

بنك اسئلة المحوسب
الجديدة

اصدارات
عماد الجزيري



70

رقم
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ أوجد عدد الأخماس في العدد ٤٠

٢٥.

١٠٠

٢٥.

١٥.

(٦) $\frac{1}{5} \times 40 = \frac{1}{10} \div 40$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ هند تقرأ ٣ قصص في ٦ ساعات قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٨ ساعات	المدة التي تقرأ فيها ٢ قصة

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

$$\begin{aligned} \text{القصص} &= 3 \text{ قصة} \\ \text{قصص} &= 2 \text{ قصة} \end{aligned}$$

ب





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

القدر

٣ إذا كان قواسم عدد هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ فإن العدد يقبل القسمة على كل الأعداد الآتية ما عدا

ب ٦ ✓

٢.

X

٢١ ✓

١٥ ✓





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
-٢س	س

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

$$\begin{array}{l} 8 \\ \hline 2 \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 1 \\ \hline 1 \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 1 \\ \hline 1 \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$

ا) كيلو لتر صبح





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

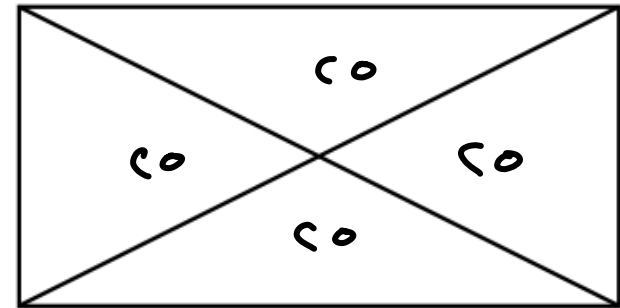
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الملحق

٥ إذا كانت مساحة الصغيرة = ٢٥

احسب مساحة المستطيل

- ١٠٠
- ٧٥
- ٥٠
- ١٢٥





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا كان $\frac{s}{c}$ ما قيمة س

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{2}{2}$

ب ١
٢ ص





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٪ من ١٠٠٠	١٠٪ من ١٠٠

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

$$\begin{array}{r} 1\% \text{ من } 100 \\ = \\ 100 \times \frac{1}{100} \\ = \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\% \text{ من } 100 \\ = \\ 100 \times \frac{10}{100} \\ = \\ 10 \end{array}$$

ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ احسب قيمة $\frac{7(2-)}{10(2-)}$

ب $\frac{1}{8}$
د -8

ج $\frac{1}{8}$
ه -8

$$3 - (2 -) = 10 - 7 (2 -) =$$

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



الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

Diagram illustrating a hand with numbered compartments for locks:

- Hand outline with numbered compartments: 1, 2, 3, 4, 5.
- Arabic text above the hand:
 - ٥ صناديق ولكل صندوق مفتاح خاص لفتحه كم مرة
 - يمكن استخدام المفاتيح لفتح الصندوق
- Red numbers next to the compartments:
 - ب ١٥
 - د ٢٥
 - ج ٢٠
 - ٥
- Vertical numbers on the left:
 - ١٥
 - ٢٠
 - ٢٥
 - ٣٠
 - ٤٠
- Vertical numbers on the right:
 - ١٥
 - ٢٠
 - ٢٥
 - ٣٠
 - ٤٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ مساحة المربع (١) =

مساحة المربع (٢) =

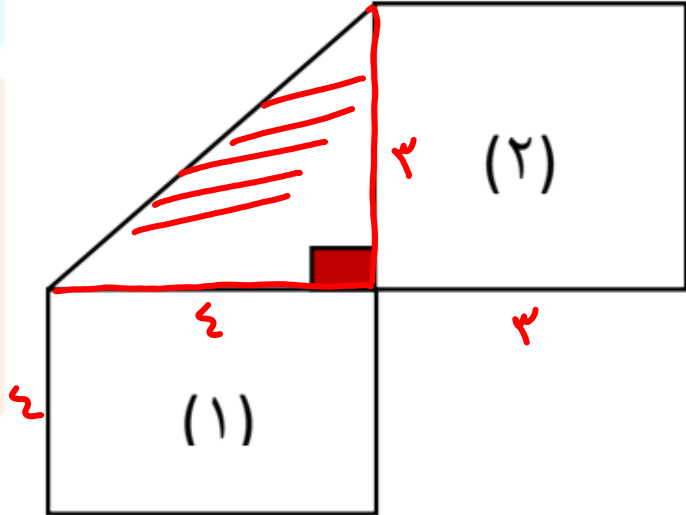
أوجد مساحة المثلث

أ ٥

ب ٦

ج ٢٥

د ٣٦



$$= 4 \times 3 \times \frac{1}{2}$$

٣.





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان $s^2 = 16$ ، $s = ?$

أوجد قيمة $(s + s)(s - s)$

ب ١٠

د ٨١

ج ٢٥

$$(s + s)(s - s) = \underline{\underline{s + s}}(s - s)$$

$$= \cancel{s} - \cancel{s}$$

$$= 17 - 17$$

٤





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما أكبر قيمة يمكن الحصول عليها عند إضافه صفر للرقم

$$\underline{34518} \quad 6$$

$$\underline{81} \quad 5$$

$$\underline{68} \quad 3$$

- ب بين ١، ٥
د بين ٤، ٣

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5187 \\ \hline 187 \\ 15 \\ \hline 15187 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 5187 \\ \times 45 \\ \hline 25935 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 5187 \\ \times 45 \\ \hline 25935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5187 \\ \times 45 \\ \hline 25935 \end{array}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ محيطه المستطيل = ٢٠ سم طول نصف قطر الدائرة

