

بنك اسئلة المحوسب
الجديدة

اصدارات
عماد الجزيري



56

رقم
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



جريدة المعاصر



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ قارين بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
زاوية قائمة + زاوية منفرجة	${}^{\circ} 180$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيم الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$= \text{أيده سه } 180 + \text{ آيده سه } 90$$

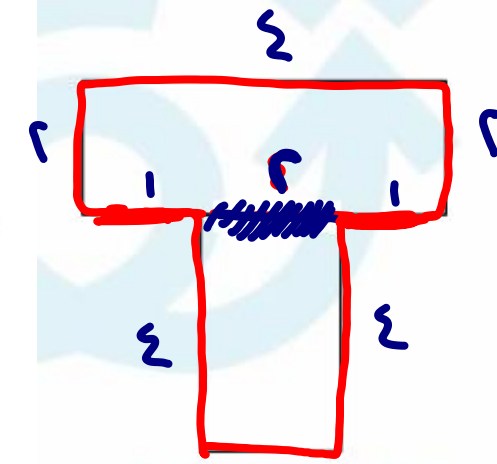
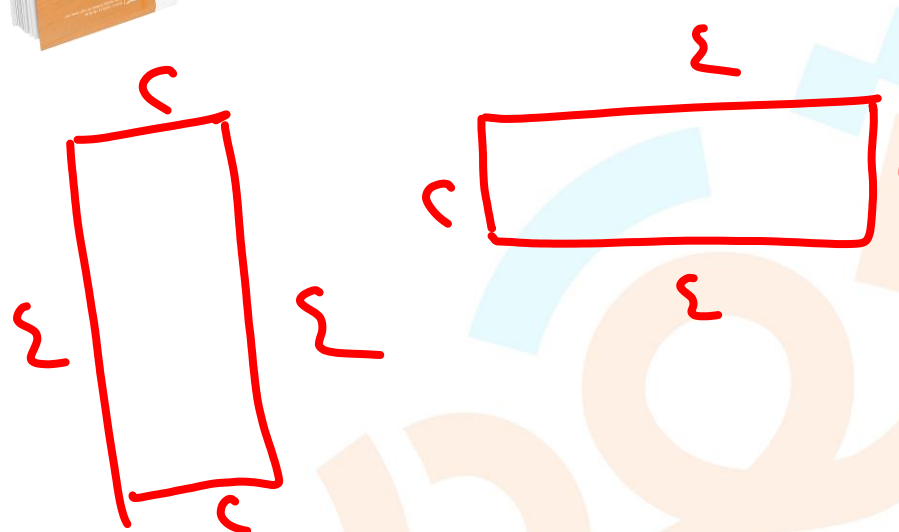
(م)





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ مستطيلان متطابقان أبعادهم
٤ سم ، ٢ سم
أوجد محيط الشكل

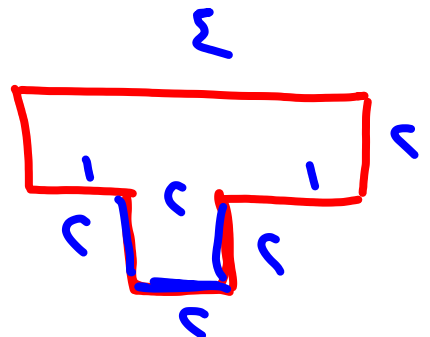
١٨
٢٤
ب
د

١٦
٢٠

$$م = \underline{c + c + c} + \underline{e + e + e}$$

ستغير أبعاده إلى كم زرار محيط

$$١٦ = \underline{c + c + c + c + e + e}$$





الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{٢٠٠ ملليتر} \times 5\% = ١٠٠ \text{ مل}$$

٩٠

٣١-

٣ علبه عصير بها عصير حجمه ٢٠٠ ملليتر و ٥% هواء أى
مما يلى شكل علبه العصير

$$٥ \% \text{ من } ٢٠٠ = ٢٠٠ \times \frac{٥}{١٠٠} = ١٠ \text{ مل}$$

- أ متوازي مستطيلات أبعاده ٥ سم × ٧ سم × ٤ سم $\leftrightarrow X ١٤٠ = ٤ \times ٧ \times ٥$
- ب متوازي مستطيلات أبعاده ٥ سم × ٦ سم × ٣ سم $\leftrightarrow X ٩٠ = ٤ \times ٦ \times ٣$
- ج أسطوانة مساحة قاعدتها $٢٠ \text{ سم}^٢$ وارتفاعها ١ سم $\leftrightarrow X ٢٠ = ١ \times ٢٠$
- د أسطوانة مساحة قاعدتها $٢١ \text{ سم}^٢$ وارتفاعها ١ سم $\leftrightarrow X ٢١ = ١ \times ٢١$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أولاً
الآن
 $2 + 5 + 6 + 7 + 8 = 30$

15

$$15 + 3 + 3 + \sqrt{3} = 30$$



ب ٤
ج ٦

أ ٣
ج ٦

٤٨ عدد

٧٦٧

$\text{مجموع} = 7$





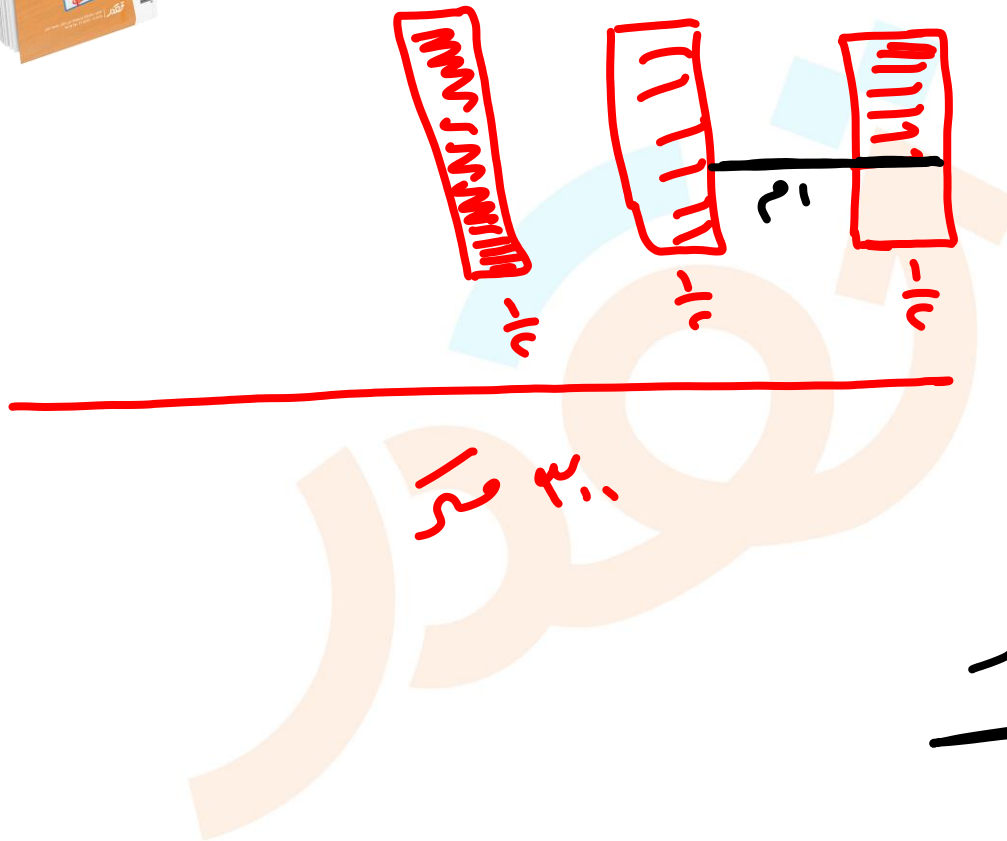
الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ في سباق ٣٠٠ متر حواجز المسافة بين كل حاجزين ١ م وعرض الحاجز ٥٠٠ م ما عدد الحواجز

