel{4} \times \cancel{2} \times 1}$$

ب ٦
د ١

ج ٢

$$\frac{36 \times 26}{42 \times 53} - 32$$

أ ٢
ج ٣





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

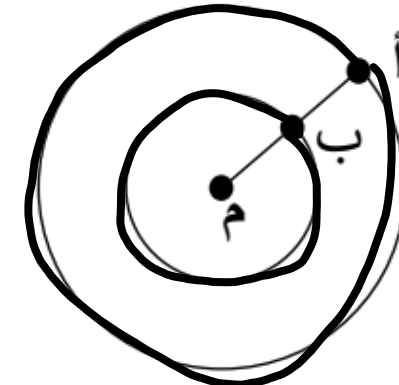
M يدور درجة كاملة = محطة الكثافة
= طاغي
= طاغي

B يدور درجة كاملة = محطة العزفه

= طاغي
= طاغي

إذا دارت M درجة كاملة بين

B تعود إلى ط = $\frac{1}{2}$



أ، ب جسمان المسافة من A إلى $M = 5$ م والمسافة من B إلى $M = 2$ م قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢,٥	عدد الدورات التي يدورها الجسم ب إذا دار الجسم أ دورة كاملة ٥

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

ج





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤- إذا كان كل ضلع مزروع عليه أشجار بين كل شجرة والأخرى

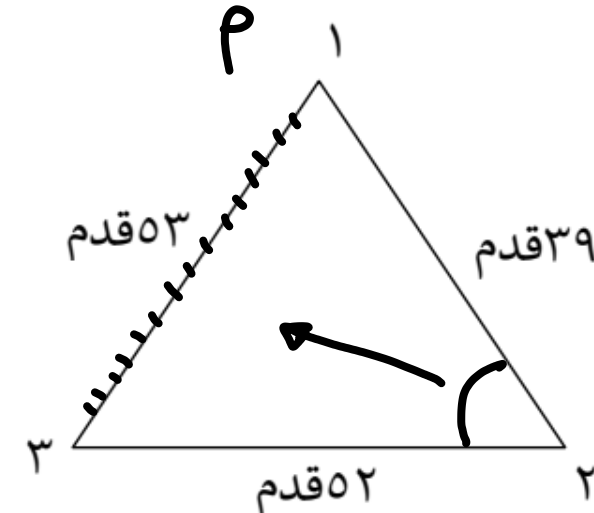
- ١ قدم أوجد الزاوية التي تقابل أكبر عدد من الأشجار

أ زاوية ١

ب زاوية ٢

ج زاوية ٣

د زاوية ٤



أ بى علر علیه، بى جار حومفع، مـ بـ





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٣



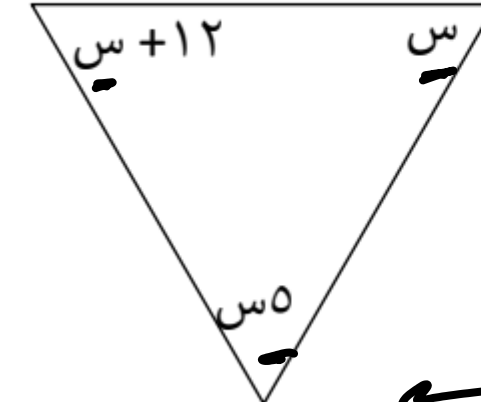
٣٥- أوجد س

أ ٢٠

ب ٢٥

ج ٢٤

د ٣٠



$$180 = 12 + \sqrt{7}$$

$$\frac{168}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{7}{7}}$$

$$= \frac{168}{\sqrt{7}} = \sqrt{7}$$

٨

٢٤





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦

إذا كان $s > 4$ فارن بين

، s عدد صحيح

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{s-1}{5}$	$\frac{4}{s+1}$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

(ب) $\frac{4}{5} > \frac{4}{6}$

(ج) $\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$

(ج) $\frac{6}{5} > \frac{5}{6}$

(ج) $\frac{6}{5} < \frac{5}{6}$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