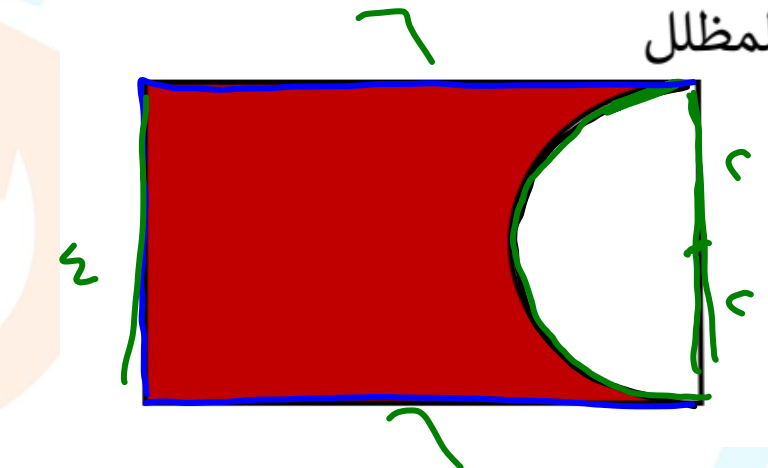
= ٢ سم اوجد محيط الجزء المظلل

$$A: 4 + t$$

$$B: 16 + 2t$$

$$C: 16 + t$$

$$D: 20 + t$$



$$\text{محيط} = \frac{1}{2} \times 2t \text{ طرف}$$

$$= \text{طرف} \\ = t$$

$$\text{الإجابة} = 16 + 2t$$

$$\text{محيط المظلل} = 16 + 2t$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

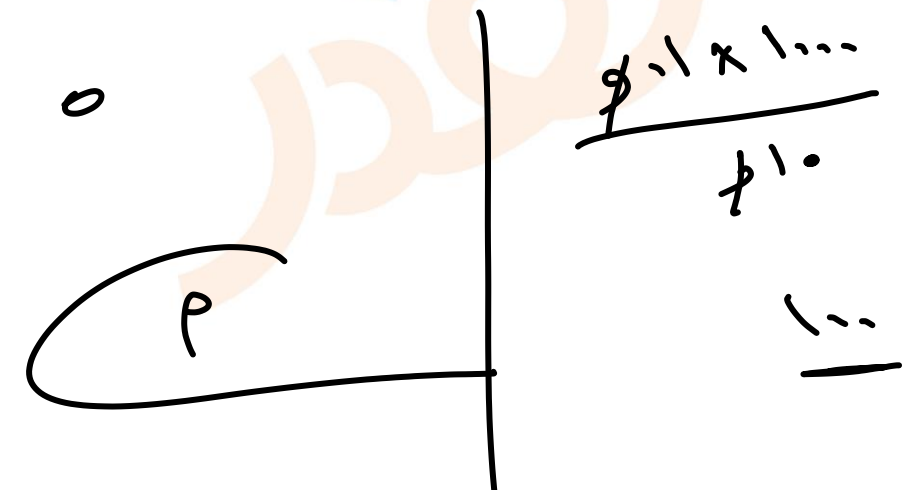
بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٤

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥	$\frac{10}{1}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٥

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١	$\frac{16 - 25}{167 - 257}$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

م





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ مع احمد ٥ فطائر متوسط وزن الفطيرة ٣٠ جرام ، إذا أكل واحدة أصبح متوسط وزن الفطيره ٢٨ جرام فما وزن الفطيرة التي أكلها

ب ٣٦
ج ٣٨

أ ٣٥
ج ٣٧

الإجمالي = $30 \times 5 = 150$

الإجمالي = $28 \times 4 = 112$

الفظر = $150 - 112 = 38$

(2)

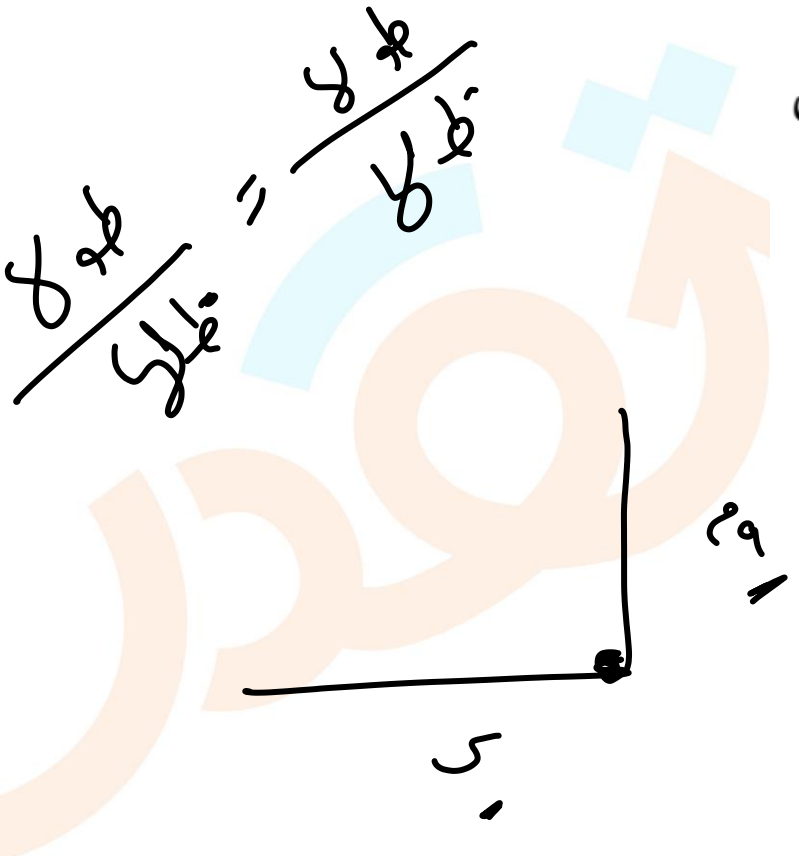




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

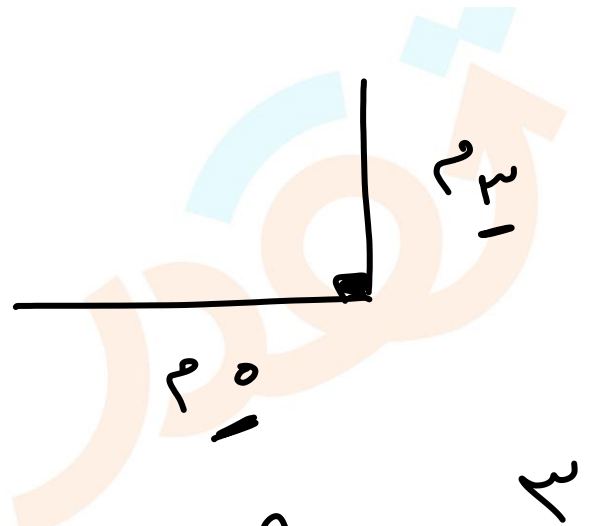
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ إذا كان طول شجرة = ٣ متر و طول ظلها ٥ م فما طول ظل شجرة إذا كان طولها ٩ م