٢٠٠
٣٠٠

أ ١٥.
ج ٢٥.



$$\frac{٣٠٠}{١٥} = \frac{٣٠٠}{١٥}$$

٣٠٠ = حاجز





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



$$\text{رواتب فئة ب} = ٢٠ \times ٢٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠$$

$$١٦٠٠٠ = ٤٠٠٠ \times \frac{٤٠}{٦٠}$$

٦ إذا أرادت الشركة زيادة رواتب الفئة ب .٤% كم المبلغ الذي ستزيده الشركة

D	ج	ب	أ	الراتب
٦٠٠	١٢٠٠	<u>٢٠٠٠</u>	٣٠٠٠	عدد الموظفين
٦٠	٤٠	<u>٢٠</u>	١٠	

$$\text{ب} = ١٢٠٠٠$$

$$\text{د} = ١٨٠٠٠$$

$$\text{أ} = ٦٠٠٠$$

$$\text{ج} = ١٦٠٠٠$$

ج

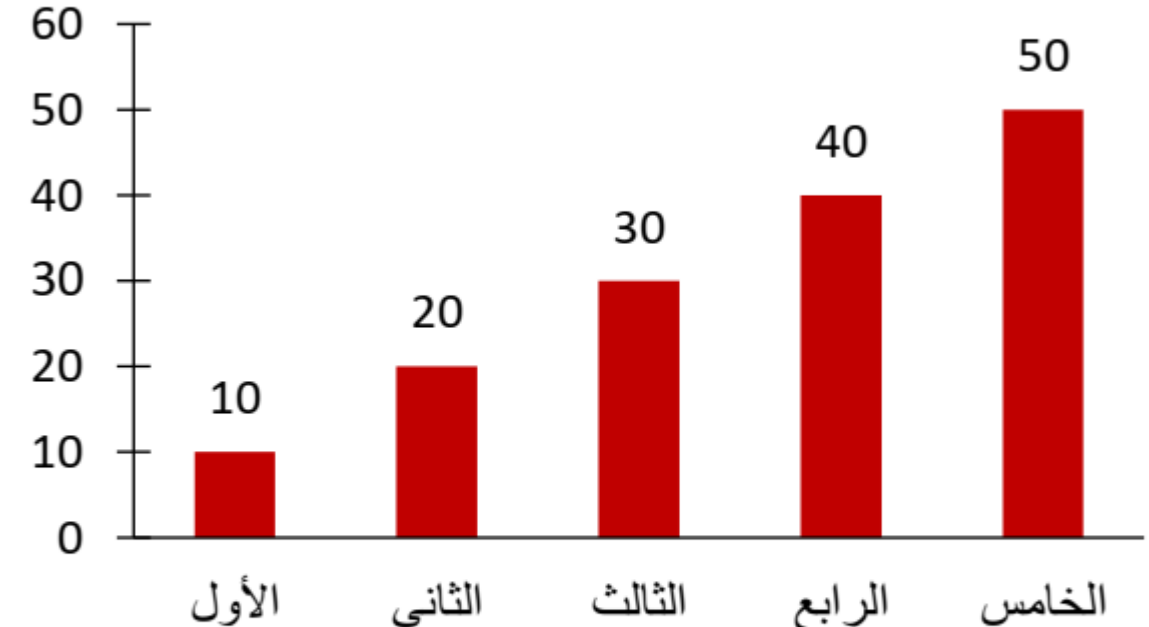


الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ احسب المدى للقيم المجاورة



أ ٢٥
ب ٣٠
ج ٤٠





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان $s = 1 + 2 + \dots$ أوجد $3s = \underline{\hspace{2cm}}$

أ ٦
ب ٨
ج ١٢
د ٩

$$9 = \cancel{s} + \cancel{s}$$
$$3 = s$$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠٥٠

$$٧٥ + \underline{\underline{٧٥}} =$$



٦ عددان س ، ص مجموعهما =

٣٠٪ من س = %٧٥ من ص ما العددان على الترتيب

ب ٥،٧٥

د ١٥،٥٠

أ ٢٠،٥٠

ج ١٠،٧٥

$$\frac{٣}{٧٥} س = \frac{٧٥}{٧٥} ص$$

$$\frac{٣}{٧٥} س = \frac{٧٥}{٧٥} ص$$

$$٢٠ \times ٧٥ = ٠ \times ٣٠$$

$$١٥٠٠ = ١٠٠٠$$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$٦٥٠ = ٣٠ \text{ يوم} - ١٢٤ \text{ يوم}$$

١- يصوم خالد ٥ أيام كل شهرين ، أحمد يصوم ٢ يوم كل شهر
قارين بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد أيام صيام خالد في السنة	عدد أيام صيام أحمد في السنة

بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

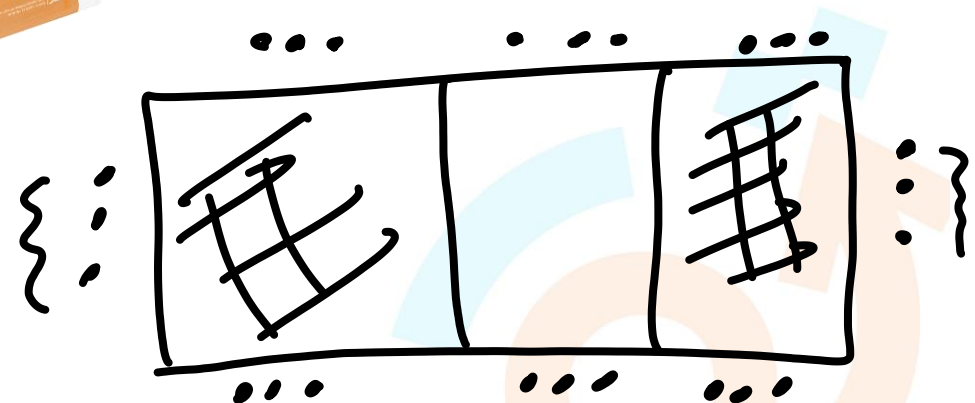
M





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ مطعم به طاولات مربعة الشكل ومتلائمة كل ضلع
يجلس عليه ٣ أشخاص ، إذا كان بالمطعم ١٢٦ شخص ،
كم عدد الطاولات