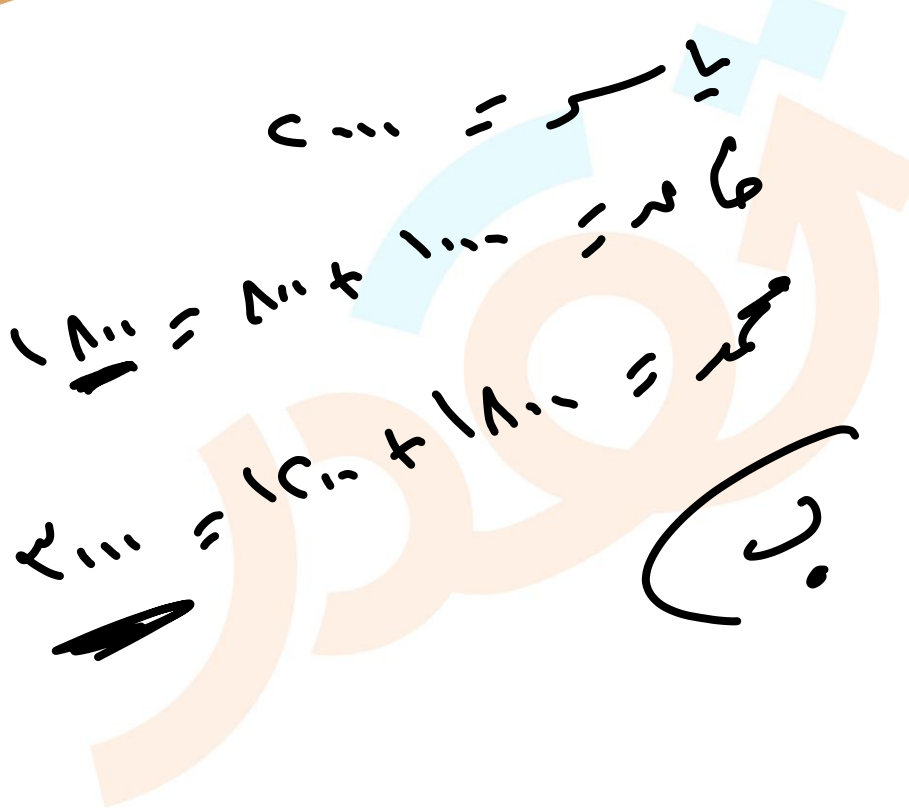
الإصدار ٤٣



٣٧ - إذا كان دخل محمد يزيد عن دخل خالد بـ ١٢٠٠ ودخل
خالد نصف دخل ياسر بزيادة ٨٠٠ ريال ودخل ياسر ٢٠٠٠
أوجد دخل محمد

