

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



67

رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ اذا كان $\frac{s+5}{s+12} = \frac{s}{s}$ اوجد قيمة s
اذا كانت $s \neq 0$.

- ب ٥ ص
د ١٢ ص
ج ٥

١٢

~~$s + 5 = 12 + s$~~

(P) $12 = s$

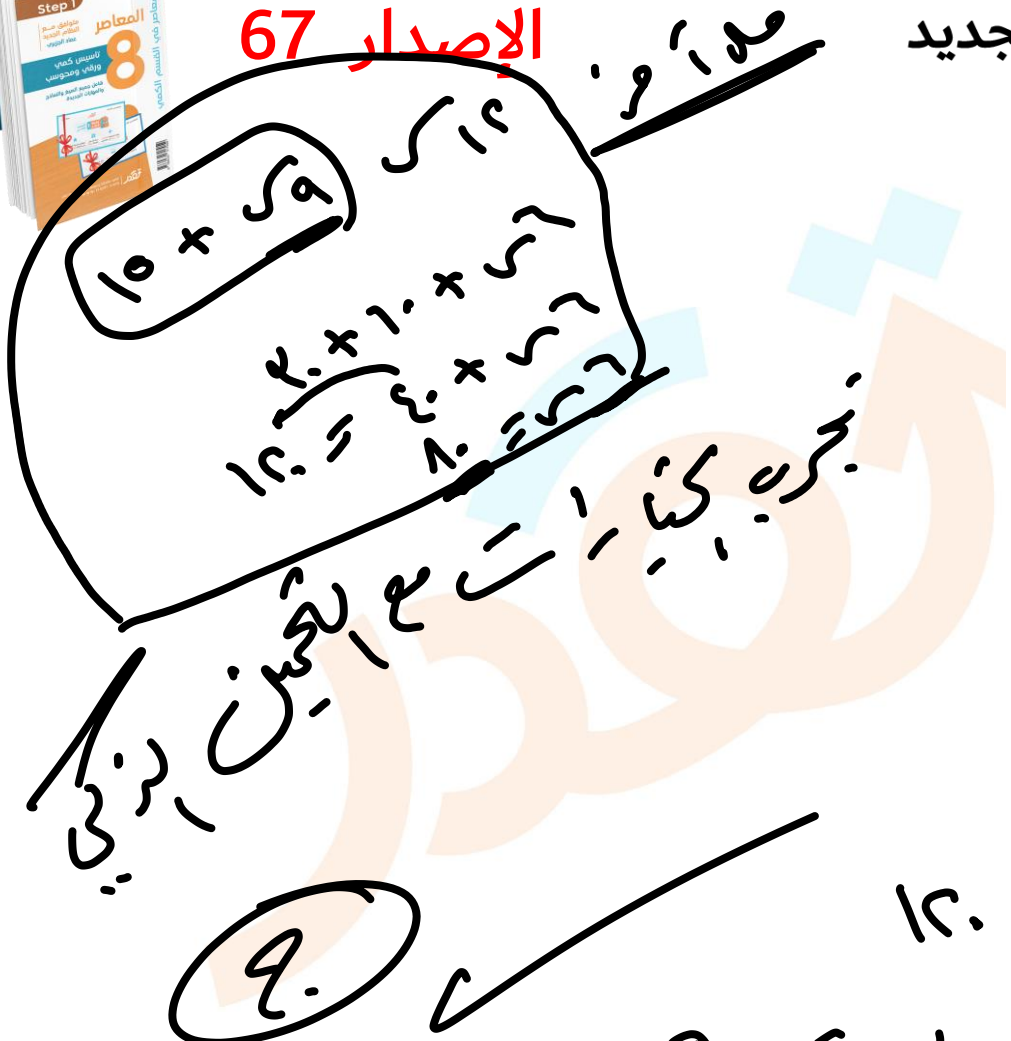


بنك أسئلة المحوسب الجديد

قطار في المحطة الأولى نزل $\frac{1}{4}$ الركاب ثم ركب ١٥ راكب _____ (٢)
وفي المحطة الثانية نزل $\frac{1}{3}$ الركاب ثم ركب ٣٠ راكب وفي
المحطة الثالثة نزل جميع الركاب وكان عددهم ١٢ راكب _____
فكم شخص كان بالقطار في المحطة الأول

x ١٢٠ ب
١٨٠ د **x** ٨٠ أ
١٧٠ ح

$$\begin{aligned} \text{K. جمیع} &\leftarrow \Sigma = 170 \times \frac{1}{2} \leftarrow 17. \\ \text{Q. جمیع} &\leftarrow \Sigma_0 = 120 \times \frac{1}{2} \leftarrow K_0 = 10 + 10. \\ \text{K.} &= \text{K.} + \text{Q.} \end{aligned}$$



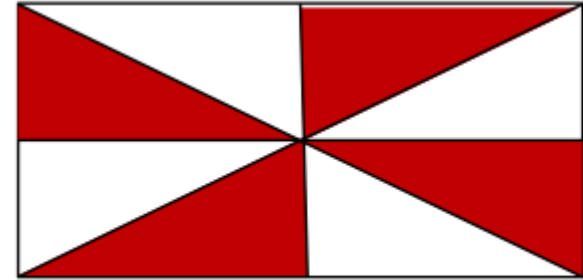


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ ما نسبه المظلل الى الشكل



- ١. %٥٠
- ب %٦٥
- ج %٤٠
- د %٦٠





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

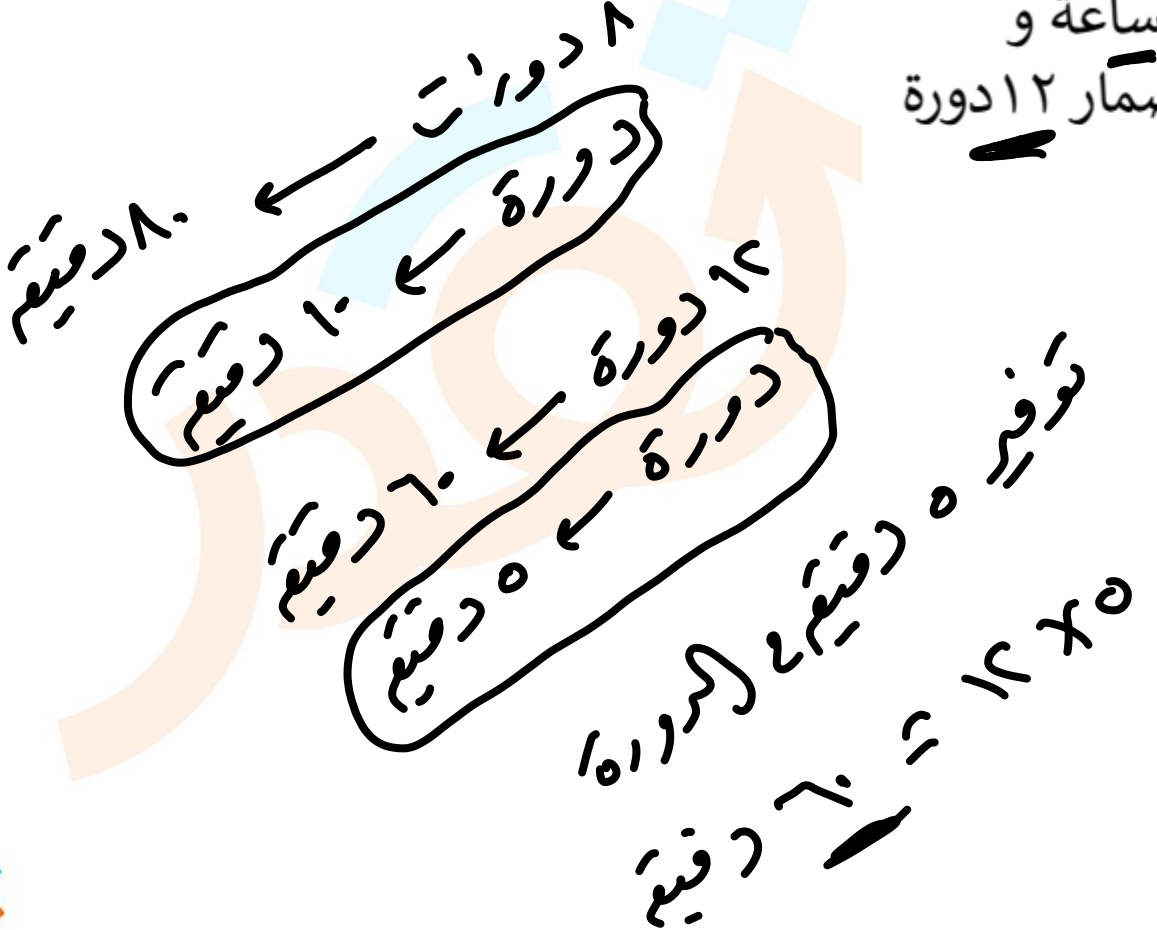
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ شخص يدور حول مضمار دائري ٨ دورات في ساعة و ٢٠ دقيقة و بعد التدريب يدور حول نفس المضمار ١٢ دورة في ساعة فكم دقيقة قد انجز

- أ ١٥ دقيقة
ج ٤٥ دقيقة
- ب ٣٠ دقيقة
د ٦٠ دقيقة





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ محمد يقسط ١٠٠٠ ريال كل شهر لمدة ٤ سنوات كم سعر السيارة .