١٥
٢٥

١٢
١٨
ج



$$\text{سجل الان} \quad ٣٥ \times ٢٣ = ? \quad \frac{٣٥}{٢٣} = ?$$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ اذا كان طول نصف قطر

الدائرة = ٤ سم ، مساحة المظلل

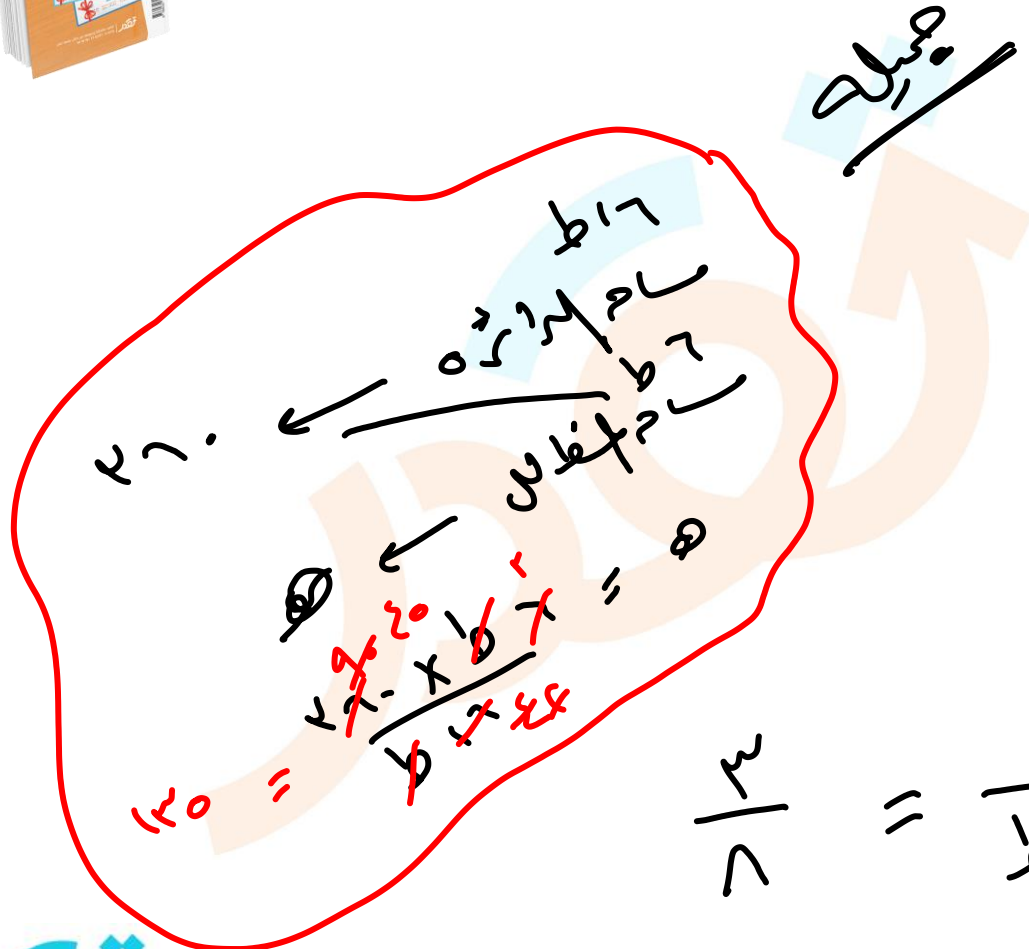
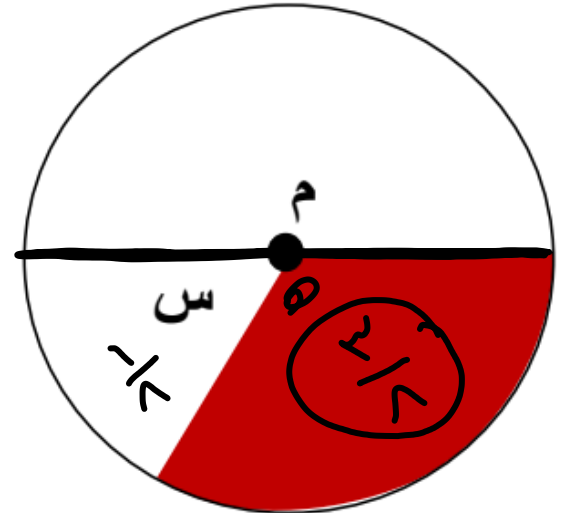
= ط ما قياس الزاوية س

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥



$$\frac{s}{\pi} = \frac{6}{17}$$

$$s = 3.14 \times \frac{6}{17}$$

$$\text{س} = 3.14 \times \frac{6}{17} = 1.11$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ احسب $\left(\frac{1}{7}\right) \times \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right)$

ج $\frac{6}{7}$

ب $\frac{1}{6}$

د $\frac{1}{7}$

ج $\frac{1}{7}$

$\frac{1}{7} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right)$

($\cancel{\frac{1}{7}} \times \frac{1}{4}$) + ($\cancel{\frac{1}{7}} \times \frac{1}{3}$)





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان $A : B = 1 : 6$ ، $A + B = 21$ أوجد العدد الأكبر

$$\frac{B}{A} = \frac{6}{1}$$
$$B = 6A$$
$$A + 6A = 21$$
$$7A = 21$$
$$A = 3$$
$$B = 18$$

