

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



64

رقم الاطدار



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



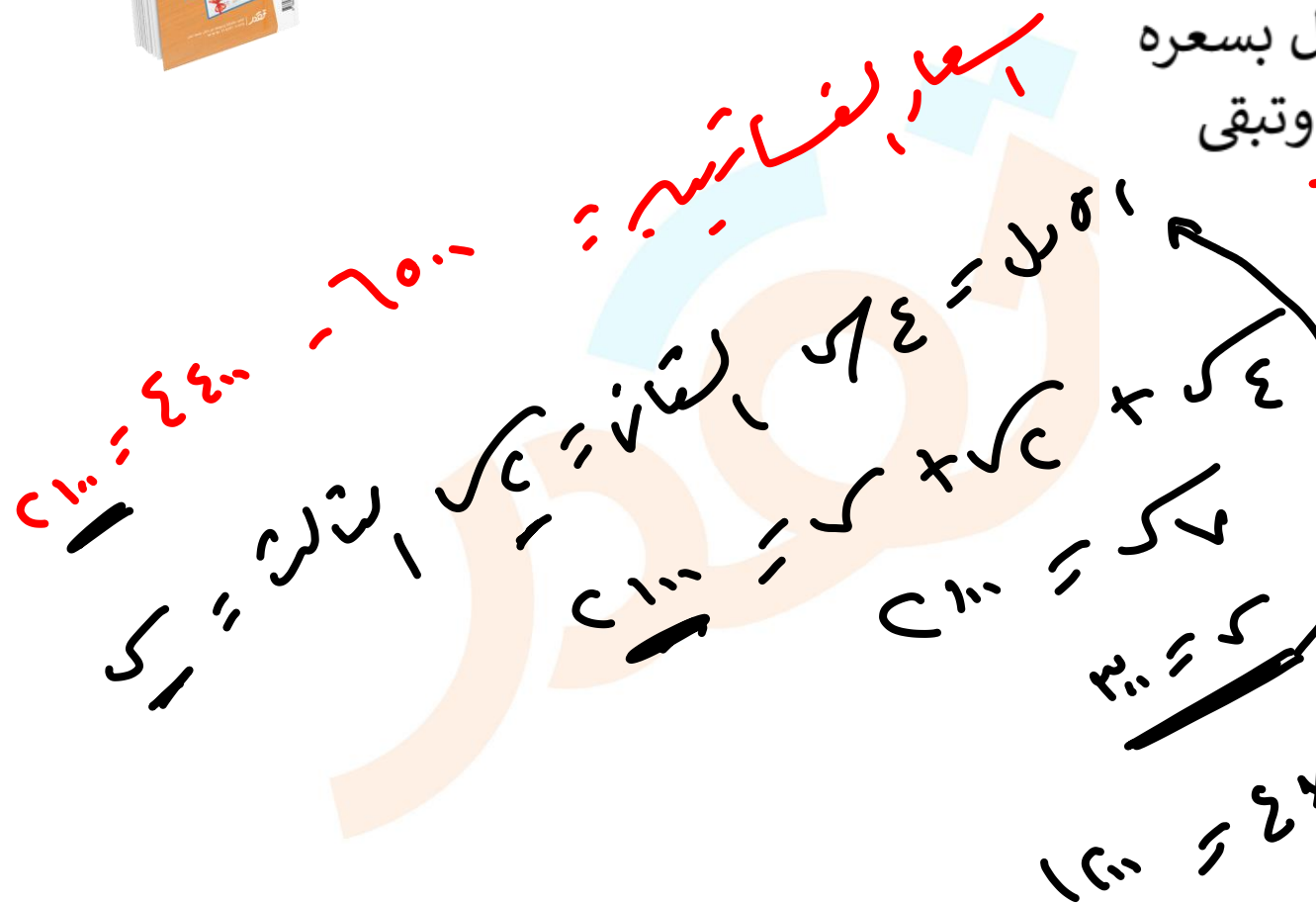
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ مع سعاد ٦٥٠ ريال واشتريت ثلاثة فساتين الاول بسعره كامل والثاني نصف السعر والثالث ربع السعر وتبقى معها ٤٤٠ كم السعر الأصلي للفستان

- أ ٨٠٠ ريال
ب ١٠٠٠ ريال
ج ١٤٠٠ ريال
د ١٢٠٠ ريال



$$\begin{array}{rcl} 650 & \rightarrow & 130 \\ 440 & \rightarrow & ? \\ 90 & \rightarrow & 90 \\ \hline 130 & = & 90 \end{array}$$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$11^4 - 5$	$11^4 - 11$