- أ ٤٠٠٠
ج ٢٤٠٠٠
د ٦٠٠٠
٤٨٠٠٠





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦

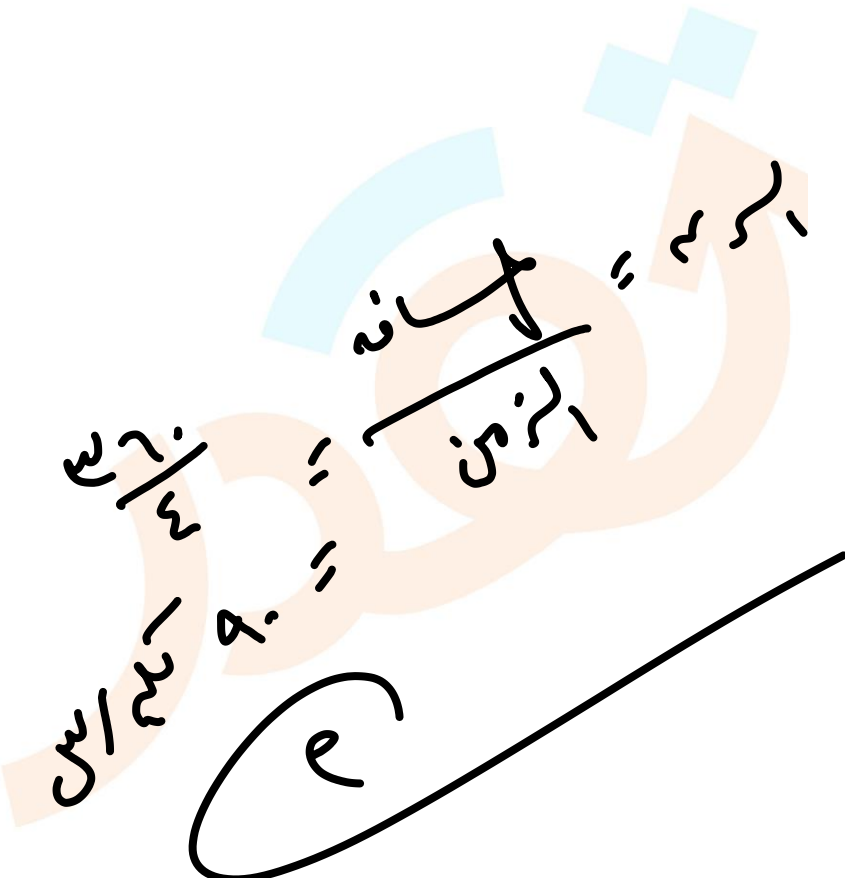
٦ تقطع سيارة من الاحساء الى الرياض في ٢٤٠ دقيقة وكانت المسافة بين المدينتين ٣٦٠ كم ، كم سرعته

ب ١٢٠ كم/س

د ١٥٠ كم/س

٩٠ كم/س

ج ٨٠ كم/س





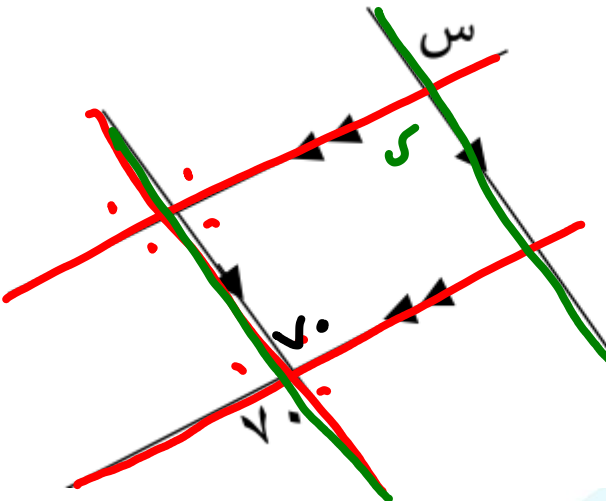
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد قيمة س

١١. أ
٧. ب
٣٠. ج
٤٠. د



مٌنْهُوْنَ مٌهْوَنَزِنْ
كِيْنَهْ كِيْنَهْ كِيْنَهْ كِيْنَهْ كِيْنَهْ





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ما قيمة $\frac{1}{0}$ ؟

أ 1
ج 5,3

ب $1,2$
~~0,20~~

$\frac{1}{0} = 0 \times 0$

د $0,2$
 $= 0,2$



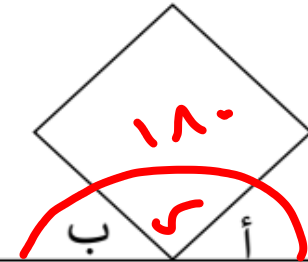


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٩



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$أ + ب = ١٨٠$	١٨٠

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





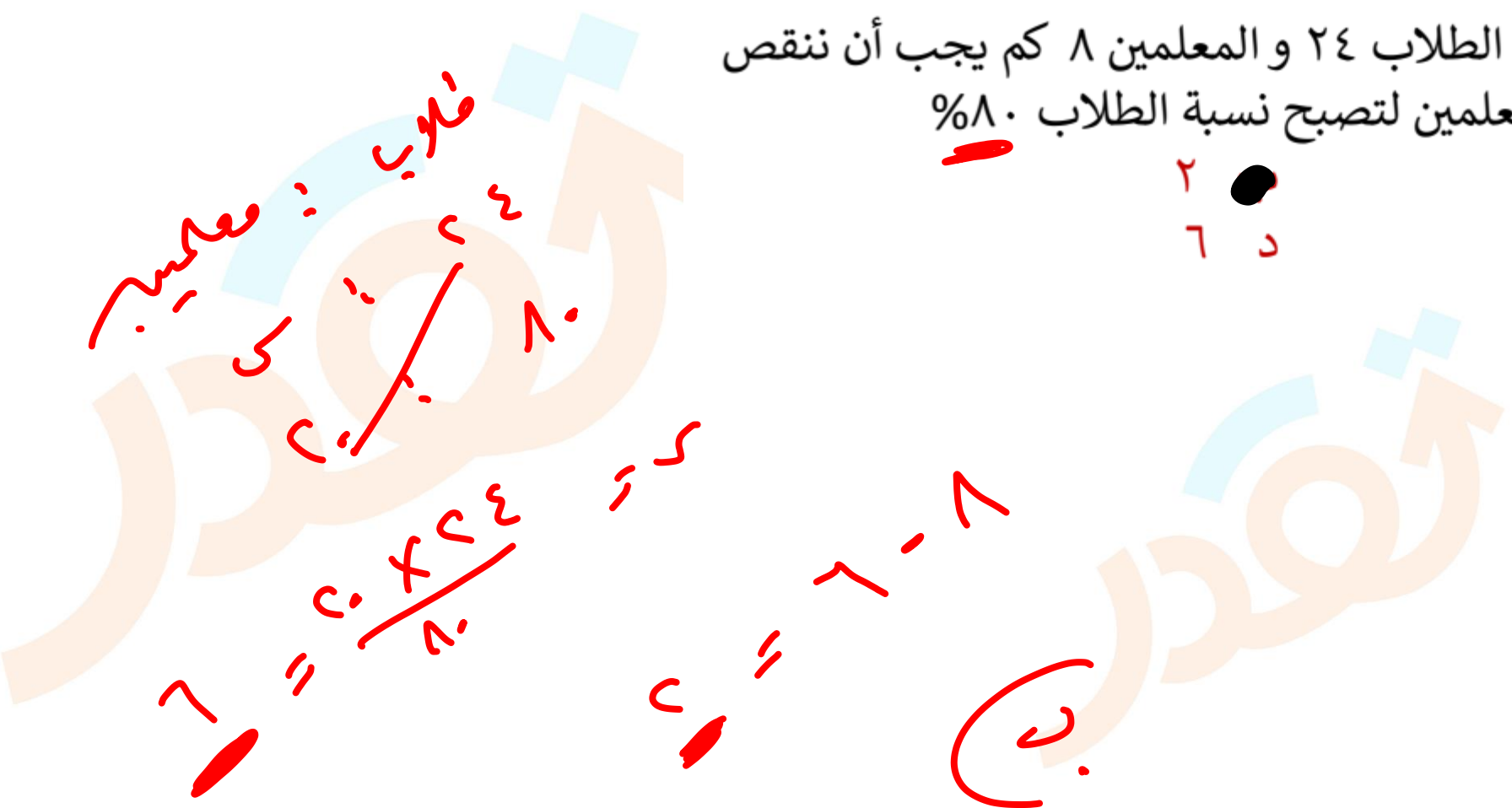
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١. إذا كان عدد الطالب ٢٤ والمعلمين ٨ كم يجب أن ننقص
من عدد المعلمين لتصبح نسبة الطلاب $\underline{\underline{80\%}}$