أ ٣
ج ١٥

$$C : B = 9 \leftarrow \frac{9}{1} = \frac{9}{1}$$

$$C : B = 7$$
$$C = 7B$$

$$11 = B$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١

سقطت كرّة من برج ارتفاعه ٢٠٠ م بسرعة ٤٠ م/ث بعد
كم ثانية تسقط على الأرض

ب ٤
د ٦

٣
٥

$$\text{زهـن فـعـل} = \frac{٢٠٠}{٤٠} = ٥ \text{ ثـنـيـة}$$



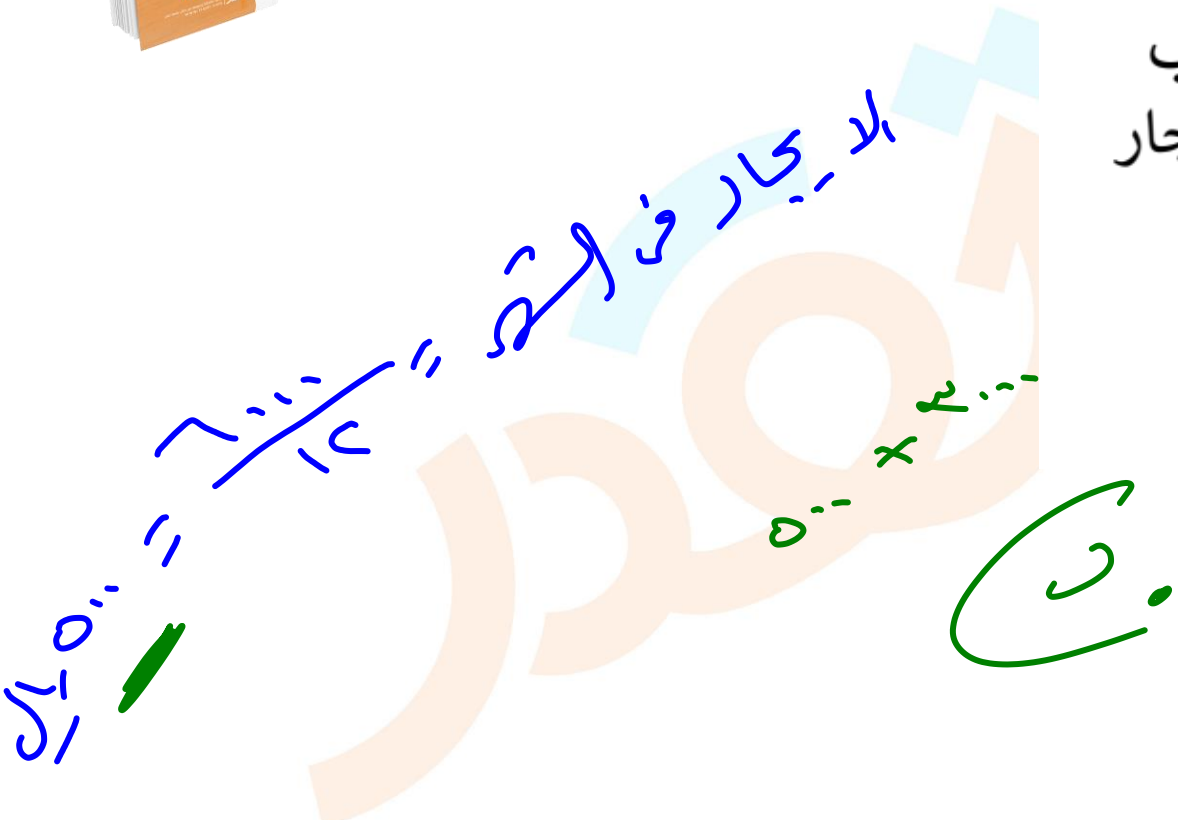


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢٢ شخص لديه محل ايجار ٦٠٠٠ ريال في السنة وراتب الموظف ١٥٠٠ ريال من الشهر كم يدفع في شهر ايجار المحل مع ٢ موظف
- أ ٣٢٥٠
ب ٣٠٠٠
ج ٣٧٥٠





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣

احسب قيمة $| -0 + \underline{2} \div 3 |$

ب $\frac{1}{2}$
د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{2}$
 $\frac{3}{2}$

$$2,0 = 10^0 + \frac{2}{2}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\cancel{37} \times \cancel{372}$	$\cancel{27} \times \cancel{273}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

$$\begin{array}{c} 3 \times 3 \\ \times \\ 7 \end{array}$$

ج





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ أوجد $٣٥ \times ٤٢ - ٥٢$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$$

ج

ب

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 3 \\ \hline 120 \end{array}$$