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

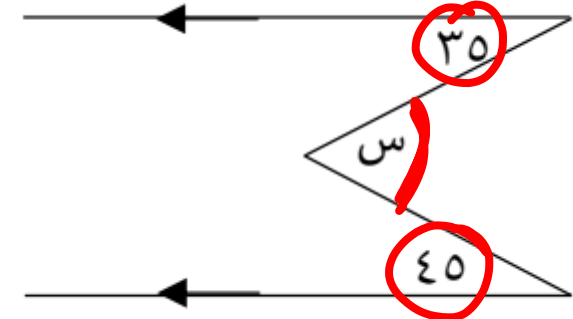




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٣ أوجد قيمة س
٧. أ
٨. ب
ج ٨٥
د ١٧٥

$$س = 40 + 35 = 80$$



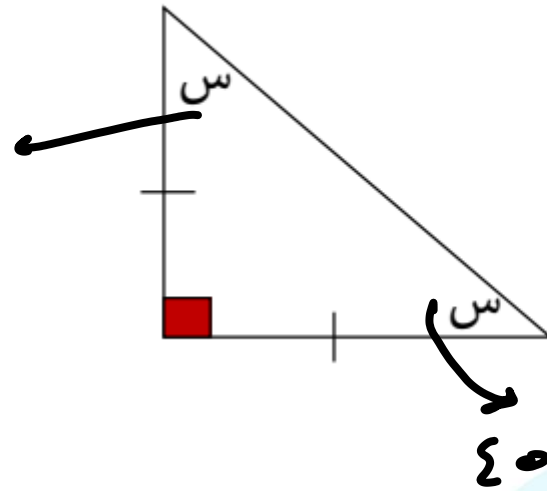


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- أوجد قيمة س
- ٤ ٤٥
 - ب ٩٠
 - ج ٣٠
 - د ٦٠





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 3$	١٨

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

١٨

٣٧

R





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ إذا كان مساحة سطح مكتب = ٥٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلعه	٥

- ب القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

مجهول
غير معروف





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ طول قطر الدائرة = ٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	مساحة الدائرة

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

٤٦

٤٣

٤٣.





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

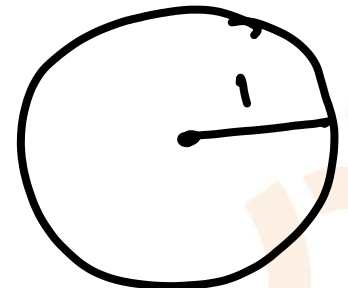
الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط سداسي منتظم طول ضلعه ١ سم	محيط دائرة نصف قطرها ١ سم

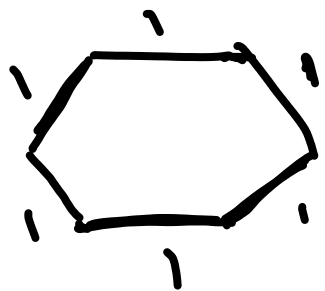
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



$$\text{؟ ط لفه} = ٢,١٢ \times ٣٠$$

$$= ٧,٣٦$$

بـ



$$\text{المحيط} = 6$$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٦

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٦	٦٣

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



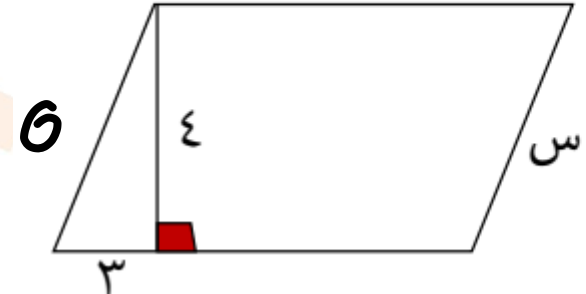


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٠ الشكل متوازي اضلاع أوجد س
- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦



٤.





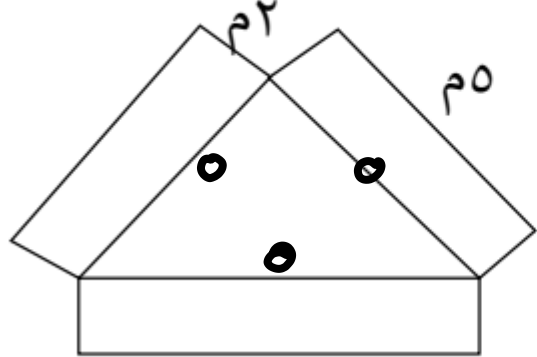
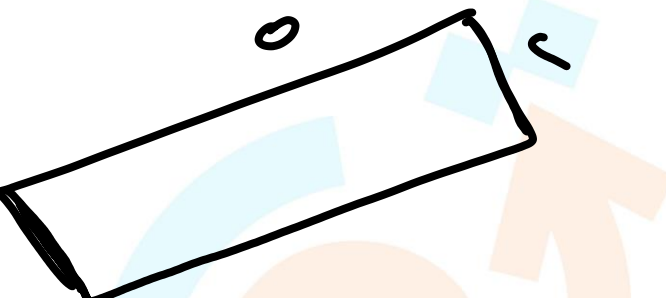
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١
٣ مستطيلات متطابقة
أوجد محيط المثلث

- م ٢٥
م ٢٧
ج ٢٥
د ٣٥



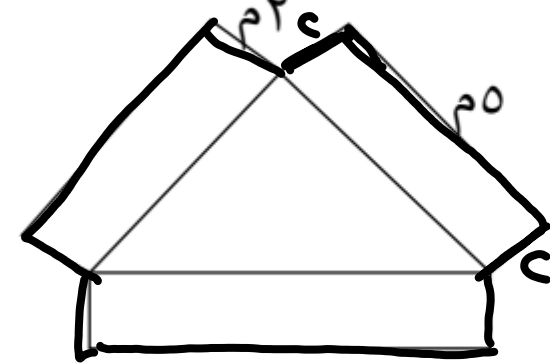
$$10^\circ = 5^\circ + 5^\circ + 0^\circ$$