١٦
٦
٤ ج





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١

إذا كان عدد العراقيين يساوى عدد الأردنيين = ٥٠
كم عدد السعوديين

- أ ١٠٠
- ب ٢٠٠
- ج ٣٠٠
- د ٤٠٠



العراقيون = ٥٠
ال سعوديون = ٥٠
الأردنيون = ٥٠
ال العراقيون = ٥٠

؟





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



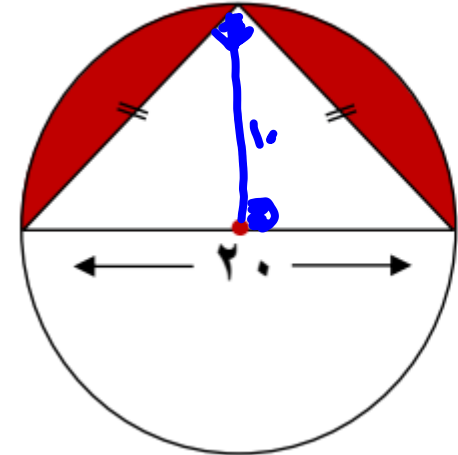
١٢ أحسب مساحة الجزء المظلل

٢١٤

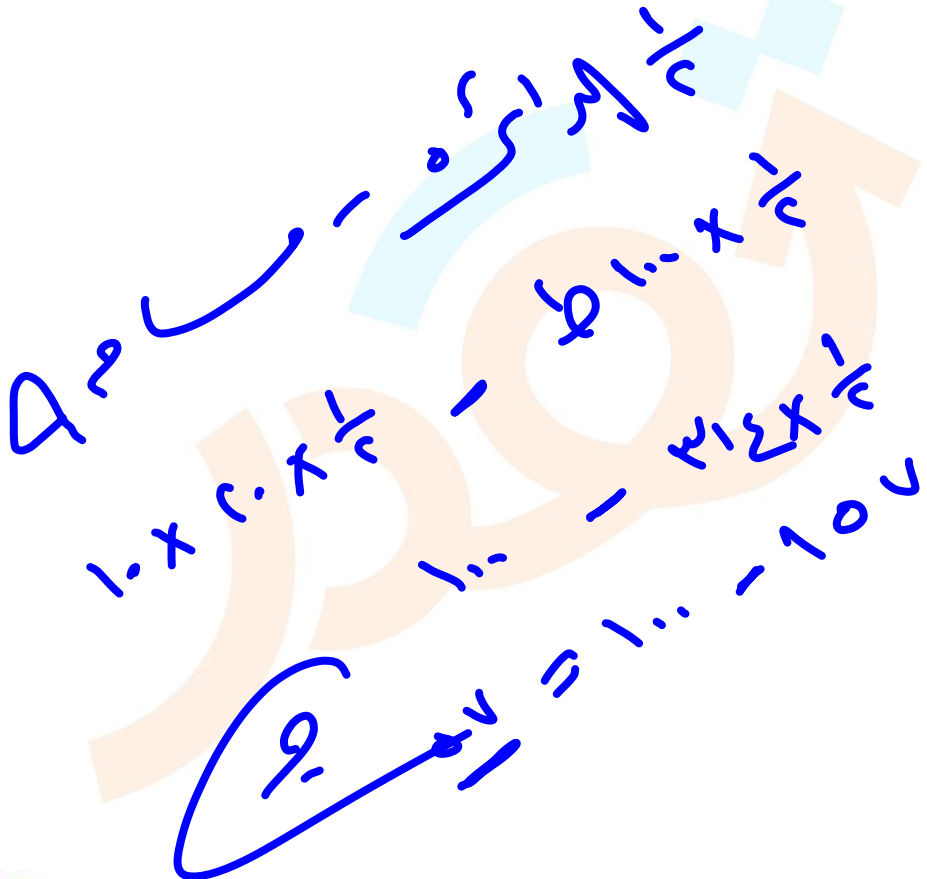
١١٤

٥٧

١٠٠



$$414 \times 214 = 214 \times 100$$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{24}{2}$	١٦٧

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

$$167 \times 8 =$$

$$\frac{24}{2} \approx 5$$

ج





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ أوجد قيمة س إذا كان $2s + s - 1 = 11$

ب ٣
د ٦
ج ٥

١٥ $\frac{2}{k} = \frac{3}{k+2}$

$k = ?$

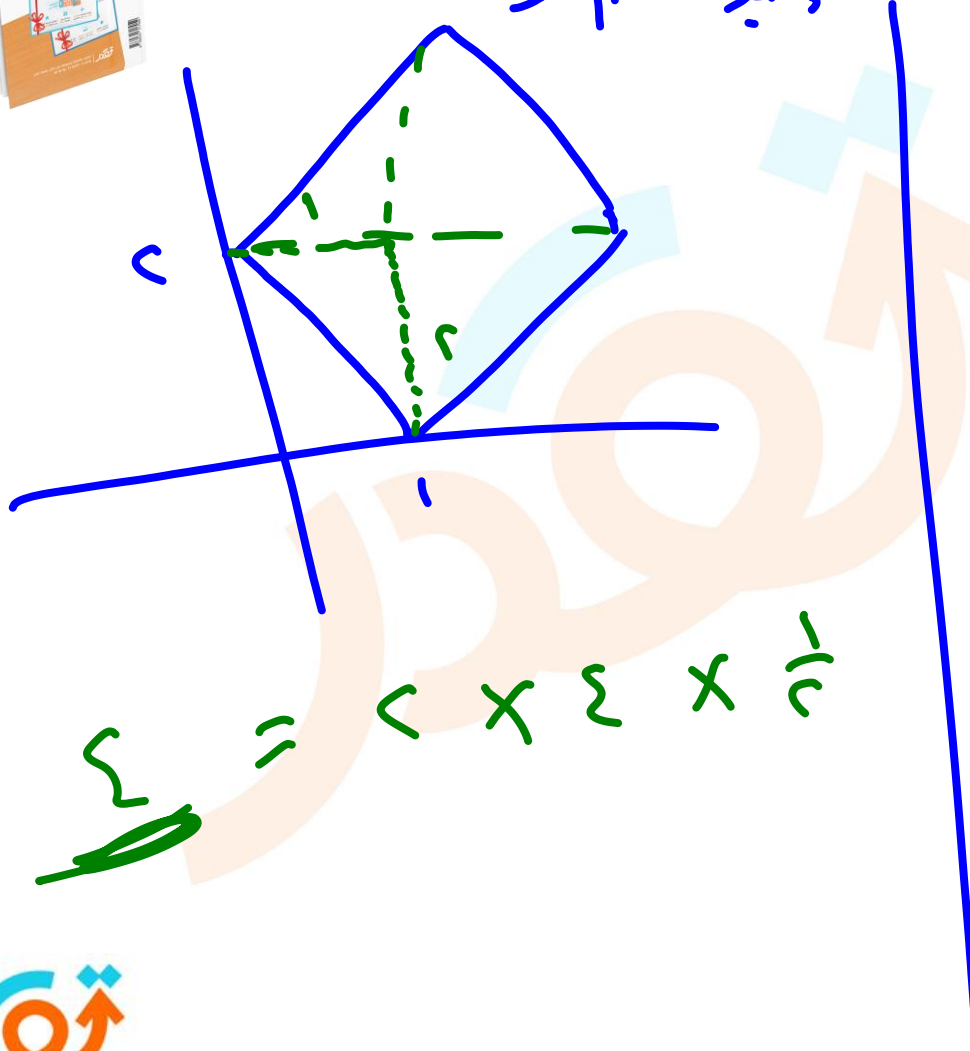




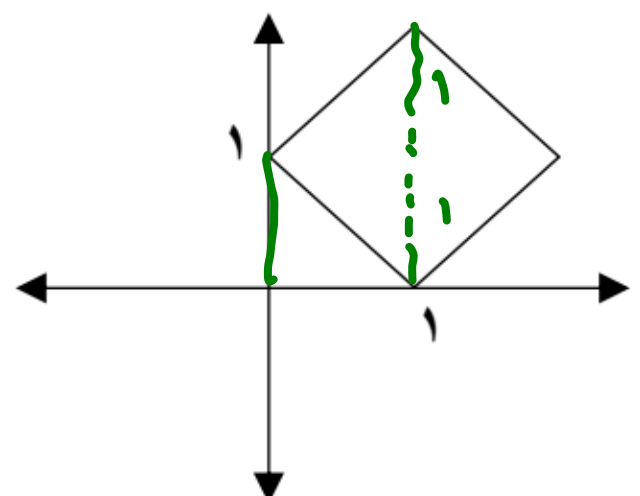
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 67