د

٥٠ $\times ٢٠$

٣٤ $\times ٢٠$

٣٤ $\times ٢٠$

٣٤ $\times ٢٠$

٣٤ $\times ٢٠$



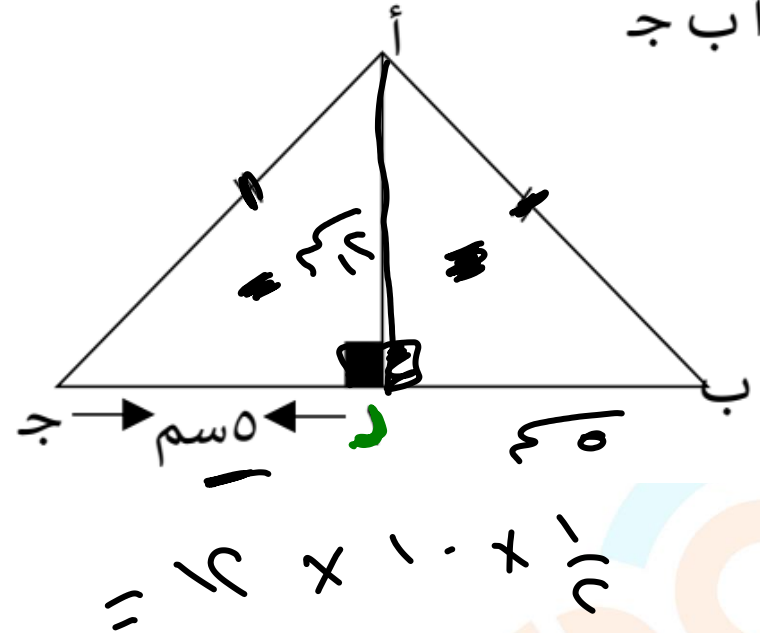


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

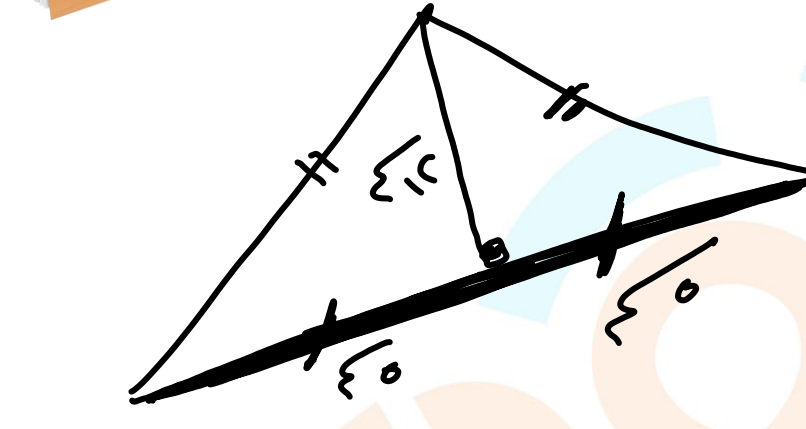
الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ احسب مساحة $\triangle ABC$



- أ ٣٠
- ب ٧٠
- ج ٩٠
- د ١٢٠



$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 3$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢٧ شركة توزع ٢٥٠ جريدة في أسبوع فكم توزع في ٥٠ أسبوع
- ب ٢٥٠٠٠
د ٥٠٠٠
ج ١٠٠٠

$$\text{C} \quad ٢٥٠٠٠ = ٥٠ \times ٥٠$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\dots = \frac{28}{27} \text{ س} \quad \text{ج} \quad \frac{27}{29} \text{ س} \quad \text{د} \quad \frac{3}{27} \text{ س} \quad \text{ب}$$

$$P = \frac{9}{9} \text{ كم}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ما قيمة ٦٣,٥٪ من ١٦٠ تقريرًا

- ب ١٠٥
د ٩٧,٥

١٠٢
ج ٩٥

$$160 \times \frac{63,5}{100} = 101,2$$

$$= 160 \times \frac{63,5}{100}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{ما قيمة } \frac{٢٨٦ - ٢١٠٠}{٨٦ + ١٠٠}$$