ب ٤٢
ج ٢٩
أ ٨٥
٢٠

$$126 - 6 = 120 \text{ سانت دينار العادي}$$

$$\frac{120}{4} = 30 \text{ طاولة}$$

د





الإصدار ٥٦

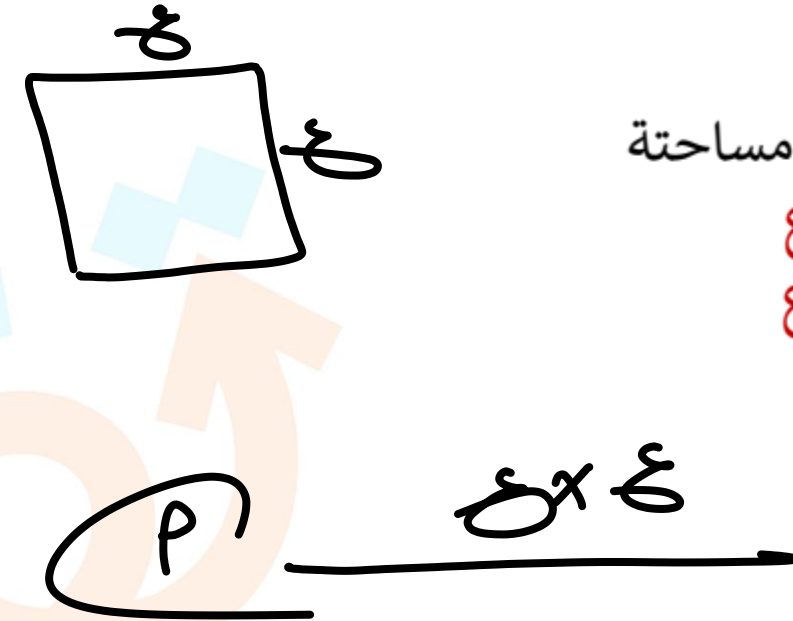
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ إذا كان طول ضلع المربع = $ع$ ، ما مساحته

ب $ع \div ع$
د $ع + ع$

ع $\times ع$
ج $ع - ع$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{1 - \frac{\lambda}{100}} = \frac{100}{100 - \lambda}$$



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦٠

١٤ إذا كان إجمالي إحتياطي النفط العالمي ١٦٠ مليار برميل وتمتلك السعودية ٢٣% من إجمالي الاحتياطي ، كم برميل نقط تمتلك السعودية

$$\text{ب} \quad ١٠١.٠ \times ٢,٦٦٨$$

$$\text{د} \quad ١٢١.٠ \times ٢,٦٦٨$$

$$\text{أ} \quad ٩١.٠ \times ٢,٦٦٨$$

$$\text{ج} \quad ١١١.٠ \times ٢,٦٦٨$$

$$\begin{array}{r} ١٦٠ \\ \times ٢٦٦٨ \\ \hline ٢٤٨ \\ ٣٢ \\ \hline ٢٦٦٨ \end{array}$$

٢٦٦٨



١٦٠

$$\frac{٢٣}{١٦٠}$$

٤

↙

$$\begin{array}{r} ١٠١.٠ \times ٢,٦٦٨ \\ = ٢٦٦٨.٠ \dots \end{array}$$

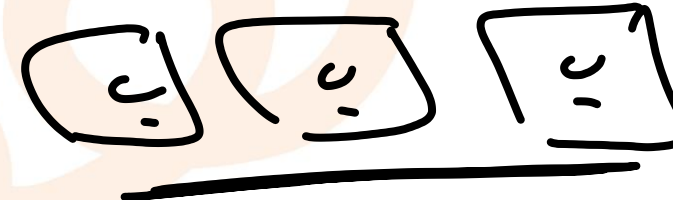
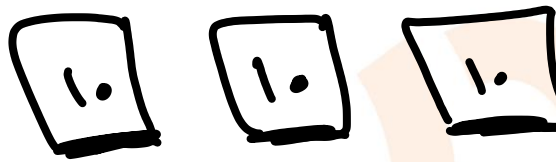




الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أكبر سبعة متغير يغيره ورقة ١٤٤٨



$$99^{\circ} = 10 - 1^{\circ}$$

١٢٨

$$\text{عدد لوحات} = 99 \times 28$$

$$= 27720$$

٩

سجل الآن

١٥ تحمل لوحة السيارات في السعودية ٣ حروف و ٣ أرقام ، فكم عدد اللوحات التي تحمل ٣ حروف متشابهة وأرقام ليست جميعاً متطابقة؟

- ب ٢٨٠٠٠
د ٢٥٧٢٠
ج ٢٧٠٠٠

٢٧٧٢٠.
٢٧٠٠٠

الإجابة

٠٤١٣٦٨٦١٦٥٦٧٦٧٨٩٦

الإجابة

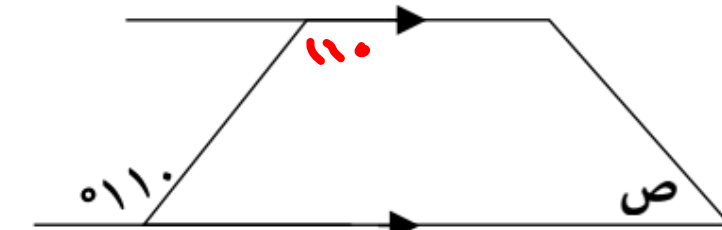
٠٠٥
١١١
٢٢٢
٣٣٣
٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ١٦

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٨٠°	ص

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





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ طفل كل ٣ شهور يزيد وزنه ٢ كجم ، ما الزيادة في وزنه
خلال سنة

八
17
5

۱۲ ج

لکھوڑ

A red circle highlights the letter 'ه' in the word 'کھوار'. The word 'کھوار' is written in red cursive script. In the background, there is a large, semi-transparent watermark of the letters 'ک' and 'و'.



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ ما مدى الدرجات للبيانات بالجدول

الدرجة	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠
التكرار	١٢	٤	٧	٥	٨	٩	١

٢٥ ب

١١ د

٣٠ ؟

٢٠ ج

$$\text{مدى} = ١٠٠ - ٧٠ = ٣٠$$

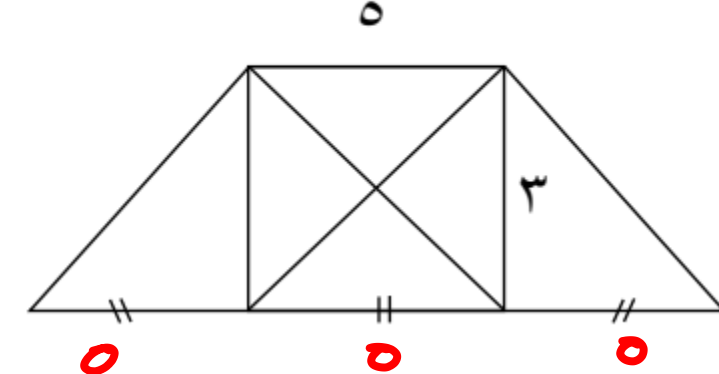




الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ أوجد مساحة الشكل



- أ ١٥
ب ٣٠
ج ٤٥
د ٦٠

مساحة = $5 \times 3 \times \frac{1}{2} = 7,5$ متر مربع

مساحة = $15 + 7,5 + 7,5 = 30$





الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣٣	٩٩٣

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

ب





الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة علي كل ما يلي ما عدا

ب ٦
د ٩

أ ٤
ـ ٨

يُصبح ٦٤ لاره أوله ٢٠
يُصبح ٦٣ لاره يُصبح ٦٢ و ٣
يُصبح ٩٤ لاره مجرر ارعاشه ٩

١٦٢٠

١٦٢٠

١٦٢٠

٤.