د. هيثم معين



بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد مساحة المربع المرسوم

١
٢
ج
٣
٤

القيمة =

$$\text{مساحة} = 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

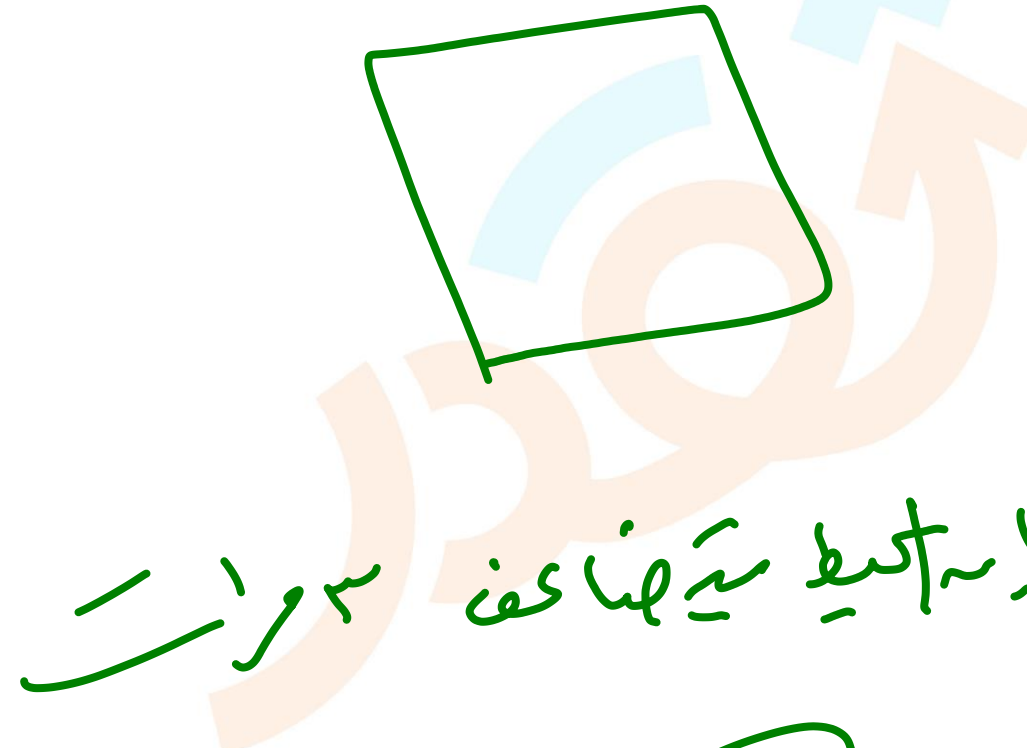
١٦
محيطة

س إذا ضاعفنا الضلع ثلا

ث مرات كم يكون

ب ٢س
د ٤س

أ س
ب ٣س



اذا ضاعفنا ضلع سعرات
ما هي محيطة سعرات هناف

ج

ك ٣



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ أوجد س بدلالة ص اذا كان $\frac{ص}{٣} = ٢$ س 

٢٦

The image shows a hand-drawn mathematical diagram. It features three separate equations, each consisting of a fraction with a wavy line over the numerator and a wavy line under the denominator, followed by an equals sign and a green question mark. The first two equations are grouped together by a blue plus sign, and the third equation is preceded by a blue minus sign. The entire diagram is set against a background of abstract orange and white geometric shapes.



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ اذا كان متوسط الاعداد ٩٠ اوجد س

٩٠
٨٠
٨٥
س

- أ ٩٠٠
- ب ٩٥
- ج ١٠٠
- د ١٠٥

$$90 = \frac{90 + 85 + 80 + س}{4}$$
$$360 = س + 255$$
$$\boxed{س = 105}$$

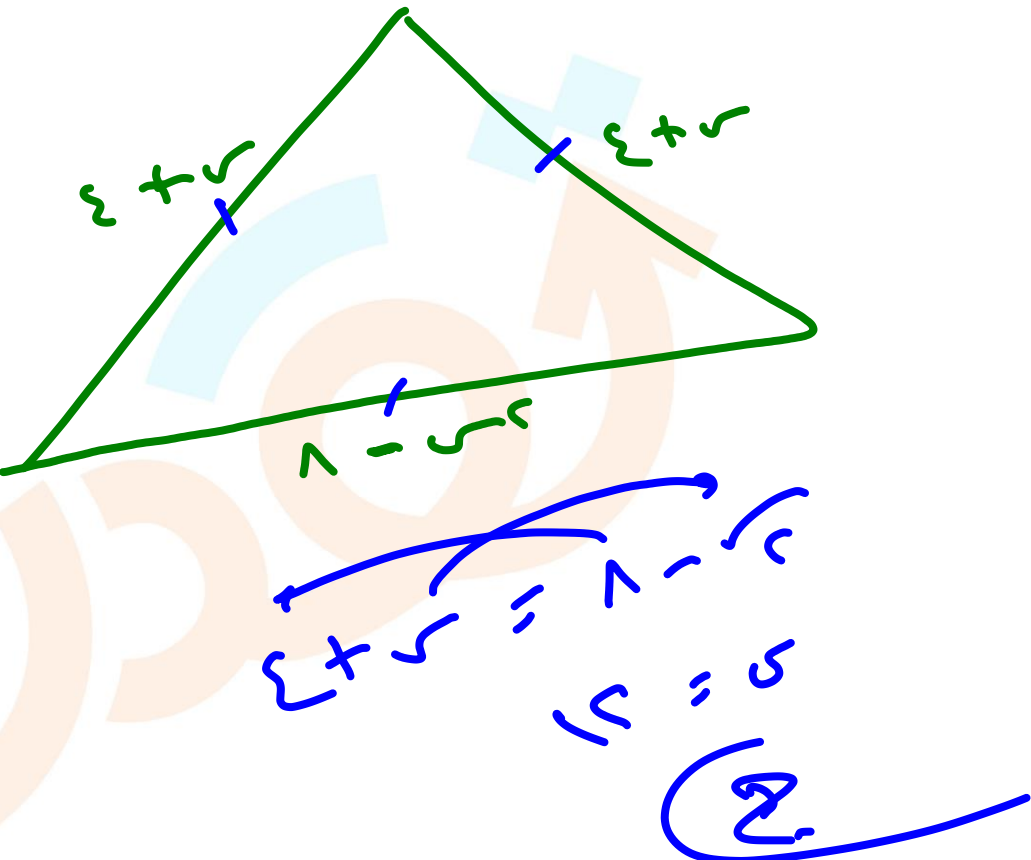




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ مثلت متطابق الأضلاع اضلاعه اضلاعه
س + س ، س + ٤ ، س - ٨ - س أوجد قيمه س

- أ ٨
ب ١٠
د ١٦

١٢





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

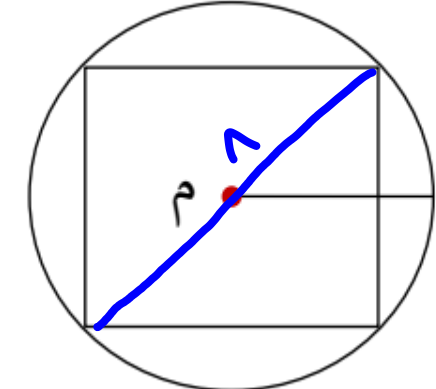
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠
الص嗣