ب ٣٠٠
د ٢٤٠٠

أ ١٨٠٠
ج ٣٦٠٠





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\sqrt[3]{64} = 4 \quad ٣٨$$

ب - ١٦
د

أ - ٤
ج ٤

$$\sqrt{4} = 2$$

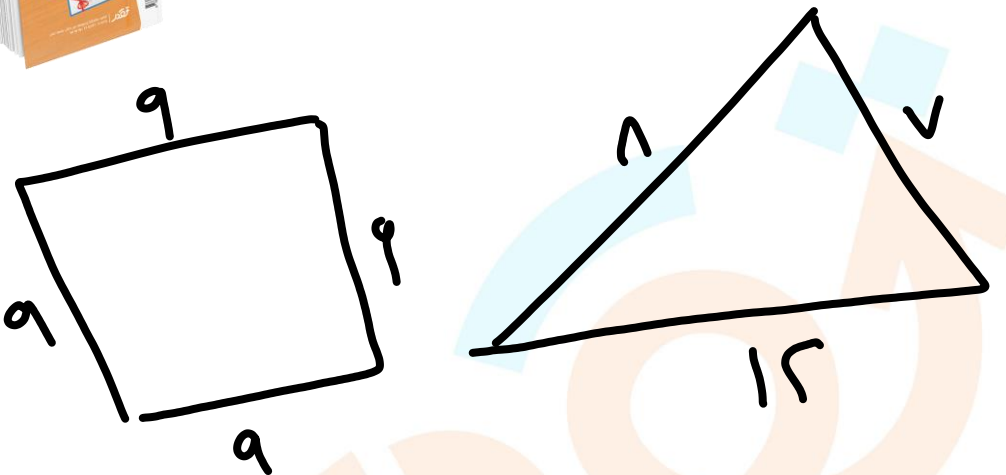
$$\boxed{4} = 2$$





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩- مثلث أضلاعه ٧، ٨، ١٢ و مربع مساحته ٨١ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط المربع	محيط المثلث

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$٤٦ = ٤ \times ٩$$

$$٤٩ = ١٢ + ٨ + ٧$$

بـ

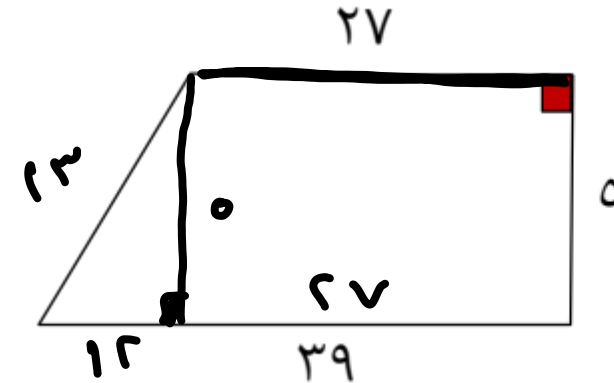




الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤- ما هي محيط شبه المنحرف



- أ ٨٤
ب ٧٩
ج ٧٢
د ٩٤

$$\text{المحيط} = 13 + 39 + \underline{0} + 27 = 89 + 40 = 129$$

١٢٩





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{v}{\lambda} \leq \frac{v}{r} \leq \frac{v}{\zeta} \leq \frac{v}{\lambda}$$


٤- أكمل النمط، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

أ ١٤

ج ٢٨

۱۳۶

A blue ink drawing of a stylized face. The face has a wide, open mouth with a small tongue sticking out. Above the mouth, there are two short, horizontal lines. Below the mouth, there is a long, thin, horizontal line representing a nose. The rest of the face is simple and abstract.

نعم 100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجبوري



الإصدار الرابع

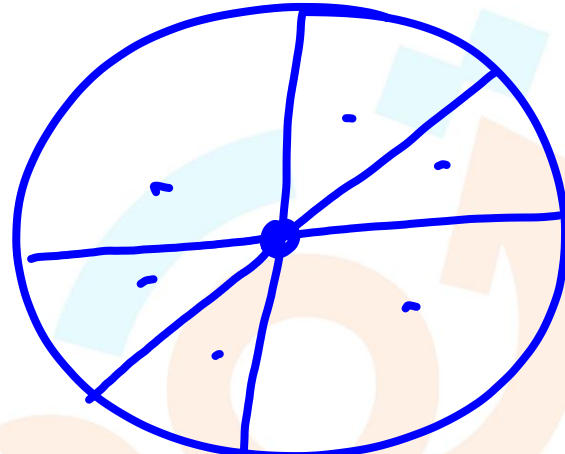
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ - مركز دائرة يمر فيه ٣ أقطار كم عدد القطع الناتجة عن الأقطار

ب ٤
ج ٥
د ٦

٣
٥



لقد





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{a+b}{2} = 4 \text{ أوجد } a-b$$

ب
٤٤
د

١٢
ج ٤٨

$$\begin{aligned} a - &= b + p \\ \sum &= b - p \\ \hline c - &= p \\ c - &= p \\ b - &= b \\ \gamma &= \frac{c-p}{2} = \frac{c \times p}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= b + p \\ \sum &= b - p \\ \hline c &= p \\ \gamma &= p \\ c &= b \\ \gamma &= \frac{c}{2} = \frac{c \times p}{2} \end{aligned}$$