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ اوجد محيط الشكل



- أ م ١٥
ب م ٢٧
ج م ٢٥
د م ٣٥

くくく = お + る + お + る + お + る



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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

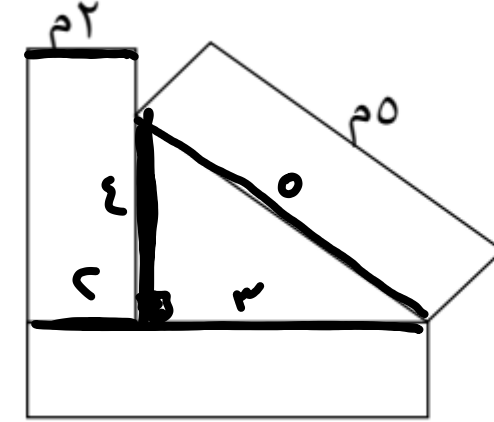
١٣
احسب محيط المثلث

١٢

١٠

٨

١٤



$$12 = 4 + 3 + 0$$

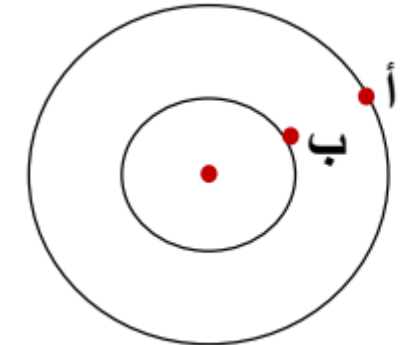
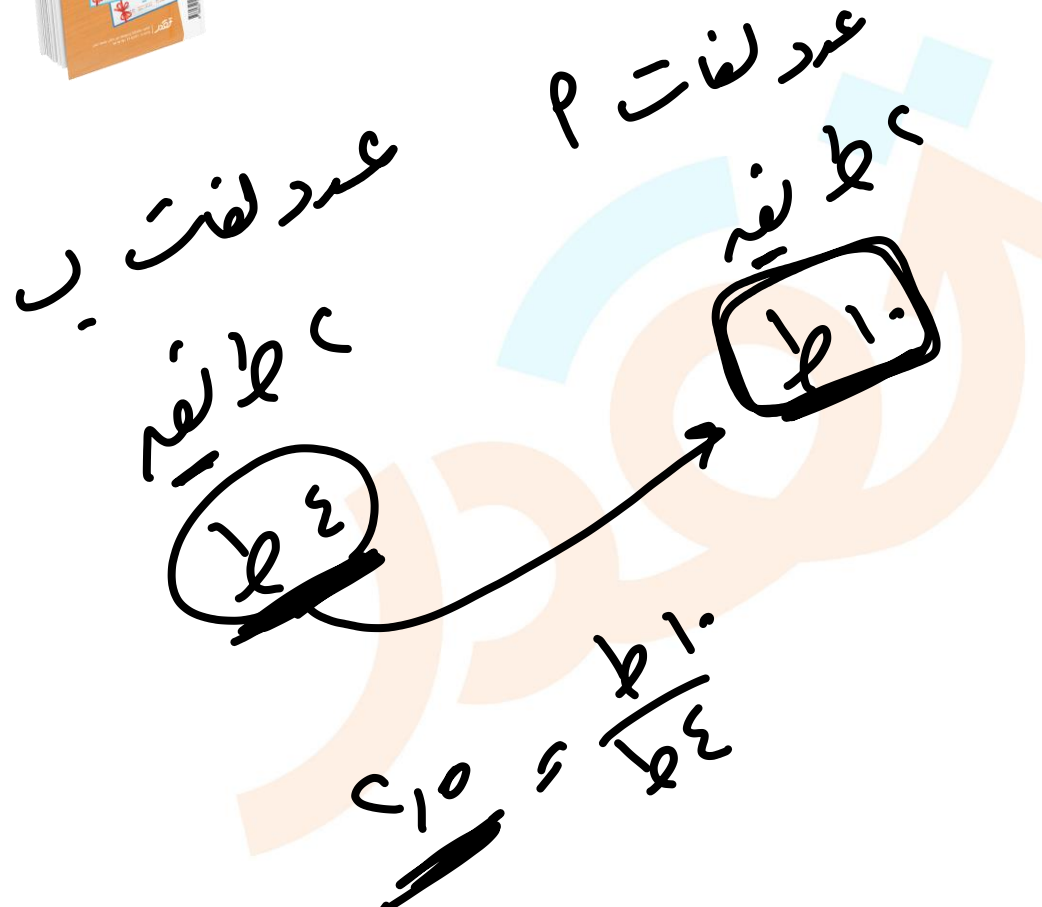




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤
إذا كان أ ، ب لهما نفس المركز
ونصف قطرهما ٥ ، ٢
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد لغات ب إذا قطعت أ دورة كاملة	٢,٥