اوجد مساحة المربع
إذا كان محيط الدائرة = ٨ ط

- أ ٢٤
ب ٣٢
ج ١٦
د ٦٤



مساحة المربع =

$$8 \times 8 \times \frac{1}{2} = 64$$

؟





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

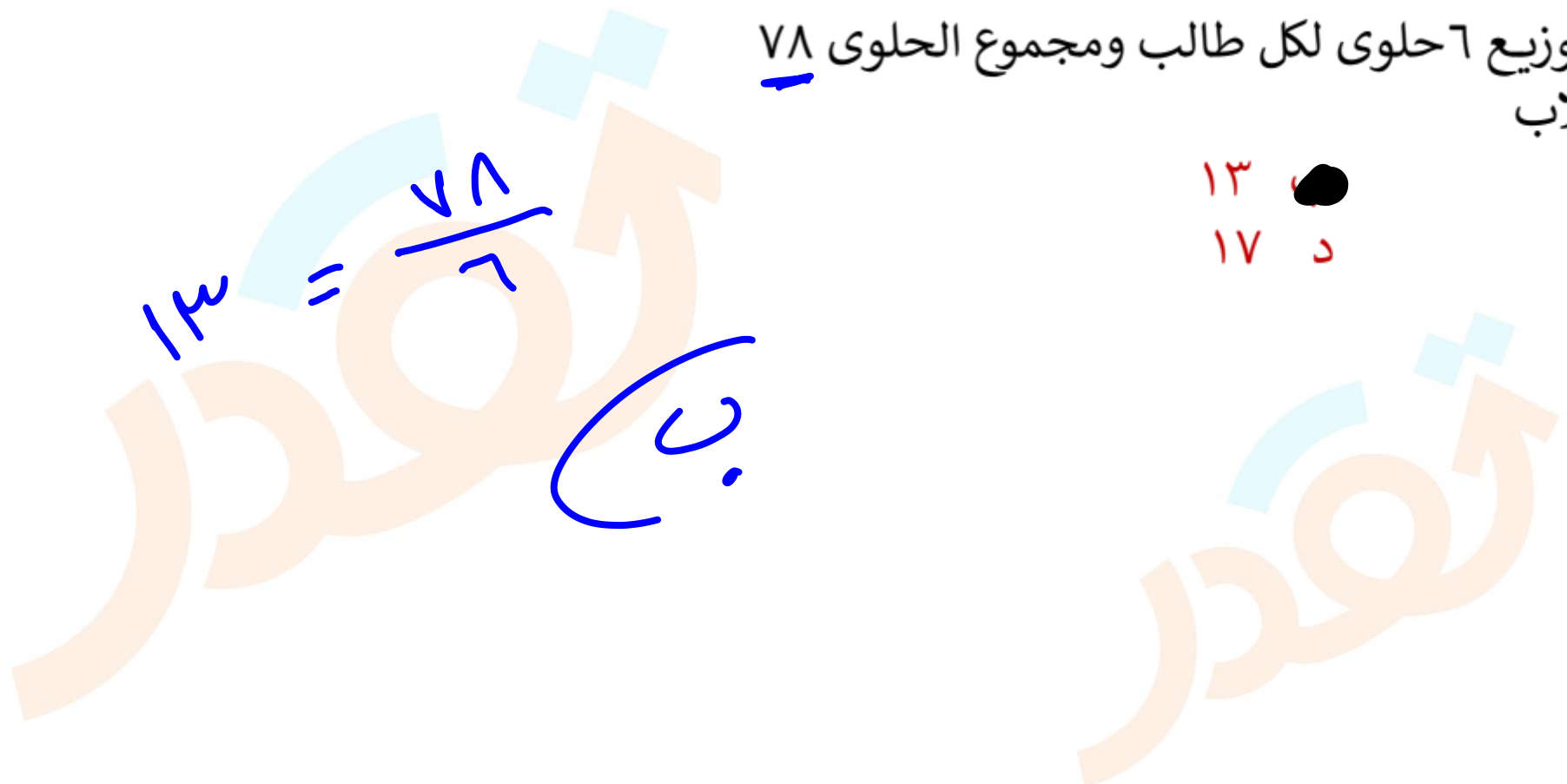
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١
يريد معلم توزيع ٦ حلوي لكل طالب ومجموع الحلوي ٧٨
ما عدد الطلاب

١٣ ج
١٧ د

١١ أ
١٥ ج





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

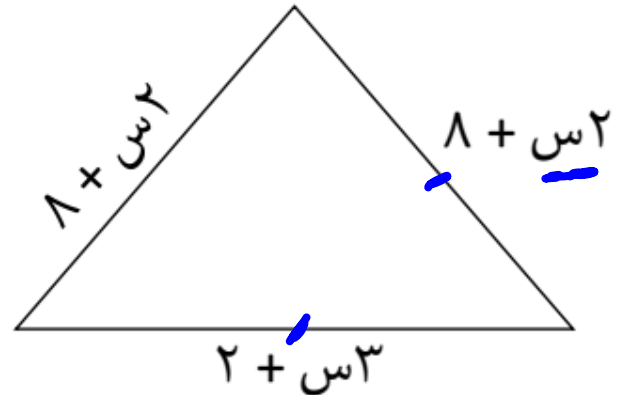
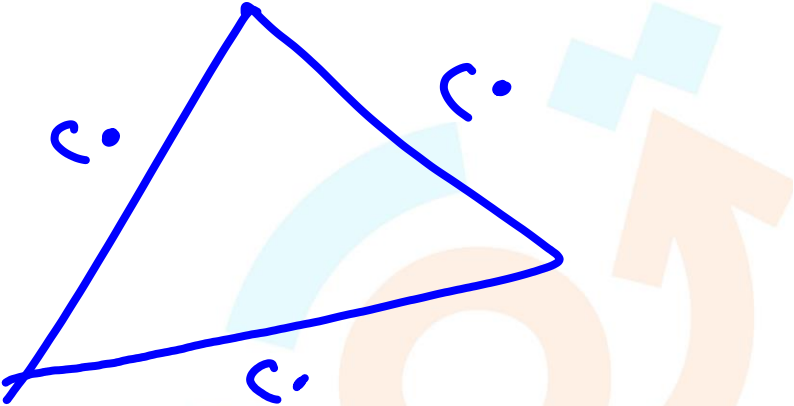
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ المثلث متطابقة الاضلاع

احسب محيط المثلث

- ٢٠. أ.
- ٤٠. ب.
- ٦٠. ج.
- ٨٠. د.



$$2s + 1s = 2s + 3s \Rightarrow 1s = 3s$$

$$2s = 2s + 2s + 2s = 6s$$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ إذا كان $\frac{1}{s} + s = \underline{\quad}$ أوجد قيمة س

أ $\frac{1}{2}$
ب $\frac{4}{3}$
ج $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{\frac{1}{s}} + s$$

مكتبة كيزنر

$\frac{1}{s} + s$





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

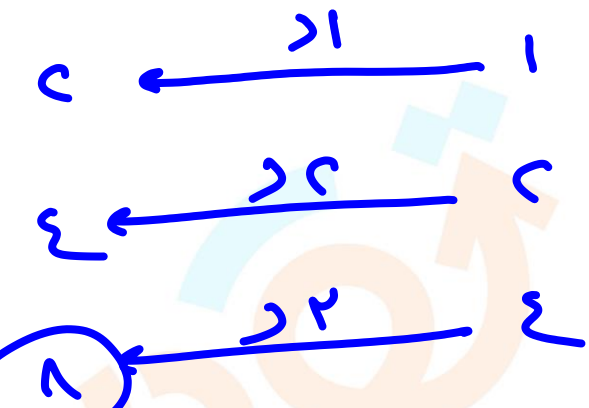
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ تنقسم خلية كل دقيقة إلى خلتين فكم خلية بعد ٣ دقائق

ب ٦
د ١٢

٨
ج ٤





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ إذا كان $L = ۲^۳$ ، $C = ۱۰$ أوجد $L + ۲C$

- أ ١٤
ب ٢٤
د ٣٢

٢٨

$$L = ۲^۳ \quad C = ۱۰$$

$$L = ۸ \quad C = ۱۰$$
$$L + ۲C = ۸ + ۲ \times ۱۰$$

$$L + ۲C = ۸ + ۲۰$$
$$L + ۲C = ۲۸$$

٢٨

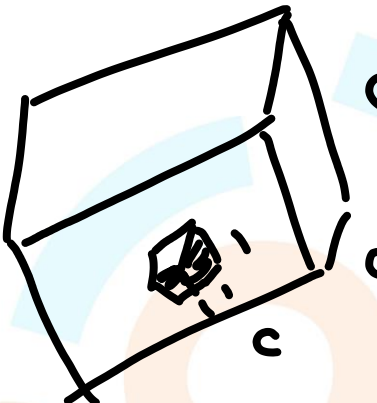




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ مكعب طول حرفه ٢ بداخله مكعب طول حرفه ١
أوجد الـ جمع المتبقية من المكعب الكبير

٨ ب
٤ د

٧ ج
١ ج

جمع الكبير - جمع الصغير

$$= ٦٣٦٣ - ١١١١ = ٥٢٥٢$$

$$\underline{5} = 1 - 1$$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ مع شخص ٦ جوال ، ٨ حاسب أوجد نسبة الحاسب إلى

الجوال

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

ج

د

د



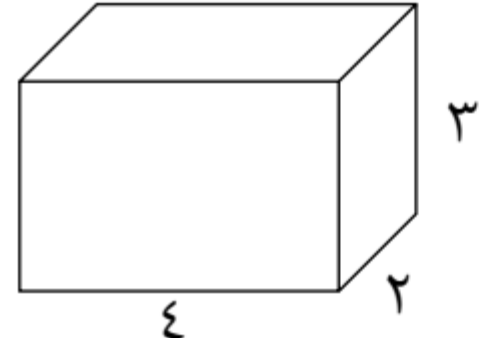


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أحسب مساحة الشكل



- ٢٨
٥٢
٤٨
٣٦
٢٤

$$\begin{aligned}7 &= 2 \times 3 \\12 &= 4 \times 3 \\7 &= 4 \times 2\end{aligned}$$

٢١

٥٢ = 2 × 26





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٢٩

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$60 \div 60$	5859×5958

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ اذا كان قيمة س = ٢ أوجد س + س + س + س

٩
٢
ج

٨
٦



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أوجد قيمة س في النمط ، ٣١ ، ١٥ ، ٦ ، ٢ ، ١
أ ٤٥ ب ٤٨ د ٦٢ ج ٥٦