- ١٤ ج ٨٦
١٥ د ٢٤

ب ١٨٦
د ٢٤

$$\frac{(٨٦ - ١٠٠) (٨٦ + ١٠٠)}{٨٦ + ١٠٠} =$$

$$\frac{١٤}{٢٤} =$$

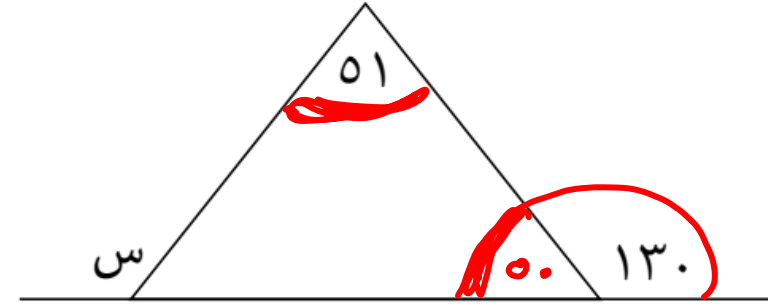


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

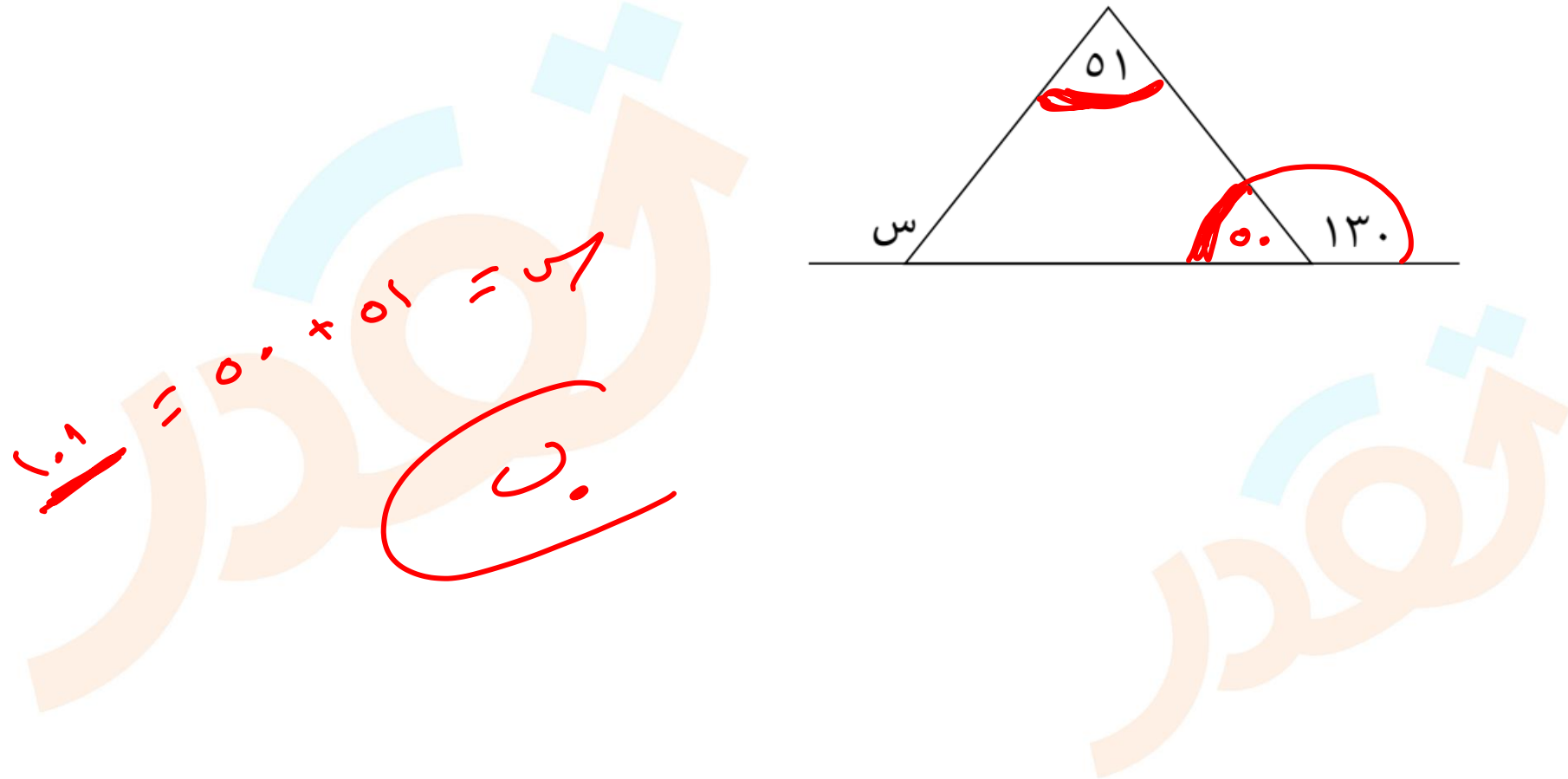


الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- أوجد س ٣١
أ ٥١
ب ١.١
ج ٤٩
د ٥٠





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ع = نه

٢٢ اسطوانه قائمه ارتفاعها يساوي مربع نصف قطر قاعدتها

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الارتفاع = نه	محيط القاعدة = كم نه

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

معطيات غير كافية

نه

٨,٢١ طبع

نه

د

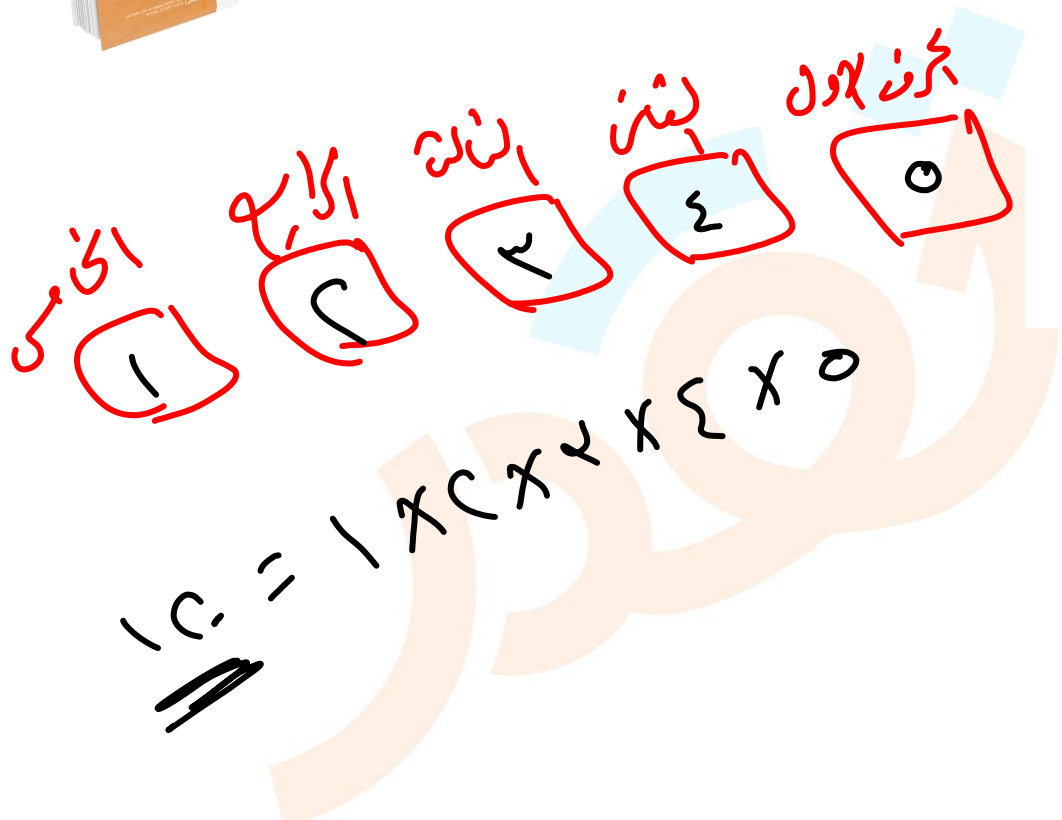


The image shows the front cover of a book titled 'المهاجر 8' (The Migrant 8). The title is written in large, bold, yellow Arabic numerals '8' above the word 'المهاجر' (The Migrant). Below the title, it says 'كتاب المهاجر' (The Migrant Book). The subtitle 'للمهاجرين العرب' (For Arab Migrants) is also present. The author's name, 'د. نسمة خضر' (Dr. Naseem Khader), is at the top. The publisher's logo 'دار البيان' (Dar Al-Bayan) is at the bottom right. The book is shown standing next to its blue dust jacket.

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 70



٢٣ بكم طريقة يمكن استخدام حروف كلمة الوطن في تكوين **كلمات من ٥ حروف دون تكرار أي حرف**

ب ۷۲۔ د ۲۴۔

A vertical stack of four identical horizontal black lines. Each line has a small, open loop drawn at its left end, pointing towards the top-left corner.

١٢٠ ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{14^3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^3}$$

$$\frac{1}{14^3} \quad \text{أ} \\ \frac{1}{10^3} \quad \text{ب} \\ \frac{1}{10^3} \quad \text{ج}$$

ما قيمة $\frac{1}{14^3}$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ اوجد حاصل ضرب جميع الأعداد الكلية

ب ١٠٠٠٠

د ١٠٠٠٠٠

صفر

ج ٩٩٩٩٩٩





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان باقي قسمة س على 9 يساوي ٤ قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤	باقي قسمة ٣ س على ٤

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

باكي العـسـه لـزمـلـوـه اـقـمـسـعـ

بـ.