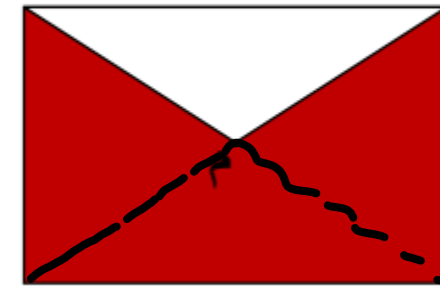




الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤- إذا كان طول ضلع المربع الذي مركزه م هو ٢٠
احسب مساحة الجزء المظلل



أ ٤٠٠

ب ٣٢٠

ج ٣٠٠

د ٢٥٠

الإجابة = $\frac{3}{4} \times 20 \times 20$

$$= \frac{3}{4} \times 400 =$$

$$= 100 \times 3 =$$

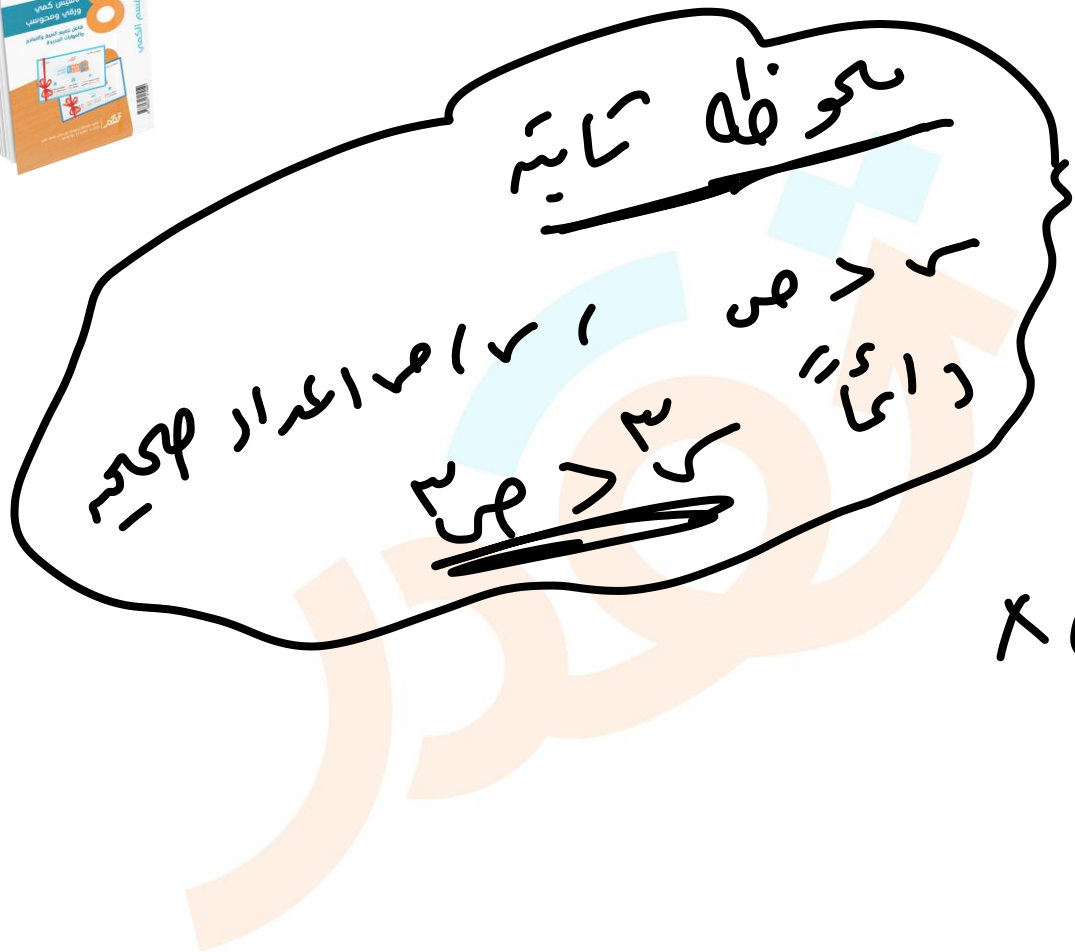
الإجابة = ٣٠٠





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥- إذا كان $s < c$ ، $s = c$ ، $c > s$ أعداد صحيحة أي الآتي