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ عددان مجموعهم ٢٥ والفرق بينهم ٥ أوجد العدد الأكبر

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

أ ١٠
ج ١٤



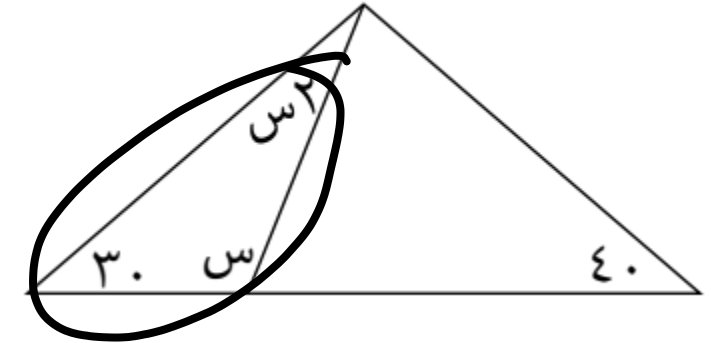


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- أوجد س ٣٣
- ٥.
 - ٦.
 - ٤.
 - ٣.



$$١٨٠ = ٢٠ + ٧ + \sqrt{٢}$$
$$١٥٠ = \sqrt{٢}$$

(٢) $٥٠ = \sqrt{٢}$



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



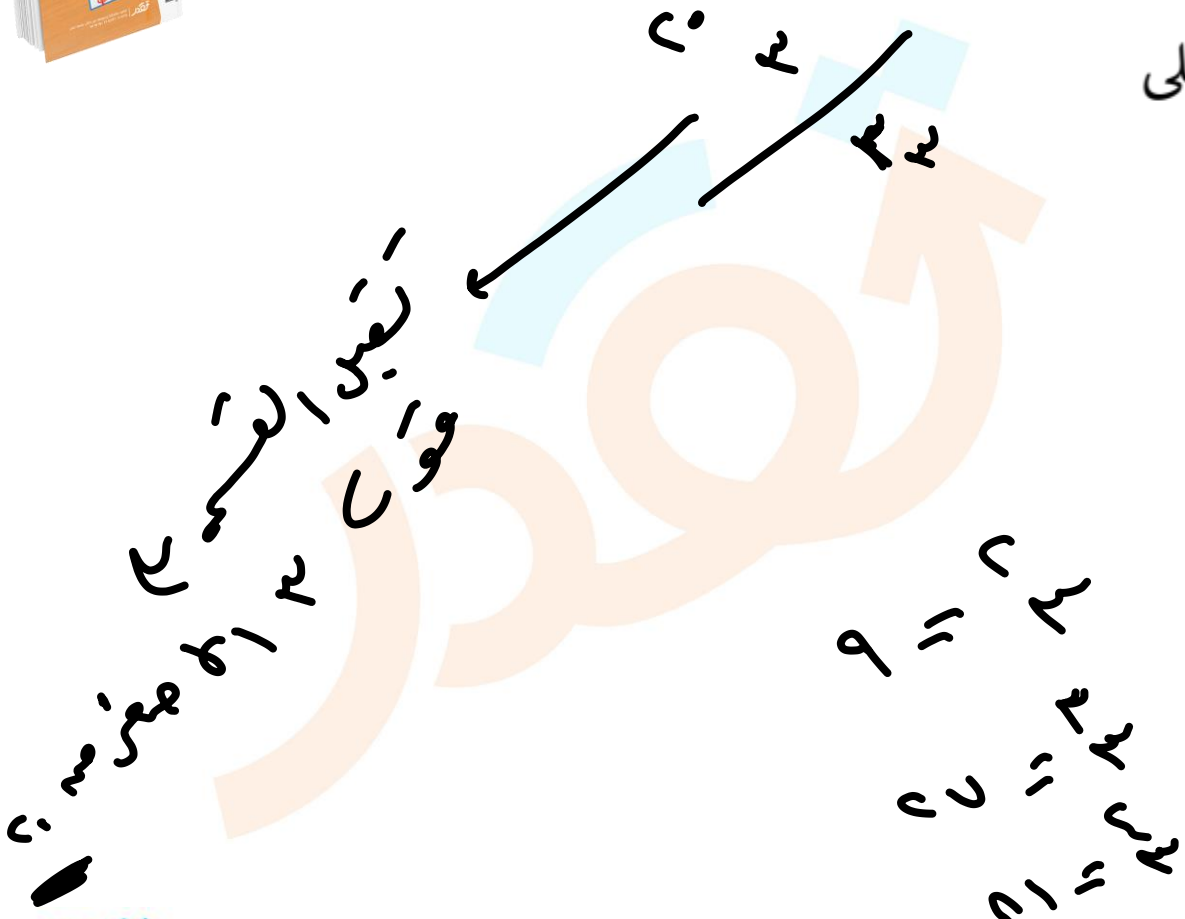
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ هو عدد يقبل القسمة على

٢ د $\frac{3}{12}$

أ ج ٦





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{4}{3} \times 25\% = 75\%$$

أ
ج

ب
 $75 \div 0.75 = 100$

$$x = 20 \times \frac{2}{3}$$

د





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ إذا كان $s^2 + ab = s$ يوجد س

$$\frac{ab}{5}$$

$$\frac{5b}{a}$$

$$\frac{a}{5b}$$

ج

$$b^2 - b = 0$$

$$b(b-1) = 0$$

٤٢





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

٣٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩٩٪	٢٥٪٤٥

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨. ٢ رجل يحفروا . ٤ بئر في . ٦ يوم إذا كان هناك . ١ رجال

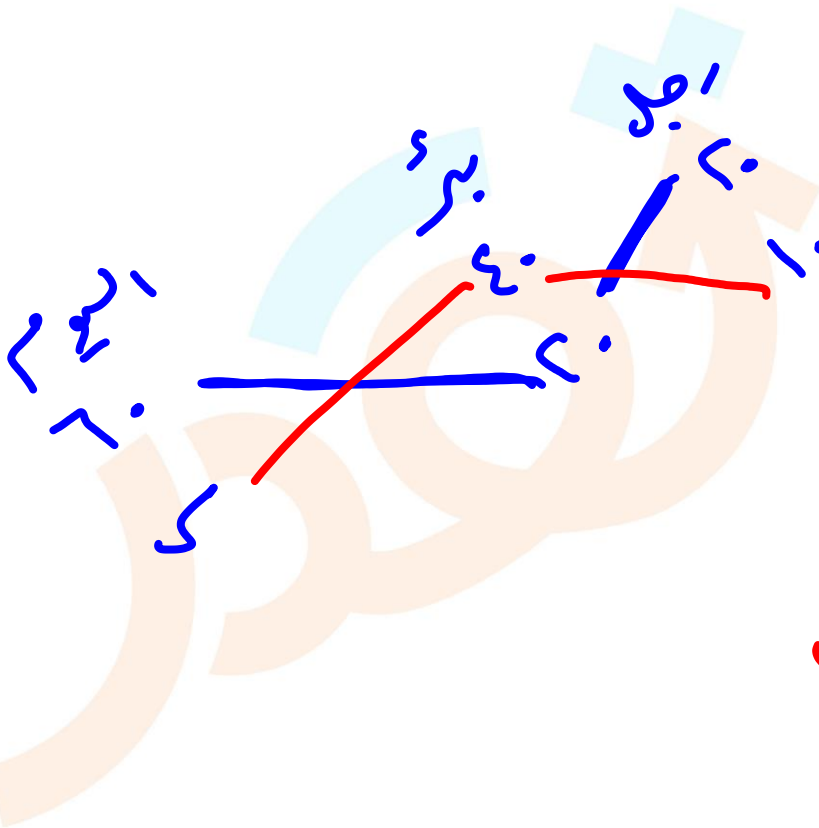
يحفروا . ٢ بئر فكم يوم يحتاجون

٦ يوم

٤ يوم

أ . ٣ يوم

ج . ٥ يوم



$$6 \times 4 \times 1 = 24 \times 1$$

ج = ٢٤





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ ١١ < ن < ل < ١١٠ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مضاعفات ن	مضاعفات ل