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



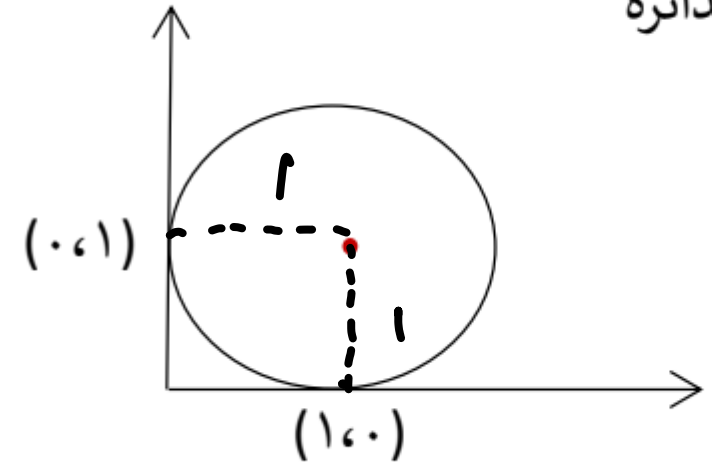


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد مساحة الدائرة
١٥



- ط ٢
ب ٤ ط
ج ٤ ط
د ١,٥ ط





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ إذا كان $5^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ أوجد س

٣ ٢ ٤ ج

$$5^2 = 25$$

$$\sqrt{25} = \sqrt{c}$$

ج





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٧ قطع رجل .٥٠٠ كلم في ٥ ساعات كم متوسط ما قطعه في
الساعة
- ب ١٢٠ كلم/س
 - د ١٥٠ كلم/س
 - ج ٥٠ كلم/س

كم متوسط ما قطعه في

كم متوسط ما قطعه في

كم متوسط ما قطعه في

$$\text{متوسط} = \frac{500}{5} = 100 \text{ كلم/س}$$



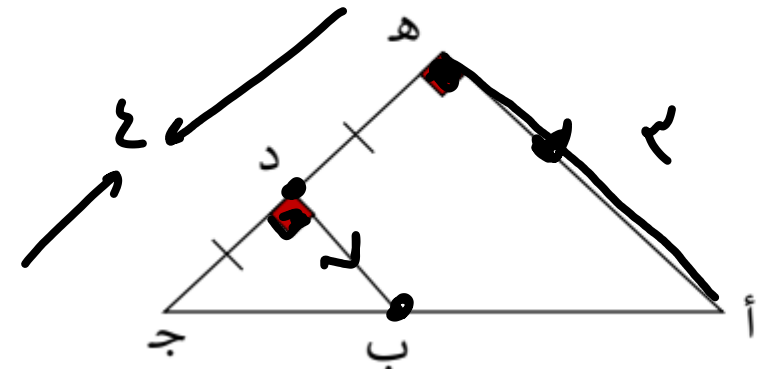


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ طول $AJ = 5$ سم , $HG = 4$ سم أوجد BD



- أ ١,٥
ب ٢
ج ٢,٥
د ٣

تَضْرِيبُ مُرَاكِبِ سَيْفِ الْمَنَّا فِي الْعَاصِرَةِ

$$BD \parallel FM$$

$$BD = FM \cdot \frac{1}{c} =$$

(e)

سجل الآن



www.tiqdr.com



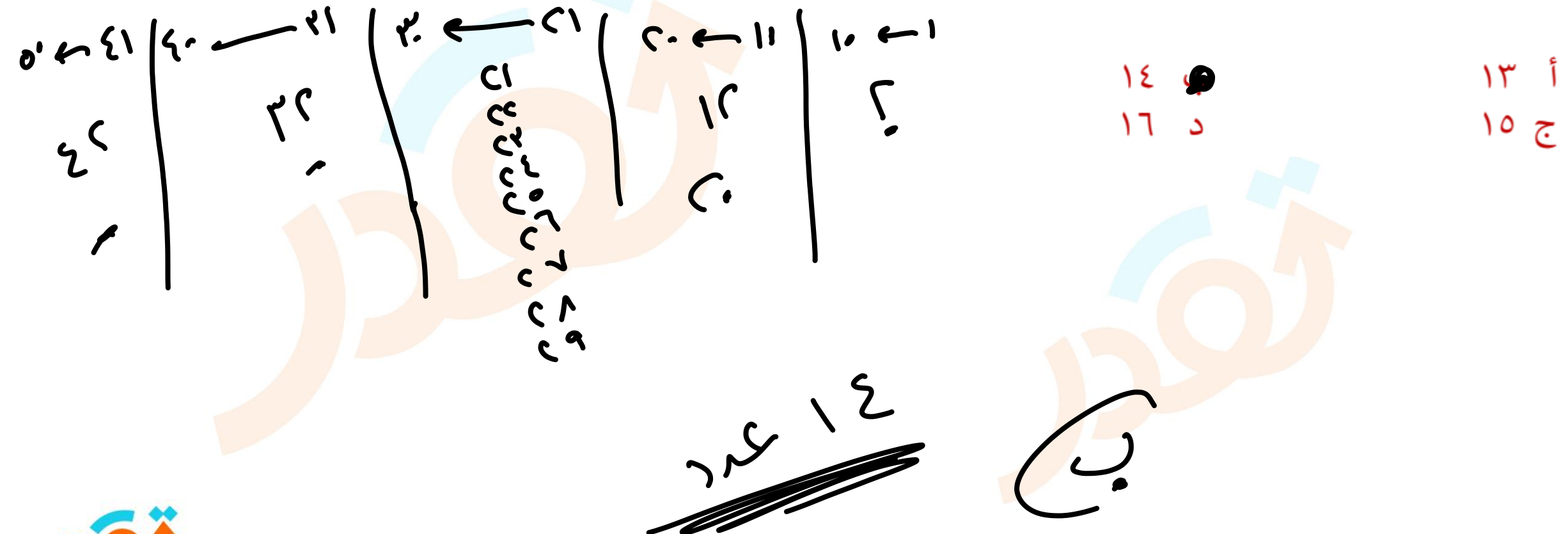
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩

في الأعداد من ١ إلى ٥٠ كم عدد الأعداد التي تظهر فيها ٢





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

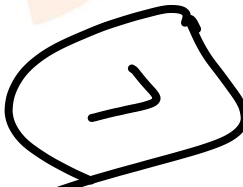
٢٠ إذا كان $s = 5\%$ ، $c = 0.5\%$ من s أوجد c

A 0.25 ,
B 0.025 ,
C 0.0025 ,
D 0.00025

$$c = s \times \frac{c}{s}$$

$$\frac{5}{100} \times \frac{0.5}{5} = \frac{0.05}{100} = 0.0005$$

$$\frac{0.05}{100} = 0.0005$$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

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

$$\frac{3}{4} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{12}$$

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

٤.

$$\frac{7}{12} = \frac{1 + 2}{12} = \frac{3}{12}$$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ $d(s) = (s + 5)(6 - s)$ ما العدد الذي يجعل
المعادلة سالبة

أ ٥
ب ٢
ج ٦
د ٧





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ أبسط صورة للمقدار

$$\frac{3\sqrt{7} + 14}{3\sqrt{7}}$$

ب
د

$$\frac{3\sqrt{7} - 14}{3\sqrt{14}}$$

ج

$$\begin{aligned} & \frac{\cancel{3\sqrt{7}} - \cancel{2}}{\cancel{3\sqrt{7}} - \cancel{2}} \times \frac{\sqrt{?}}{\sqrt{?}} \\ &= \frac{(\cancel{3\sqrt{7}} - \cancel{2}) \sqrt{?}}{3 - 2} \end{aligned}$$

$$3\sqrt{7} - 14$$

(P)





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ فهد عنده ١٠٠٠ ريال انفق النصف وادخر النصف
قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٠٠	٥٠٠ ما يدخره فهد

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

٦





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان 50% من س = 25% من ص ، ص = ١٤ ما قيمة س

$$\frac{14}{S} \times \frac{50}{100} = \frac{25}{C} \times \frac{50}{100}$$

$$14 \times 50 = 25 \times 50 \\ 14 = 25$$

✓ = ✓





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٦

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة معين قطرها ٨، ١٠	٢٥ مربع محیطه

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{8 \times 10}{2} = 40$$

مربع
معين
الكتون





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} \overline{267} + \overline{267} \\ \hline \overline{137} + \overline{137} \end{array}$$

٢٧
٢
ج ١٣٧

$$\begin{array}{r} \overline{27} \\ \hline \overline{272} \end{array}$$

د

ب.

$$\begin{array}{r} \cancel{\overline{27}} = \cancel{\frac{\overline{27}}{\overline{137}}} \\ \hline \cancel{\overline{137}} \end{array}$$



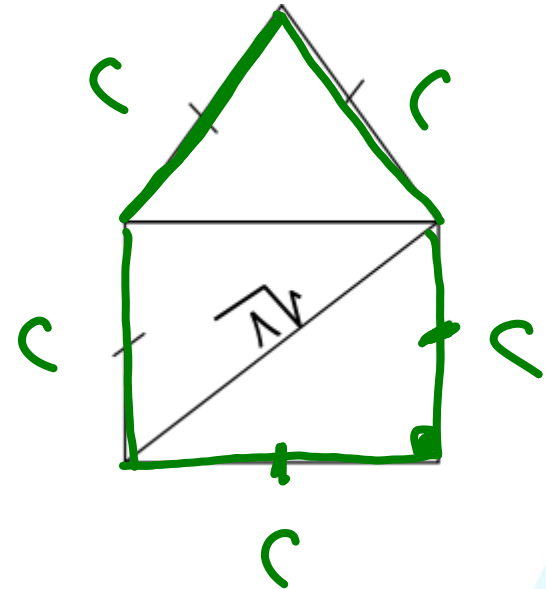


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أوجد محيط الشكل



- ١٠
- ١٢
- ١٤
- ١٦

المحيط = $P = 10 + 13 + 12 + 13 = 50$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$242 - 252 = 2 \text{ س} \quad \text{أوجد س}$$

24 25 12 48

ج د ه س

$$c = (1 + r)^t$$
$$c = c^t$$
$$c^t = c$$

ج



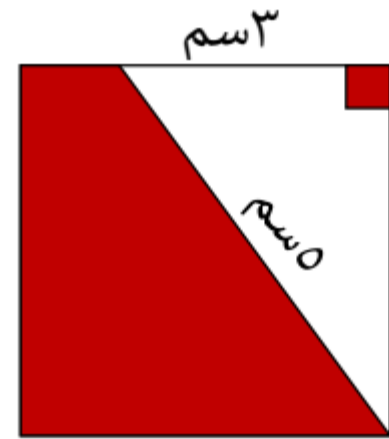


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠
اذا كان الشكل مربع
اوجد مساحة المظلل