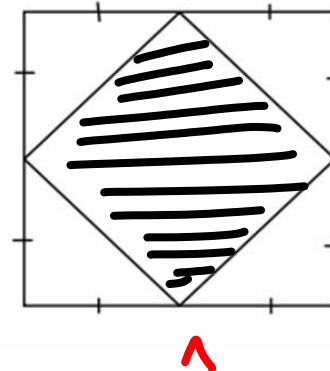




الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨



٢٢ إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٨ سم
ما محيط المربع الصغير

$$\frac{٢٧٤}{٢٧١٦}$$

أ ٤
ج ٨

ساحر بعل الكبير = ٢٤

ساحر بعل صغير = ٣٢

$$\text{طول ميتوان بعل الصغير} = \sqrt{٢٧١٦} = \sqrt{٢٧٤ \times ١٦} = \sqrt{٣٢} \times ٤$$

$$\text{محيط بعل الصغير} = ٤ \times \sqrt{٢٧٤} = ٤ \times \sqrt{٢٧١٦} = ٤ \times ٤ = ١٦$$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ ثلاثة أعداد بحيث كل عدد يساوي مثل العدد الذي قبله
وكان مجموعهم ٢٨ فما اكبرهم

- A ٤
B ٨
C ١٦
D ٢٠

أول = ك
ثاني = ك + ١
ثالث = ك + ٢

$$28 = ٢٤ + ٢ + ك$$
$$28 = ك + ٢$$
$$ك = 28 - ٢$$
$$ك = 26$$
$$ك \times ٢ = ٥٢$$
$$ك \times ٢ = ٢٦$$