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

- المعطيات غير كافية

له بـ مـ عـ نـ ـمـ ـزـ ـرـ ـلـ
مـضـاعـفـاتـ لـ





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

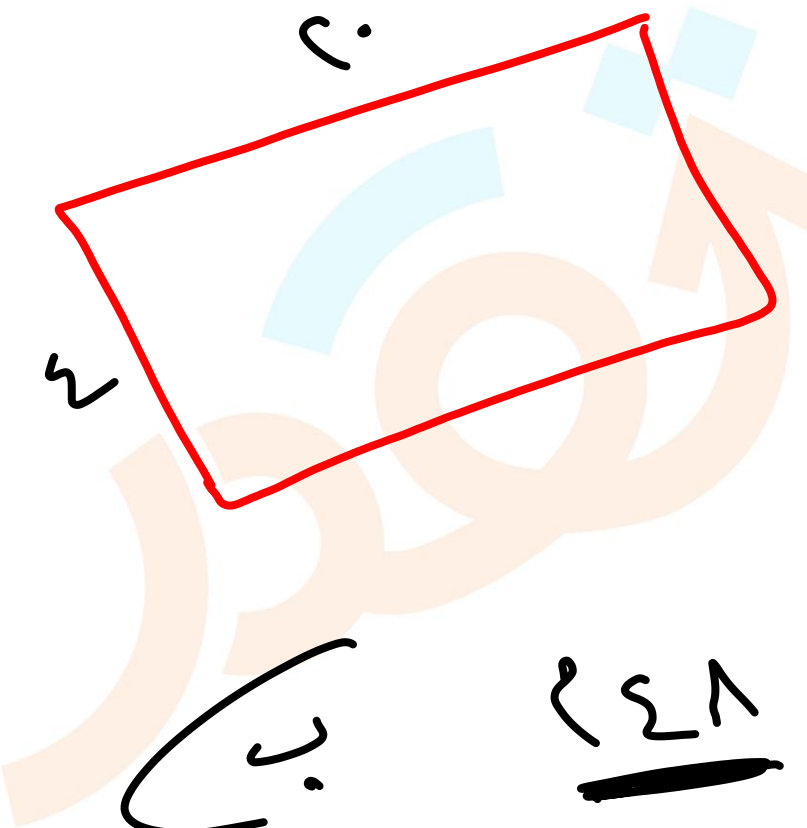
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

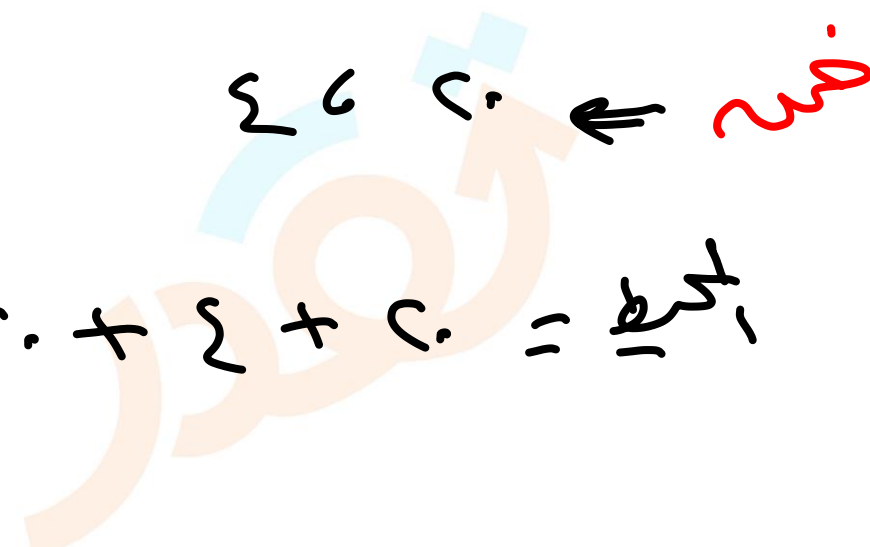


٤٠ سجادة مستطيلة الشكل مساحتها $٨٠ \text{م}^٢$ وطولها يزيد عند عرضها ب ١٦م أوجد محيطها

- أ ٤٨م
د ١٢م
ج ٣٦م



$$\underline{\underline{٤٨}} = ٤ + ٢٠ + ٤ + ٢٠ = \underline{\underline{٩٦}}$$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ عقار ربحه ٢,٥ % فما قيمة ربحه من

- أ ١.....
ب ١.....
ج ٢.....

$$1000 \times \frac{25}{100} = 250$$

ج ١٠٠٠





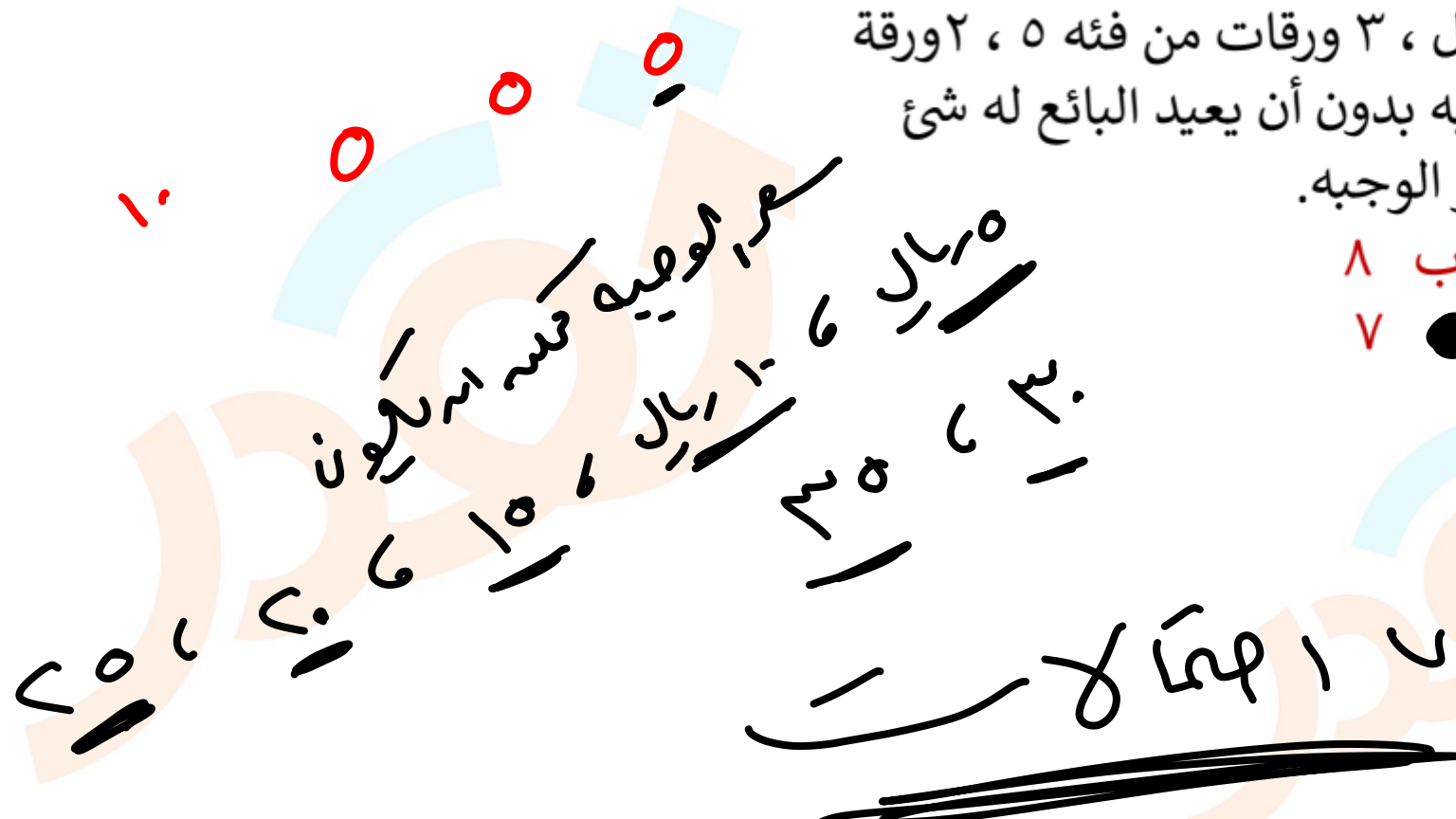
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان مع شخص ٣٥ ريال ، ٣ ورقات من فئه ٥ ، ٢ ورقة من فئه ١٠ ، واشتري وجبه بـ ٧ دون أن يعيد البائع له شيء كم عدد الاحتمالات لسعر الوجبه.