ع

- ٦
١٠
١٢
ج
د ١٦

مساحة = مربع - مظلل

$$17 - 10 =$$

ج





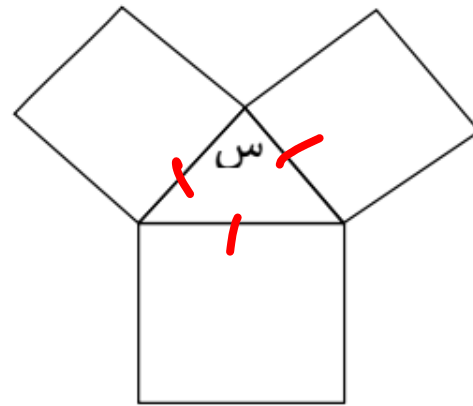
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١
مثلث مرسوم على
اضلاعه ثلاثة مربعات
متطابقه أوجد قياس س

- أ ٩٠
ب ٤٥
ج ٧٠
د ٣٠



٤٠





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

الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢
إذا كان عدد طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب
وحصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار اوجد
الوسيط

١٤
ب
٤
د

١٠
٠
٢٤
ج

ذين
كانوا
نور
آن
لأنهم

١٠٦١٠٦١٠٦١٠

١٠٦١٠٦١٠٦١٠





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

الإصدار ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٣٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣	٩٩-٢

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{1}{99}$$

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{99}$$

$$\frac{3}{P}$$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٢٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣	$\frac{1}{2} ٩٩$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

٩٩ \div ١٠ = ٩٩٧

P





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{10 - 1}{9} \quad ٢٥$$

$$\frac{1}{9} \quad ١٠$$

$$\frac{1}{9} \quad ١٠$$

$$\frac{(1-1)}{9} \quad ٤$$

$$= ١٠$$

(P)





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٣٦

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣٢	٨٣

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





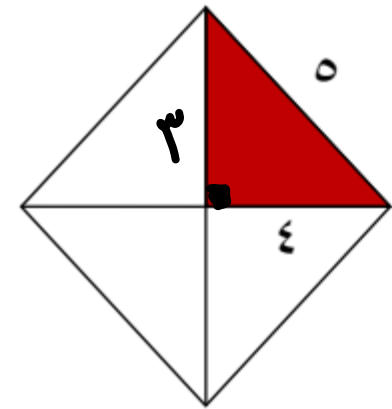
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧

الشكل معين
احسب مساحة المظلل



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

٦

١٢

٨

٩

١٠





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

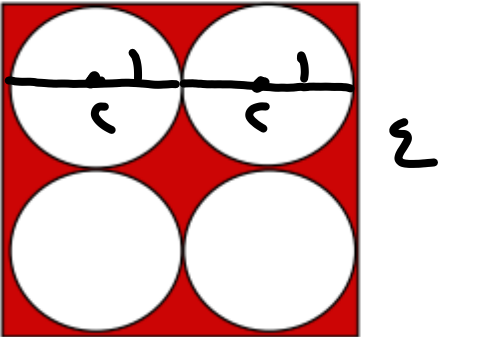
٢٨ دوائر متطابقة داخل المربع طول ضلع المربع ٤
أوجد مساحة المظلل

ط - ١٦

ط + ١٦

٣٢ - ١٦ ط

٣٢ - ٨ ط



٤

$$\text{مساحة المظلل} = \text{مساحة المربع} - \text{مساحة دائرة} \\ = 16 - \pi \times 2^2 = 16 - 4\pi$$

P





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٣٩

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف الخامس	ثلاثة اربع عشر

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

$$\frac{1}{60} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{240}$$

(B)





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان $s^2 = 16$ فكم يساوي s ؟
أ ب ٩
ج ٣
د ٢٧

$$s = \sqrt{27} \times \sqrt{3}$$
$$s = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{3}}$$

$$\underline{s} = \sqrt{16}$$





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ مساحة مستطيل $2s^2 + 11s + 15$ وعرضه $s+3$