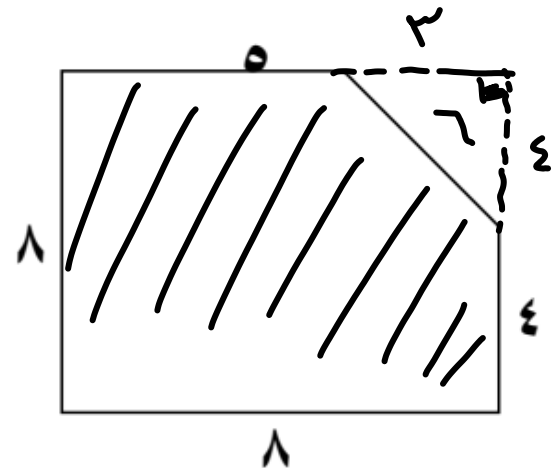


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ احسب مساحة الشكل



- ٥٨
- ٣٦
- ٦٤
- ٤٨

مساحة الشكل = $\frac{1}{2} \times 8 \times 3 + \frac{1}{2} \times 8 \times 4$
= $12 + 16$
= 28



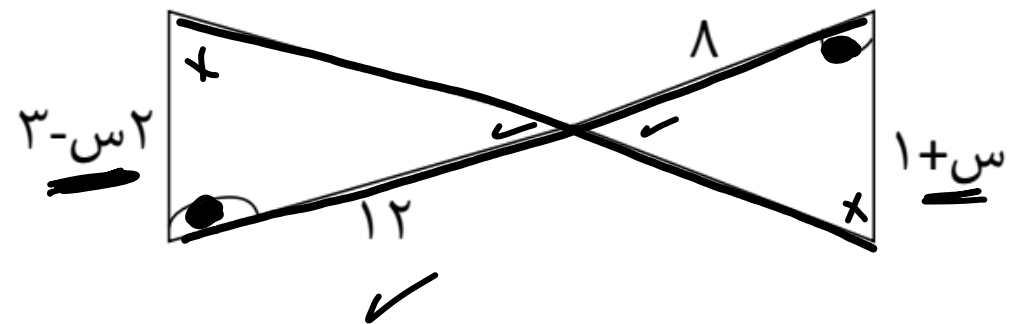


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كان المثلثات متشابهه أوجد قيمة س



A
9
12
ج
D

$$\frac{2}{12} = \frac{4}{S}$$
$$\frac{2}{12} = \frac{8}{S}$$
$$2S = 96$$
$$S = 48$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩
إذا كان $\frac{13}{3}n + \frac{8}{3}n = 49$ أوجد قيمة n

ب ١٣
د ٨

أ ٥
ج ٧

$$49 = n + 7$$

$$n = 7$$



الإصدار 70

سکوی

نیز

نیز

بنك أسئلة المحوسب الجديد

.....، ٣١، ٢٣، ١٥، ٧





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

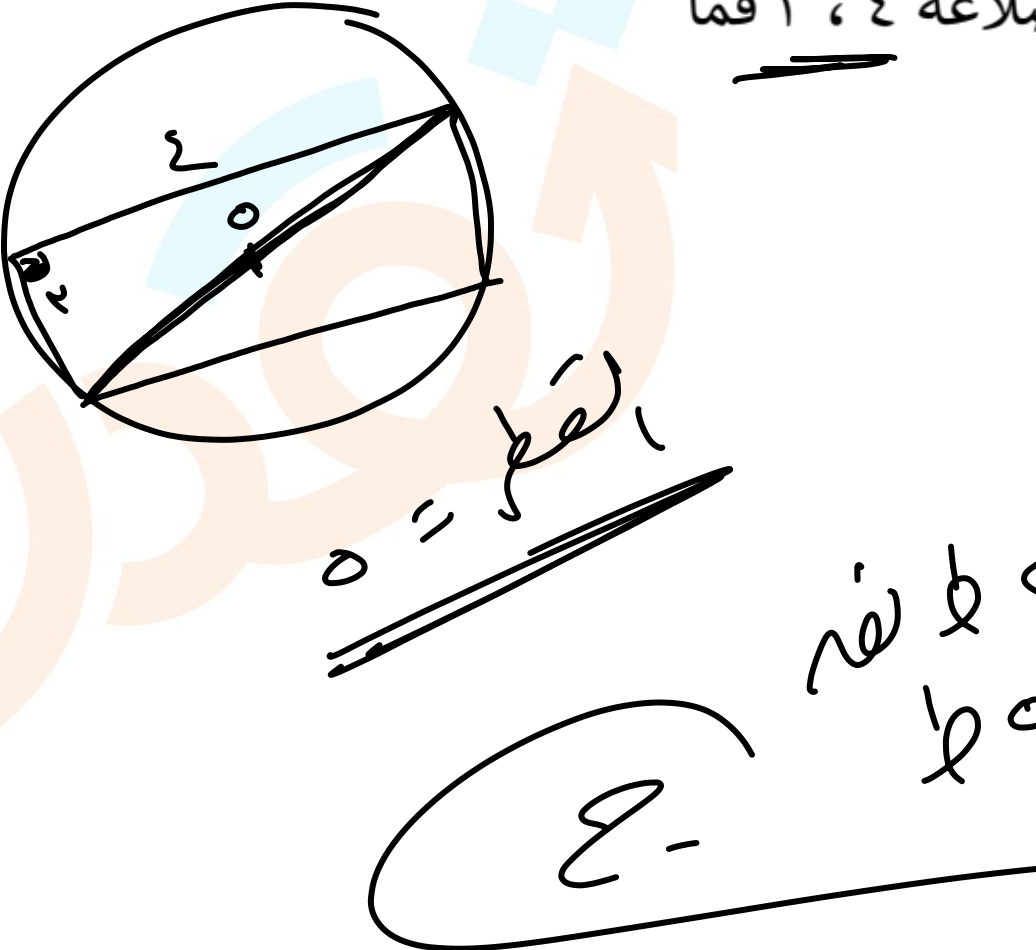
الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ إذا رسم دائرة تمر برأوس مستطيل اضلاعه ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢
محيط الدائرة

أ ط ٣٦
د ط ٦٣

ج ط ٥٠



الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كانت ٣٣ ، ٤٠٥ ، ٥٥٥ تقبل القسمة على ن ولها جميعاً نفس الباقي فإن ن هي

- ب ٥٠ ٢٥
د ١٧٥ ١٢٥ ج

$$\begin{array}{rcl} \text{أبجد} & = & \overline{\text{أبجذ}} \\ \text{أبجذ} & = & \overline{\text{أبجذ}} \\ \text{أبجذ} & = & \overline{\text{أبجذ}} \end{array}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