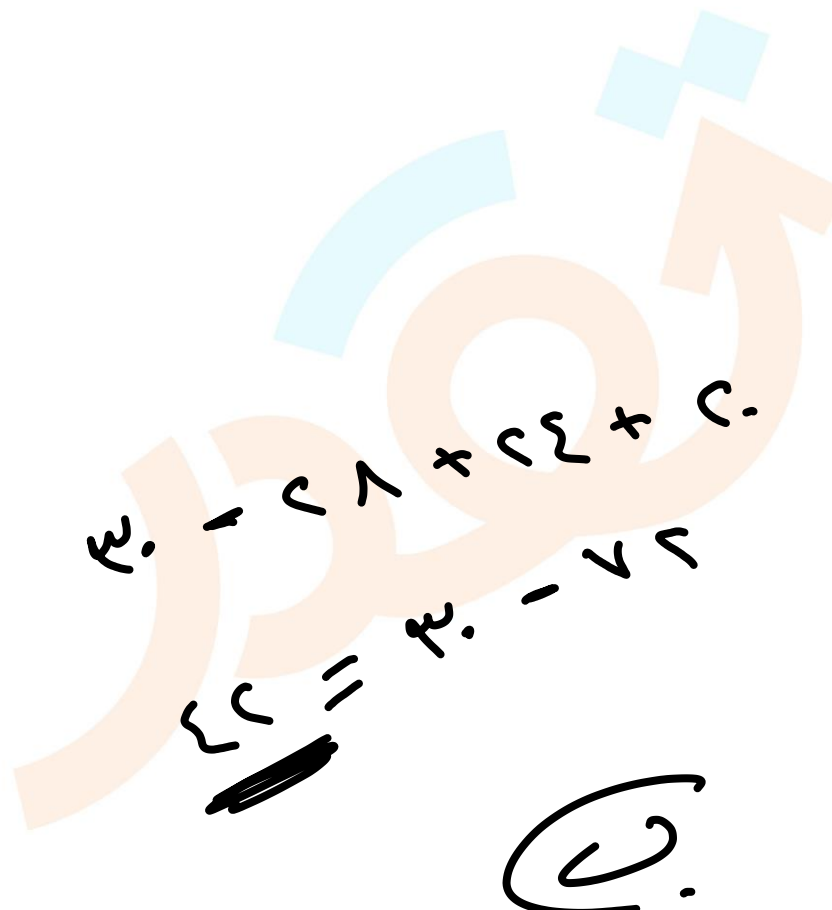
٢٦



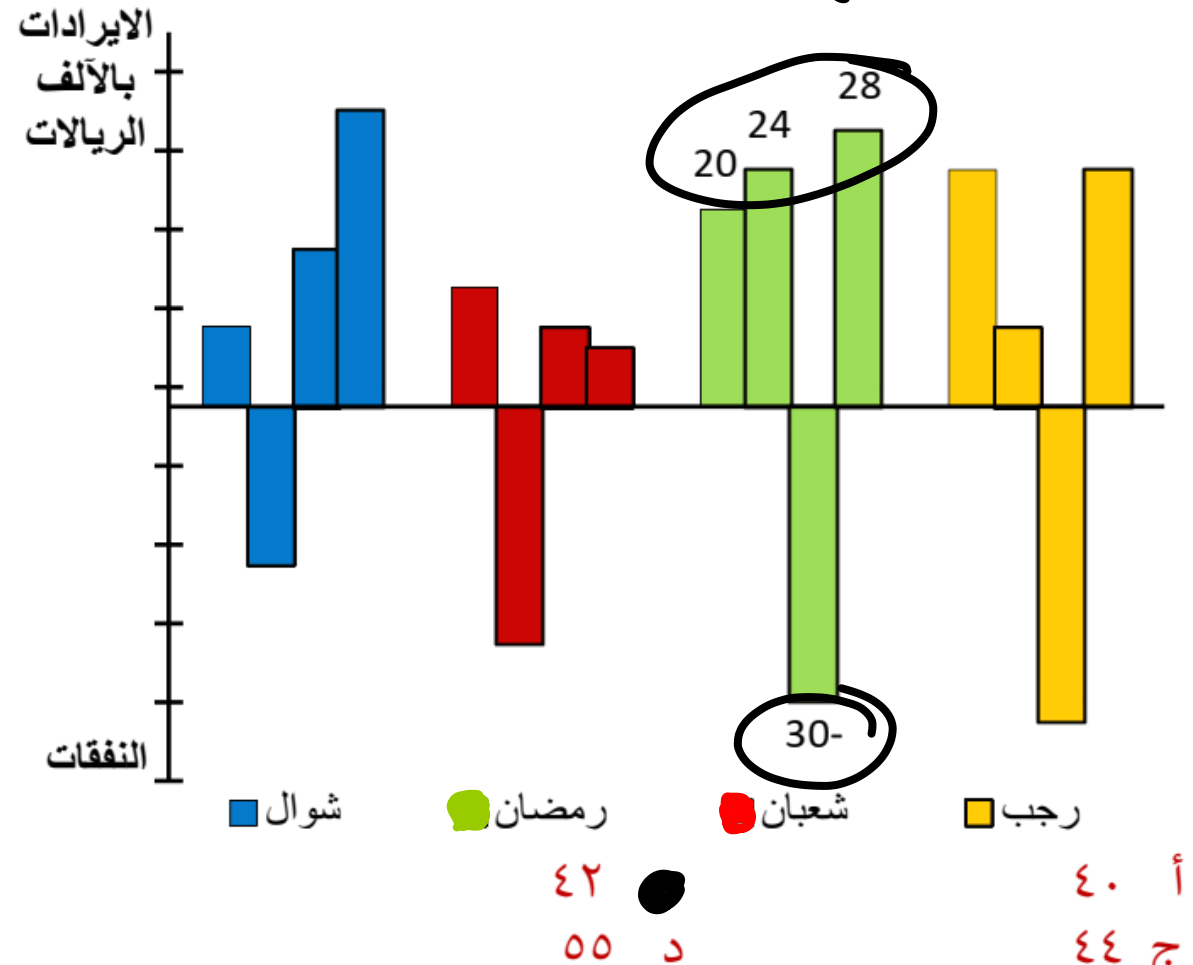


الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ - إجمالي هدف شهر رمضان

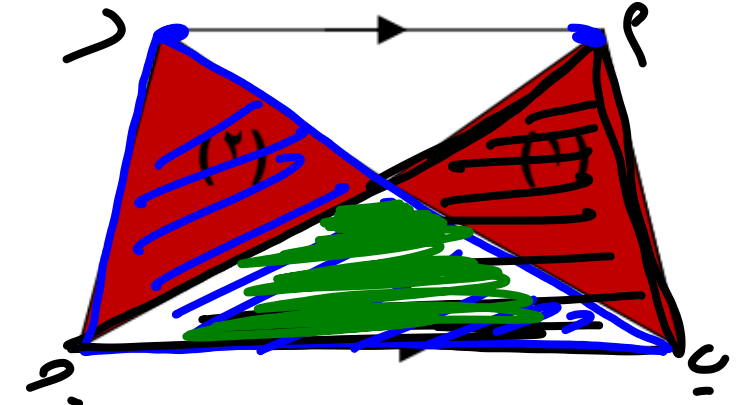




الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ساعة بـ ٩ بـ ٥
 بـ ٦ بـ ٥ بـ ٣
 بـ ٧ بـ ٤ بـ ٢
 بـ ٨ بـ ٣ بـ ١
 بـ ٩ بـ ٢ بـ ٠
 بـ ١٠ بـ ١ بـ ٠
 بـ ١١ بـ ٠ بـ ٠
 بـ ١٢ بـ ٠ بـ ٠



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

- أـ القيمة الأولى أكبر
 بـ القيمة الثانية أكبر
 دـ المعطيات غير كافية

قارن بين ٢٥

$$2 - 0 = 2 - 0$$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

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

٢٦ أوجد قيمة $\frac{1}{4} + \left(\frac{7}{4} - \frac{1}{4} \right) + \frac{3}{4}$

ب $\frac{1}{3}$

د $\frac{1}{3}$

ج $\frac{1}{2}$

١ $\frac{1}{2} + \left(\frac{7}{2} - \frac{5}{2} \right) + \frac{3}{2}$

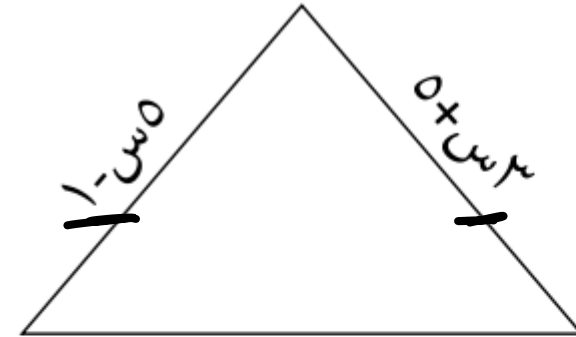
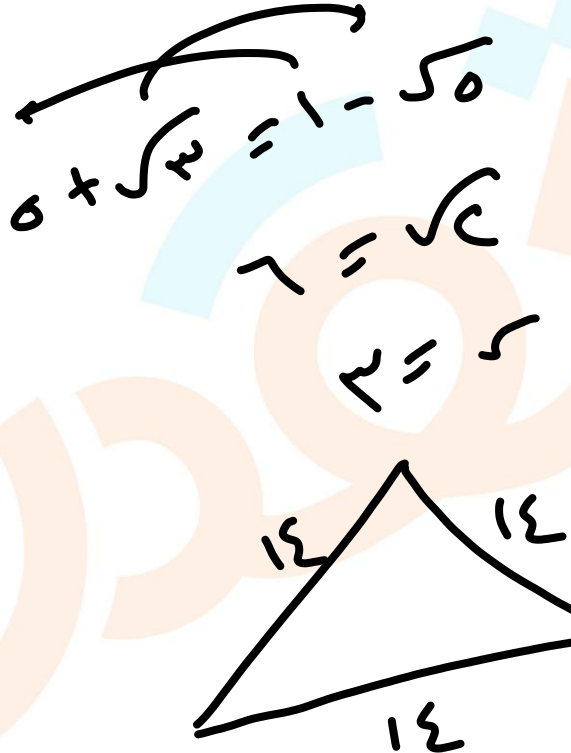
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2}$$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧
المثلث متطابق الأضلاع
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٤٣ سم

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

٤-

$$\text{أُخْرَى} = ٤ \times ١٤ = ٥٦$$





الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ ما نسبة الذين يدرسون جميع التخصصات في استراليا الى
الذين يدرسون القانون في المانيا

المجموع	المهن الهندسية	ادارة أعمال	قانون	طب	
٣٥٠	٥٠	١٥٠	١٠٠	٥٠	المانيا
٣٠٠	١٣٠	٤٠	٧٠	٦٠	بريطانيا
٤٠٠	٤٠	١٢٠	١٦٠	٨٠	فرنسا
٢٠٠	٢٠	٧٠	٣٠	٨٠	استراليا