أوجد طوله

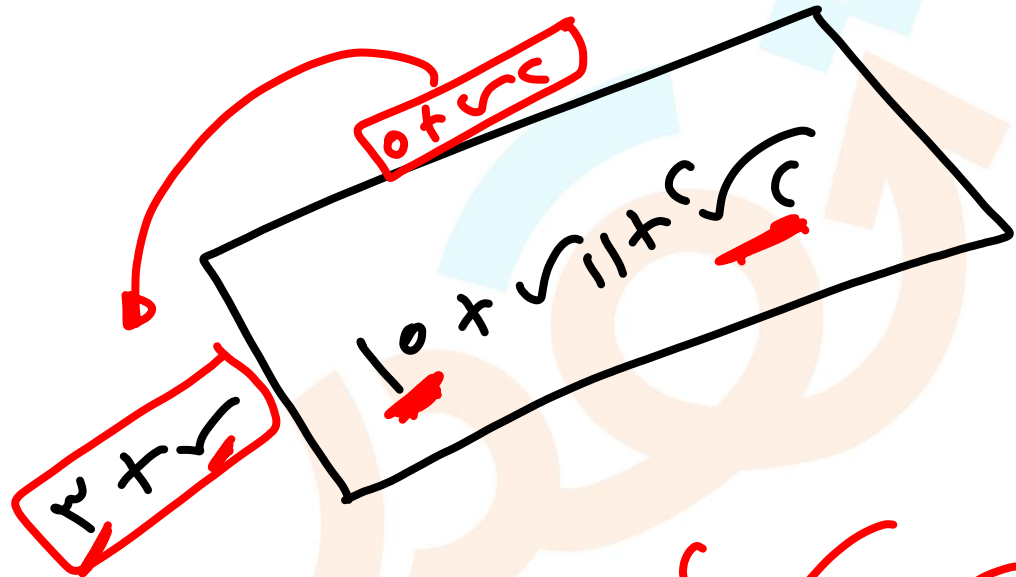
$$\frac{2s^2 + 5}{s+3}$$

ب $2s^2 + 5$

د $s+5$

ج $s+3$

(P)



$$(s+5)(s+3) = (s+5)(s+3)$$





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

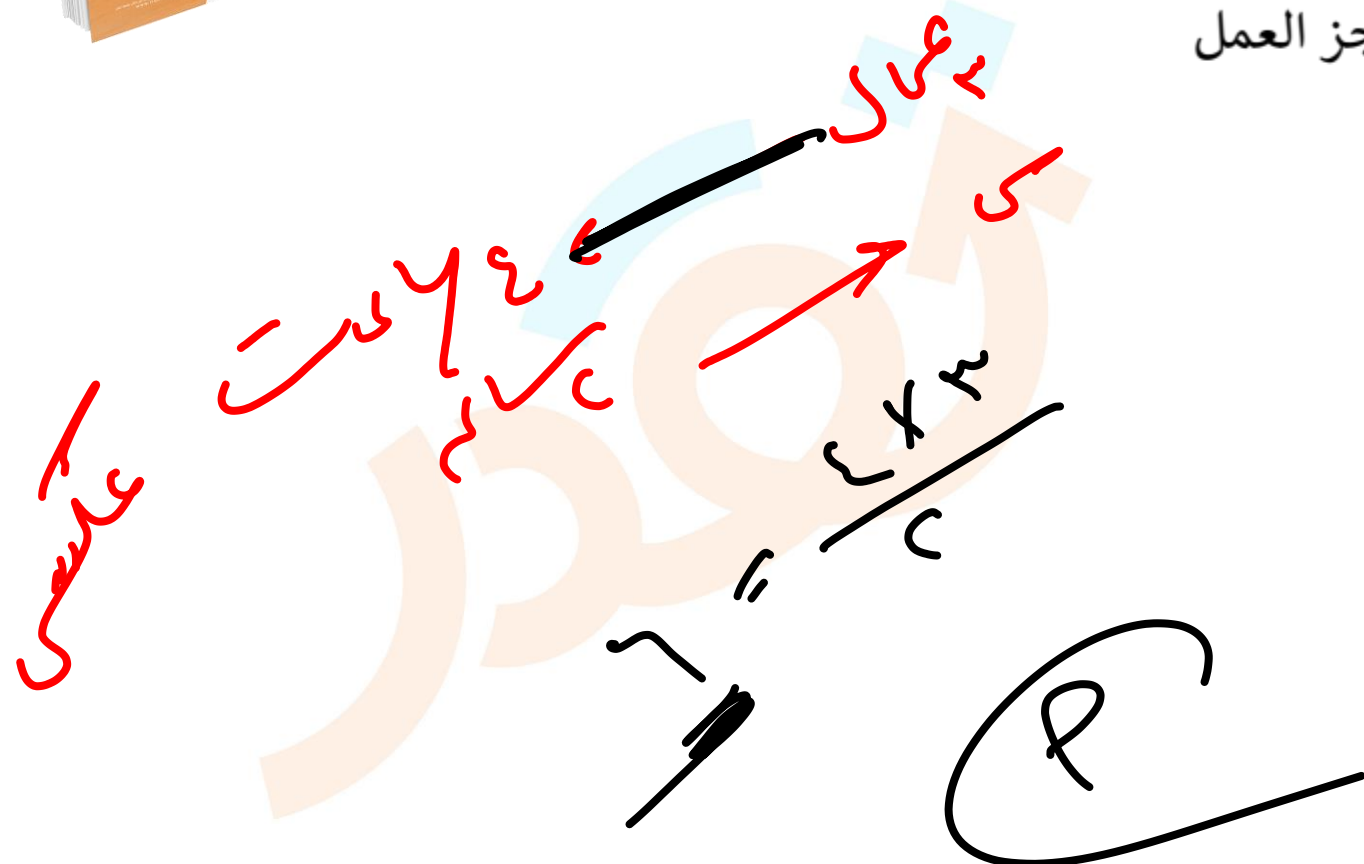
الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ ينجذب ٣ عمال حائط في ٤ ساعات فكم عامل ينجذب العمل
في ساعتين