ب - $s < c$
د $s > c$ \times

صحيح
أ $s > c$
ج $s > c$

$s = c$ \checkmark $c = s$ \checkmark
 $s < c$ \times $c < s$ \checkmark
 $s > c$ \times $c < s$ \checkmark

هذا يعني أن c \neq s





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦- إذا كان $2^n = s$ أوجد

القيمة الثانية	القيمة الأولى
2^{n+3}	$s + 4$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$\begin{array}{c} 3 \\ \times \\ 2 \\ \hline 8 \\ \times \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2^n = s \Leftrightarrow \text{بـ} \\ 2^n = 1 \Leftrightarrow \text{دـ} \end{array}$$

نـ بـ تـ بـ جـ هـ حـ جـ يـ لـ





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$280 = 60 + 20 + \frac{2}{3}x - 20$$

$$\angle 80 = 20 + \frac{5}{2}x$$

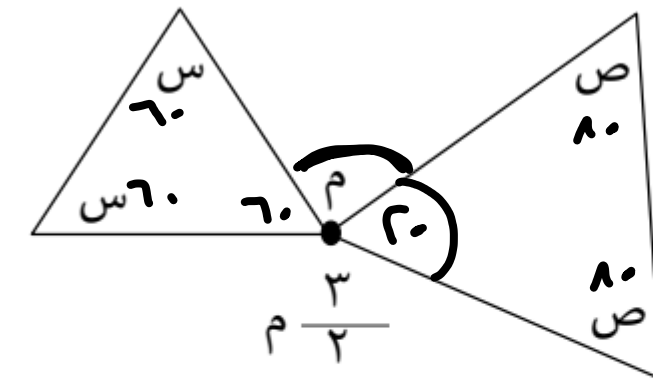
$$\angle 80 = 20 + \frac{5}{2}x = 2$$

$$\frac{5}{2}x = 112$$

$$x = 112 \div \frac{5}{2}$$

$$x = 44.8$$

٦٤- إذا كان ص = ٨٠ ، س = ٦٠
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$m = 112$	١١٠

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

٢





الإصدار ٤٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{الإجابة} = 11 = \frac{55}{5}$$

٤٨- خمس أعداد متتالية مجموعهم ٥٥ فكم العدد الأكبر

- ب ١٢
د ١٤

أ ١١
ج ١٣

- ١٢
١٣
١١
١٠
٩

٨





الإصدار ٤٣

~~حل آخر عن طريقة إيجاد الورطة × العدد~~

تجرب نتائج معادلة

١٤ تجرب عن ح = ٤

$$\frac{(٢٨+٢٣)}{٢} \times (٢٤+٢١)$$

$$٥ \times ٢٦ = \frac{٥}{٢} \times ٥٢$$

$$١٣٠ =$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- جار مساعدة

٤٩- إذا كان مجموع الأعداد من ٢٣ إلى ٢ إلى ١٣ = ١٣٠ فما
قيمة س الممكنة

١٣٥

ج ١٤

ب ١٥

١٦١

$$\text{العدد هو } ٣٢ - (٢٣ - ١) =$$

$$٢٤ + ٥٩ =$$

$$\text{الوسط } = \frac{\sqrt{٢} + \sqrt{٣}}{٢}$$

$$\text{المجموع } = \text{الورطة} \times \text{العدد} = ١٣٠$$

$$130 = \left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} \right) \times (24 + 59) =$$