أ %١٠٠
ب %٣٠٠
د %٢٠٠



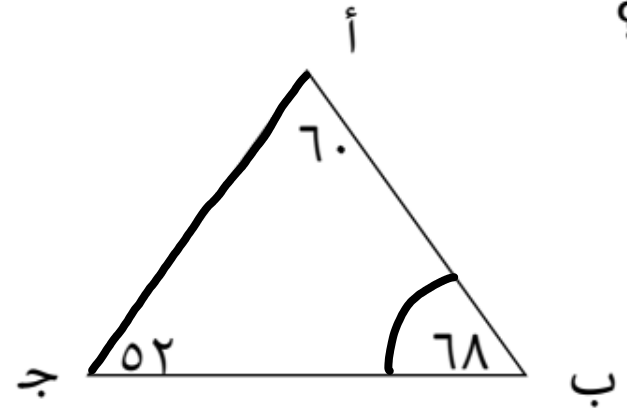


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



أ ب ج ه ف نع يقابن أ ب ج زرهم



٢٩ ما أكبر طول ضلع في المثلث ؟

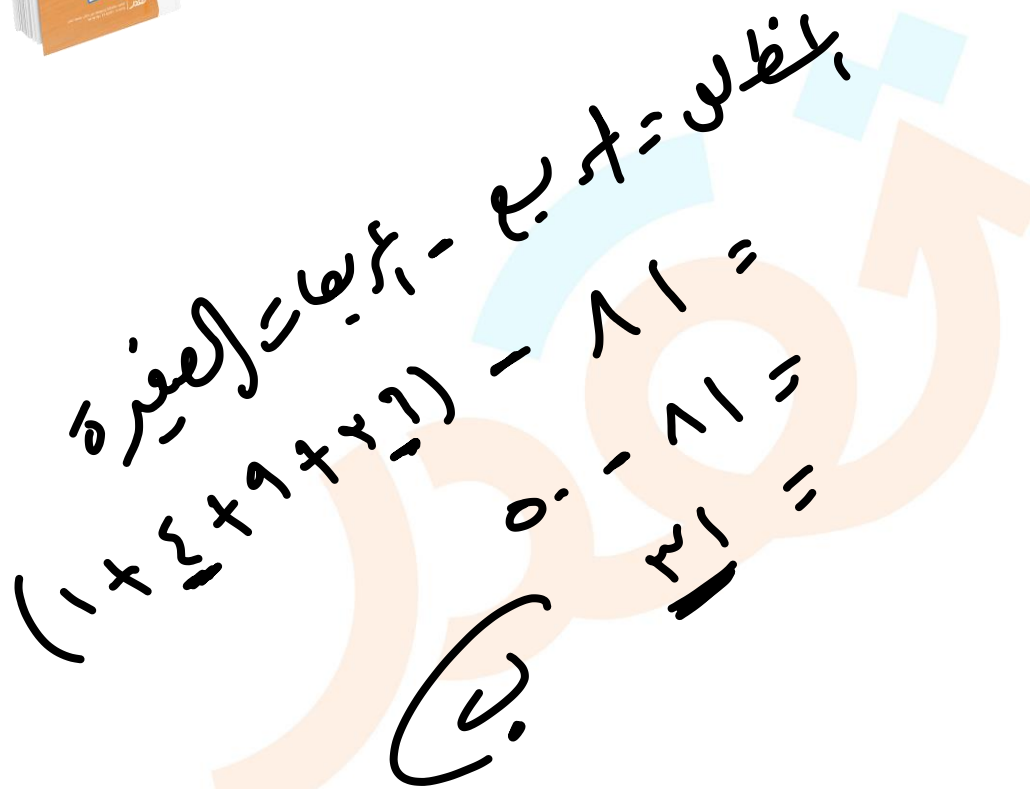
- أ أب
- ب أج
- ج ب ج
- د المثلث متطابق الأضلاع



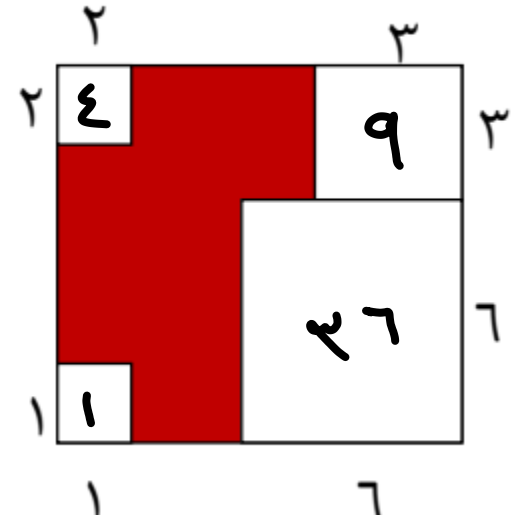


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٢٠ إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل



$$\text{مساحة الظل} = 9 \times 9 - (9 + 6 + 1) = 81 - 16 = 65$$

- ٣٠ أ
- ٣١ ب
- ٣٢ ج
- ٣٣ د



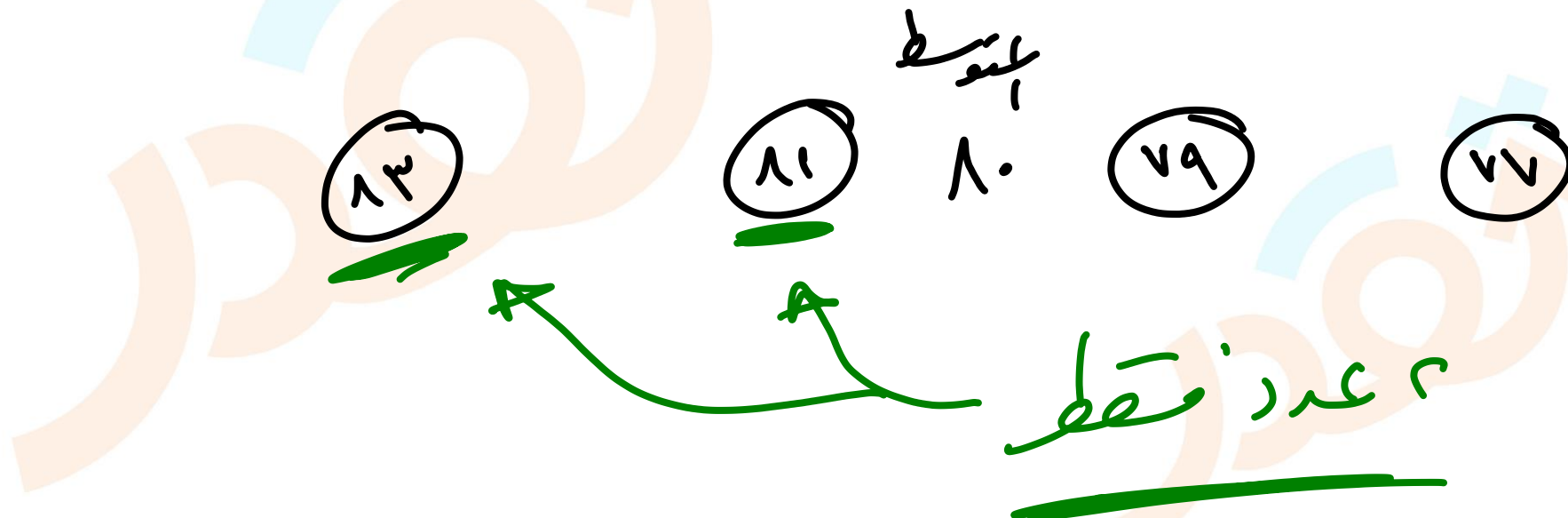


الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ متوسط ٤ أعداد فردية متتالية يساوي ٨٠ كم عدد الأعداد التي تحتوي على رقم ٨ ؟