٦ ٤ ب
٨ د ج ٢



تقدر



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ج

٤٣ ثلثة اعداد صحيحة موجبة منوالهم ٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط الحسابي	٤

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

۱۷۶۷

$$\{ \text{مکانیزم} \} = \frac{\sum + \gamma + \tau}{\mu}$$

P

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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ ١٨٠٠ ریال مقسّمه إلى فئات ٢٠٠ وفئات ٥٠٠ كم عدد

۲۰۰ فئة الوراق

٣٥

A hand-drawn diagram on a whiteboard illustrating a complex loop or knot structure. The main structure is composed of several thick, light-orange curved lines forming a large loop. A single, thinner blue line is highlighted, starting from the left side, going up and around the main loop, and then down again. The drawing is done in black ink, with the blue line being the primary focus.





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ عمر احمد اكبر من خالد وعمر سعود اصغر من محمد
و خالد اكبر من محمد فارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
عمر سعود	عمر احمد

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



٢

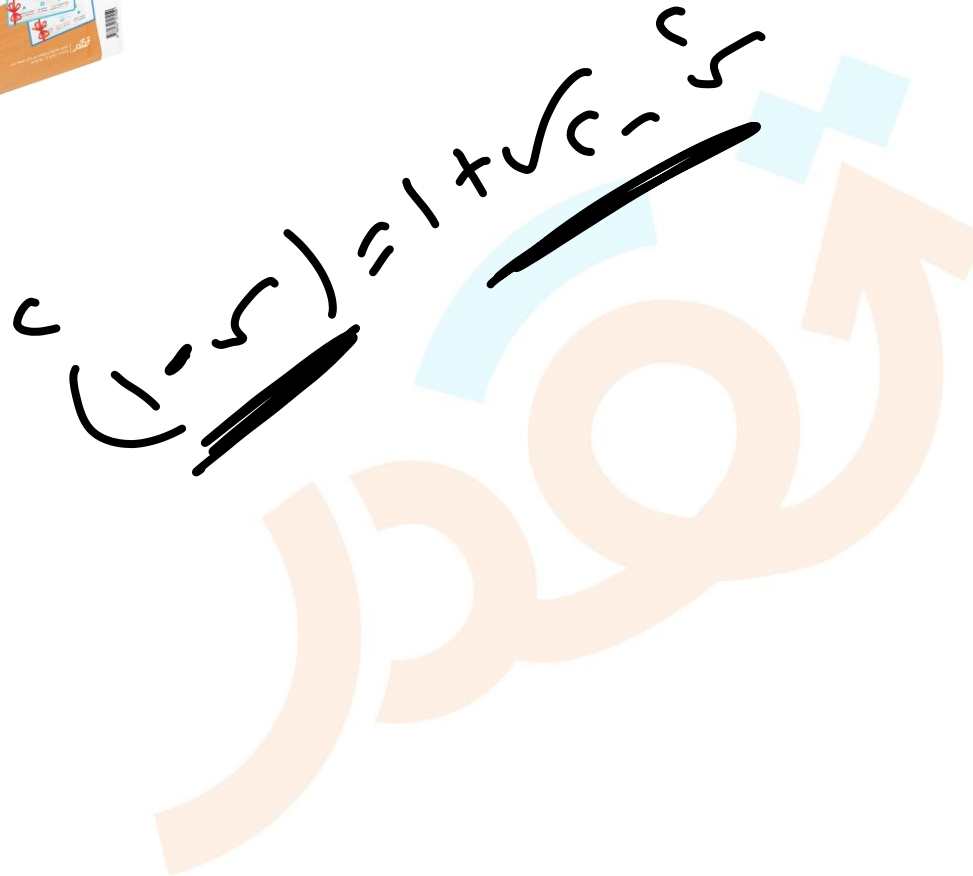




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ إذا كان $(s - 1)^2 = 3$ ، $s^2 - 2s + 1 + \boxed{ص} = 0$

أوجد قيمة ص

٢

٣- ج

٤٧ ب د - ٤

$$0 = s^2 + 3$$
$$s = \pm \sqrt{3}$$

\boxed{s}





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ ثلاثة اعداد زوجين متتالية وسطهم ١٠٠ ما هو
العدد الأصغر من ١٠٠

ب ٩٧
د ٩٩

ج ٩٦
٩٨

١٠٢

١٠٠

٩٨

٩

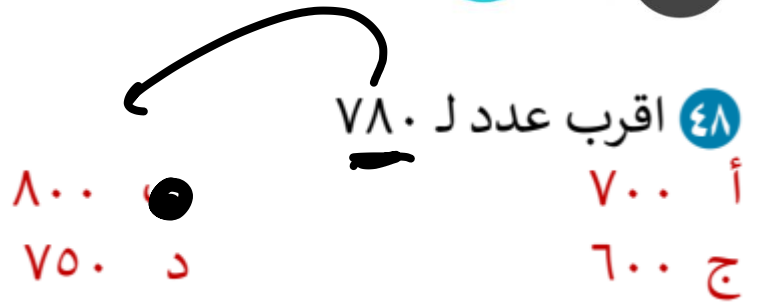




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

انشرس، لامبر





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



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تُقدّر





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

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تُقدّر