- أ ١٠
ب ٨
ج ٩





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ $\frac{1}{15}$ عدد ثلثه يساوي $\frac{1}{15}$ بما ذلك العدد

ب $\frac{3}{2}$
ج $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{1}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{10} &= k \\ \frac{3}{10} &= k \\ \frac{1}{10} &= k \\ k &= ? \end{aligned}$$

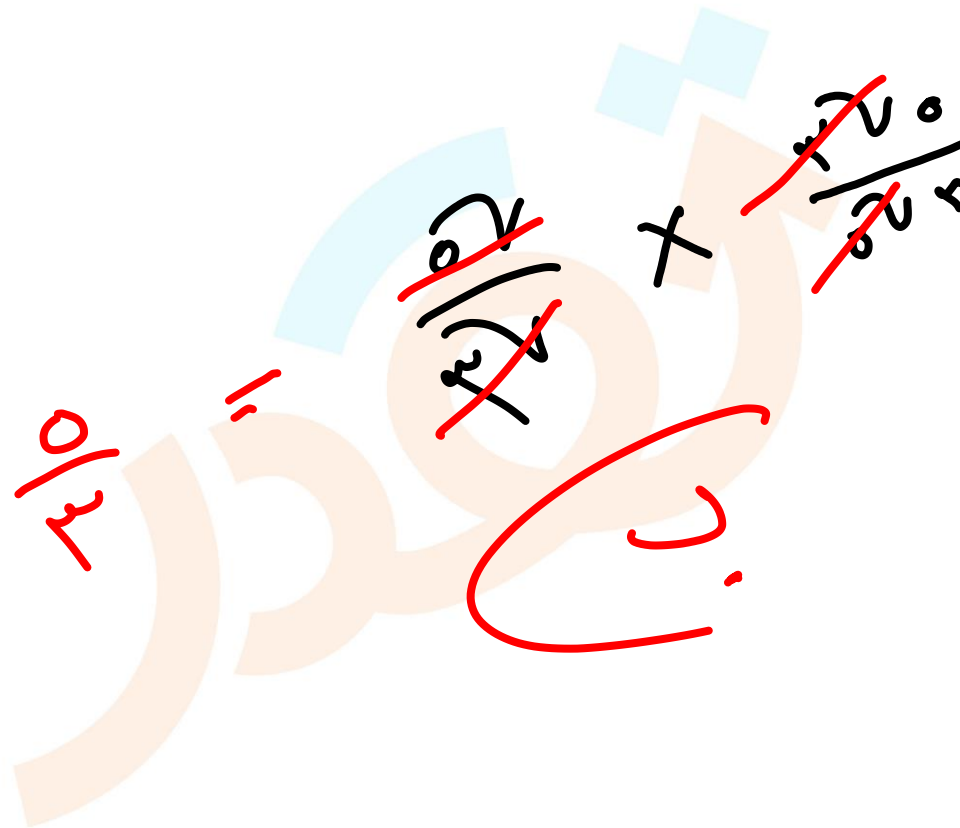




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ ما قيمة $\frac{573 \div 375}{57 \div 37}$

A $\frac{5}{3}$
B $\frac{3}{5}$
C $\frac{57}{37}$
D $\frac{37}{57}$

E $\frac{3}{5}$
F $\frac{5}{3}$
G $\frac{57}{37}$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ ما قيمة $\frac{5}{4}$ %

ج ٥
د ٤
ب ٥

$$\begin{array}{r} \cancel{\frac{5}{4}} \\ \times \cancel{\frac{5}{4}} \\ \hline \end{array}$$

١٢





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

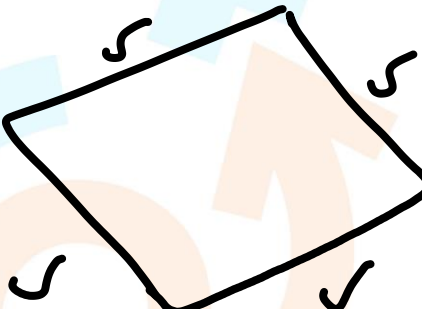
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ مساحه مربع عددياً يساوى محيط مربع عددياً
فكم مساحته تقريباً

- أ ١٢
ج ٩
د ١٨
ه ١٧



$$ك \times ك = ٤ ك$$

$$\underline{\underline{ك = ك}}$$

$$\begin{aligned} ٤ \times ٤ &= ١٦ \\ \text{بـ} & \end{aligned}$$





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان $\frac{4}{5} = \frac{2}{b}$ ٤٧

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 4 \\ \hline b \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

أوجد = $\frac{4}{b}$ ب

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 24 \\ \hline 24 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

أ ٤

$$\frac{7}{9} = \frac{2}{x} \times \frac{4}{5} \Rightarrow x = \frac{9}{2} \Leftrightarrow \frac{4}{5} = \frac{22}{2}$$

؟ ?

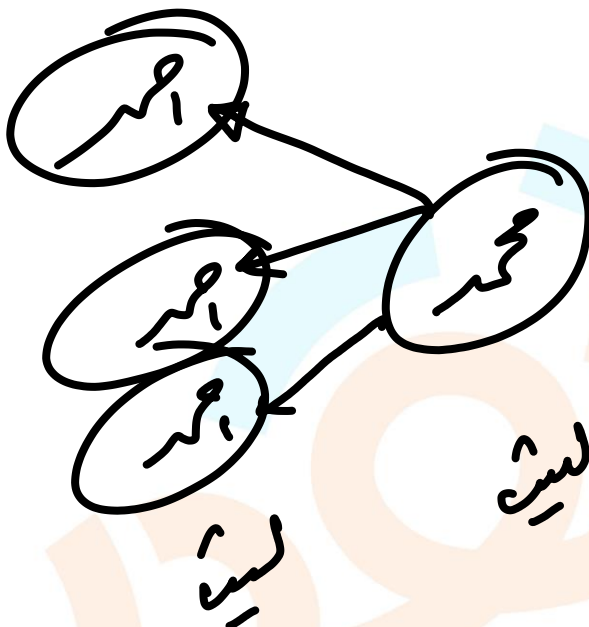
$$\frac{22}{20} = \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \Rightarrow x = \frac{9}{2}$$





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

الإصدار 67



بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨) عمر محمد أكبر من عمر ليث وعمر احمد اكبر من عمر
ليث قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عمر محمد	عمر احمد

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

المعطيات غير كافية

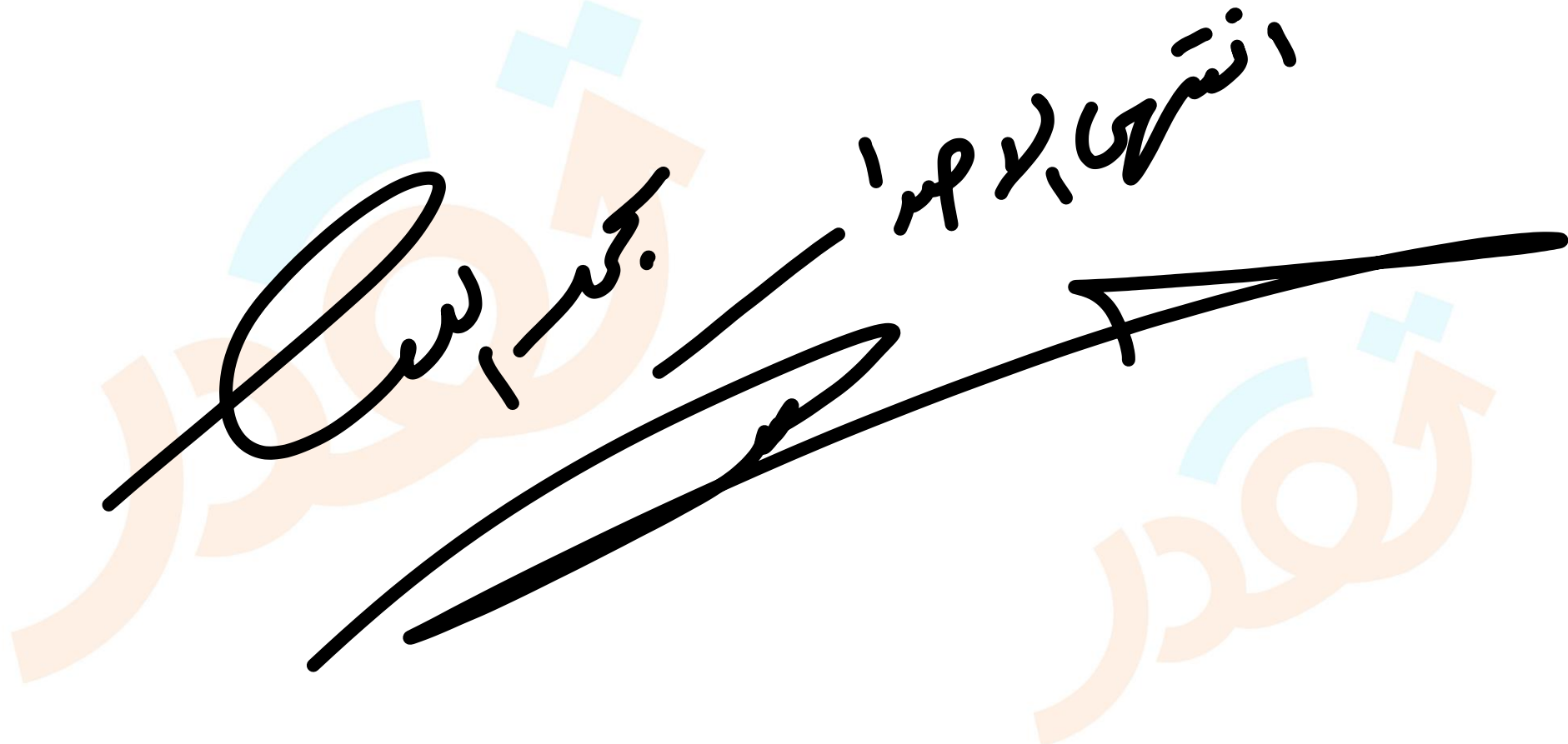




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر





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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