- أ .
ب ١
د ٣
٢





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\cancel{5v} + \cancel{2v}}{\cancel{7v}} = \frac{1}{\frac{2v}{\cancel{5v}}} \times \frac{1}{\frac{1}{10v}}$$

٣٢ احسب قيمة

ب $\sqrt{2v} - \sqrt{5v}$
د $\frac{1}{\sqrt{10v}}$

ج $\sqrt{2v} + \sqrt{5v}$

P $\sqrt{5v} + \sqrt{2v} =$





الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ إذا كان س ، ص عدداً موجباً $\sqrt{س} + \sqrt{ص} =$ عدد صحيح فإن (س ، ص) =

- أ $(\underline{9}, \underline{1})$
ب $(\underline{2}, \underline{9})$
ج $(\underline{4}, \underline{8})$
د $(\underline{4}, \underline{7})$

ج

$$\sqrt{4} + \sqrt{7} = \sqrt{4+7}$$

٢٧٤٣





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

The image features a large, stylized orange arrow pointing towards the right. Overlaid on the arrow is a black handwritten-style text that reads "العدد يقبل المعرفة" (Knowledge accepts no boundaries) followed by "١٦٢" (162). Above the arrow, there is another piece of handwritten text in black ink that reads "نجيب كيزرت" (Najib Kizart). In the top left corner, there is a small stack of books or brochures. One book cover is visible, showing a red crab and some text in Arabic.

٣٤ ما العدد الذي يقبل القسمة على ٦ فيما يلي

- ٢-١... ب ١-١... أ
٤-١... ئ ٣-١... ج

X C N ٩٩٩ (٩)

ب ۹۹۸ لا تَعْلَمُ مَا تَعْمَلُ

لـ بـعـسـ بـ لـ ۹۹۷

٩٩٧ (ج) م و تَعْلِيمَ يَعْلَم



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

خواسته
نخست،
بجز این
مکالمه ای
که نظر پر کنید نزد
شما خواهد بود

مُعْتَدِلٌ

أي الآتي أصغر من $\frac{13}{12}$ ٣٥



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

2

٣٦ احسب قيمة $\sqrt[3]{2744}$

۱۳
۱۵

١٢



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{aligned}
 & \frac{3}{s + 6} + \frac{3}{s - 6} = \\
 & \cancel{s + 6} + \cancel{s - 6} = \\
 & s^2 - 36 = \\
 & s^2 = 36 \\
 & s = \pm 6
 \end{aligned}$$

ج

٣٧ أوجد قيمة : $\frac{3}{s - 6} - \frac{3}{s + 6}$

$\frac{6s}{s^2 - 36}$

$\frac{6s}{s^2 + 36}$

$\frac{6s}{s^2 - 36}$

أ صفر

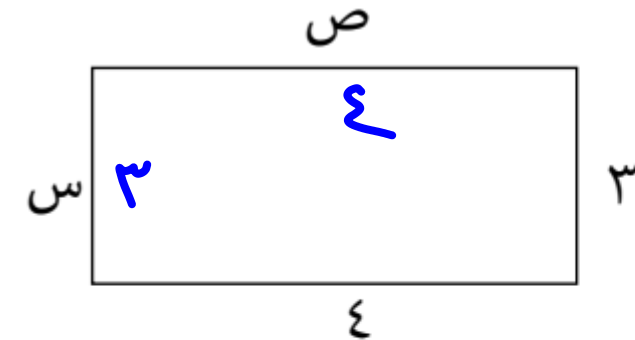




الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ الشكل المجاور مستطيل
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٤٤	$س \times ص$

$$\cancel{144} = 9 \times 16$$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

؟





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ ما قيمة س التي تجعل د(س) سالبة

$$\text{حيث } D(s) = \frac{(s+6)(7-s)}{5}$$

أ ٤

ج ٦

$$7 - s = 1 - x 7$$

ب ٥

تقدر





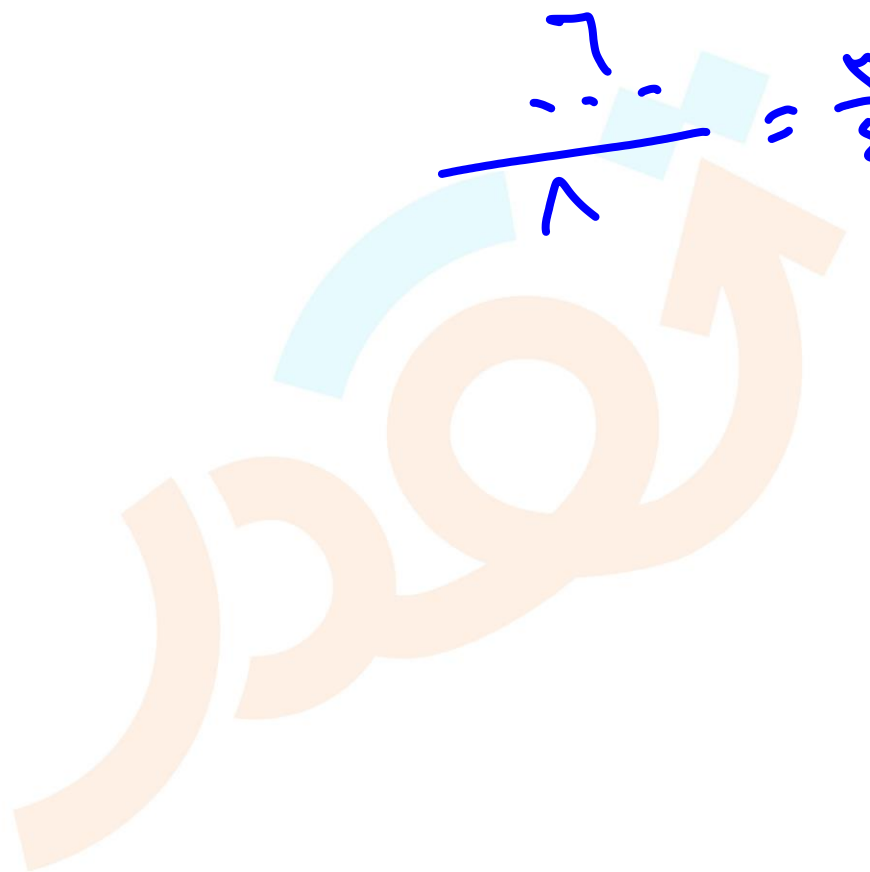
الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤. إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{?}{8}$ ، ما الرقم المجهول ؟

- أ ٦
ب ٢
د ٨

١
٦





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤) إذا كان $a = 4$ ، ما قيمة $\frac{1}{16} + \frac{1}{8}$ ؟