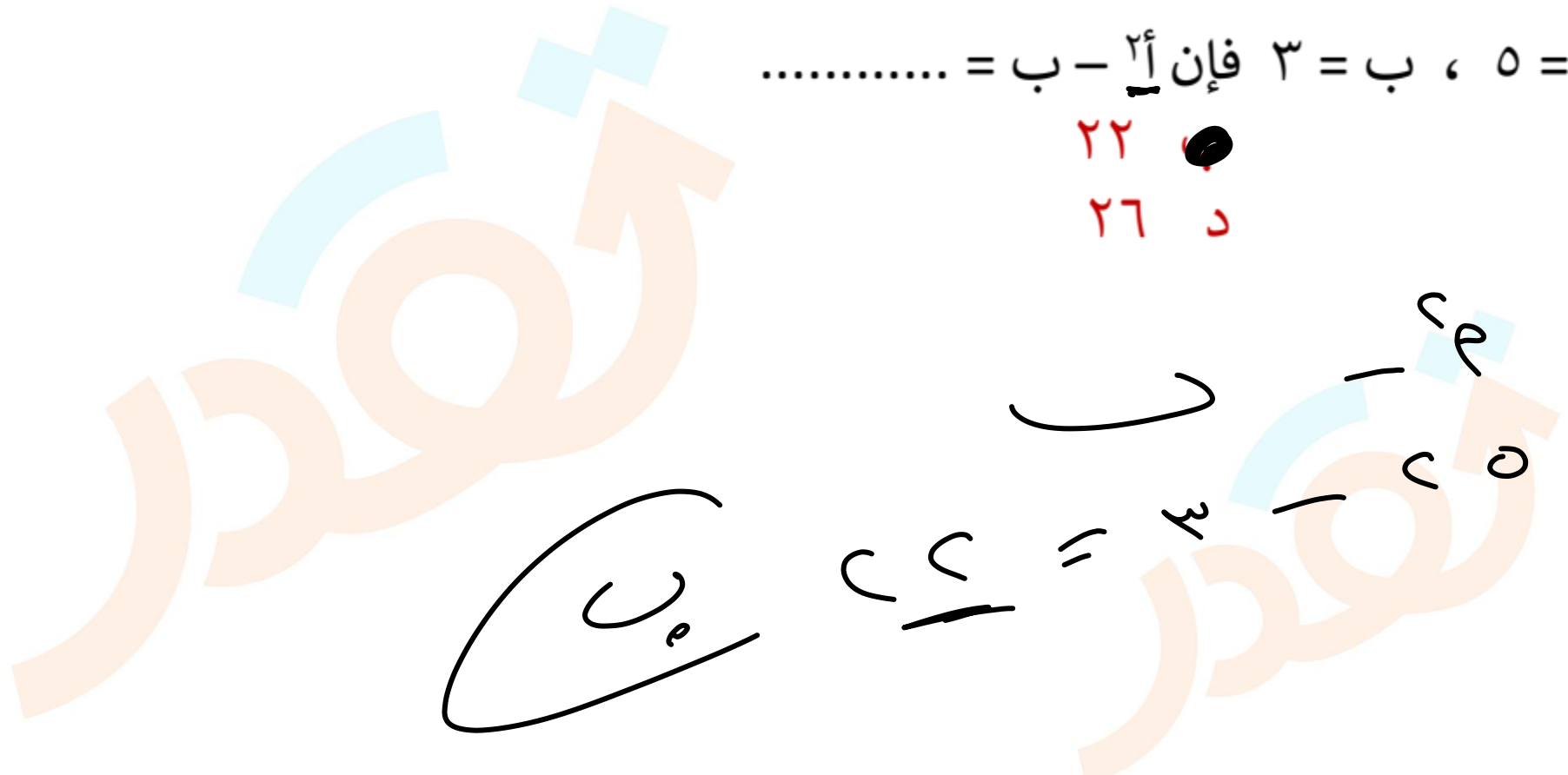
الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان $a = 5$ ، $b = 3$ فإن $a - b = \dots\dots\dots$

- ٢٢
٢٦
د

أ
ج ٢٥





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان $\frac{s}{1} = 57$, قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥,٧	$s \leq 57$

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

$$\begin{aligned} & \frac{57}{1} = k \\ & 57 \times 1 = k \\ & 57 = k \end{aligned}$$





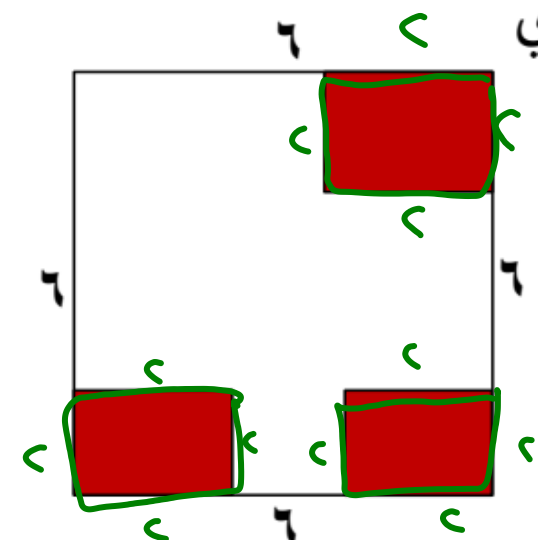
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥

إذا كان الشكل مربع مساحة تساوي
٩ أمثال كل مربع صغير
أوجد محيط المظلل



١٢

١٦

٢٤

٣٦

مساحة المربع = $c \times c$
مساحة المربع = 6×6
مساحة المربع = 36
مساحة المربع = $9 \times c \times c$
مساحة المربع = $9c^2$
 $c^2 = 4$
 $c = 2$
محيط المظلل = $2 \times (6 + 2)$
محيط المظلل = 2×8
محيط المظلل = 16





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كان $(s - 1)^2 = 3$ ، $s^2 - 2s + 1 + c = 5$

- ب ١
د -٤

- ٢
ج -٣

$$c = s^2 - 2s + 1$$

$$c = 1 + s^2 - 2s$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠	٤٠٠

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





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 70

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ أوجد مساحة الجزء المظلل
إذا كان نصف قطر الدائرة ٤ سم

- أ ط ٢
ب ط ٤
ج ط ٨
د ط ١٦