ب ٢٤٢

د ٢٤٣

أ ٢٤١

ج ٢٤٣

$$\frac{3}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1 \times 2}{8 \times 2}$$

$$c^4 = \frac{3}{c^9} =$$

c

تقدر





الإصدار ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢

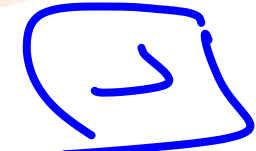
إذا كان ص عدد صحيح ، ص > . قارن بين :

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

ب القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





الإصدار 56

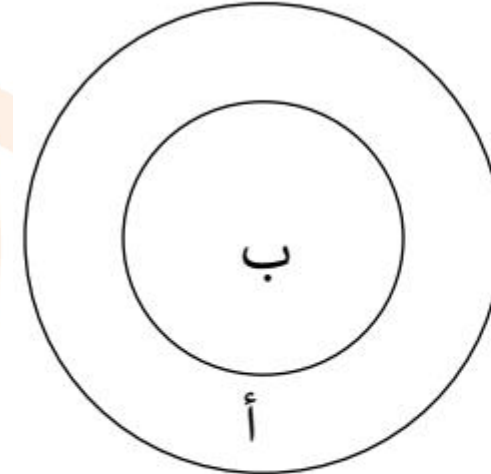
بنك أسئلة المحوسب الجديد

جيم

٤٣ رمي سالم سهمين في المنطقة أ وسهم في المنطقة ب وحصل على ١٧ نقطة ، ورمي محمد سهم في المنطقة أ وسهمين في المنطقة ب وحصل على ٢٢ نقطة ، فكم نقطة نحصل عليها عند رمي سهم في المنطقة ب

٧ ب
٩

أ ٤
ج ٨



$$17 = ب + ب$$

$$22 = ب + ب$$

$$17 = ب + ب$$

$$22 = ب + ب$$

$$44 = ب + ب$$

$$44 = ب + ب$$

جمع





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ ما رقم آحاد $(٣٣٣) + (٢٢٢)$

٣ ب ٥

٢ أ
٤ ج

٤

$$\begin{array}{rcl} ٣٤٢ & = & ٣ \\ ٢٣٩ & = & ٢ \\ ٣١٨٧ & = & ٣ \end{array}$$

$$\underline{\underline{٣}} = ٣ \times ٣ \times ٣$$

$$\underline{\underline{٢}} = ٢ \times ٢$$

$$\underline{\underline{٦}} = ٦ + ٦ + ٦$$

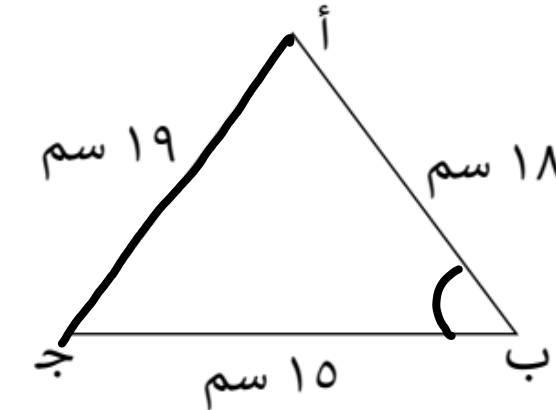




الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ابرز زاوية صافى بيم لا ينفع
ج



٤٠ ما أكبر زاوية في المثلث ؟

أ زاوية A

ب زاوية B

ج زاوية C

د المثلث متطابق الأضلاع





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ أكمل الحد التالي $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \frac{3}{9}, \frac{4}{9}$

أ $\frac{5}{9}$
ب $\frac{6}{9}$
ج $\frac{7}{9}$
د $\frac{8}{9}$

أ $\frac{2}{3}$
ب $\frac{3}{7}$
ج $\frac{4}{9}$

..... $\frac{6}{9}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}$

ب



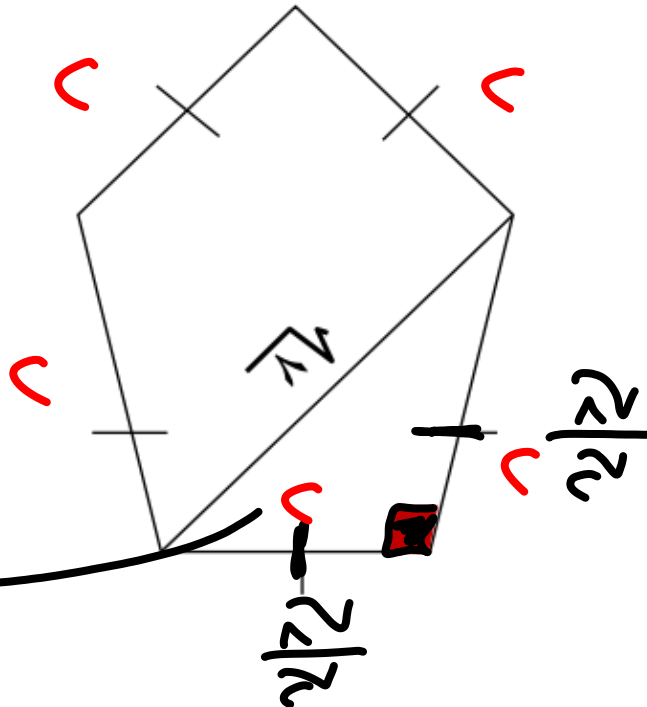


الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

$$20 - 45 = \underline{\underline{85}}$$



$$20 - 45 = \underline{\underline{85}}$$

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\underline{\underline{85}} =$ محيط الشكل	$20 - 45 = \underline{\underline{85}}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

P





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٤٨ إذا كان $\frac{s}{10} = 5,7$, . قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	5,7

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

ـ ع

$$ك = 10 \times 5,7$$

$$ك = 57,0$$





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



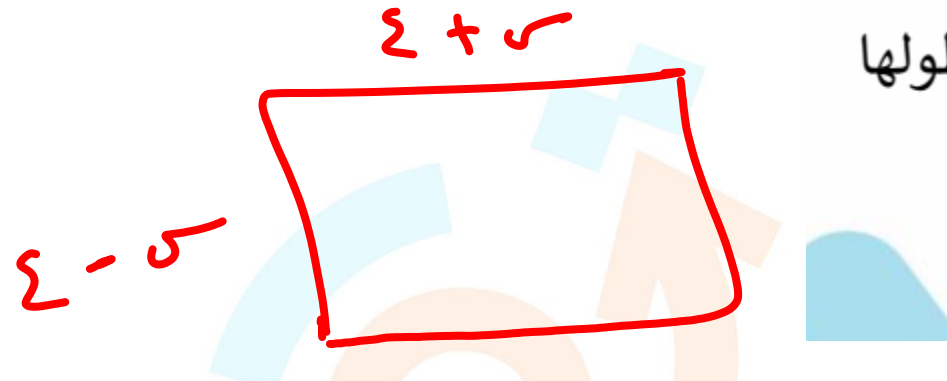
٤٩ حديقة مستطيلة الشكل مساحتها $s^2 - 16$ و طولها $s + 4$ ما عرضها

ب س - 1

د س - 6

أ س - 1

ح س - 4



$$16 - s^2 = (s - 4)(s + 4)$$

؟

الجواب

