

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



59

رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة مايسنترو



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٥٩



تُقدّر





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ محيط قطعة أرض دائيرة $\underline{22}$ متر قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف قطر الدائرة	$\underline{3}$

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

$$\text{محيط} = 2\pi r$$
$$220 = 2 \times \frac{22}{7} \times r$$
$$r = \frac{220 \times 7}{2 \times 22} = \frac{70}{2} = 35$$

ب

$$\frac{110}{314} \times \frac{3}{1} = \frac{330}{314}$$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧٠٪ من س = ٢١٠ أوجد س

ب ٣٠٠

د ٣٠٠

~~٦٣٠~~ × ~~٤٨٠~~ = ٥

(٤٠) ٥ = ٣٠٠





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ محمد معه ٩ ريال من فئة ريال وفئة $\frac{1}{2}$ ريال إذا كان عدد قطع معه ١٧ قطعة مما عدد قطع النصف ريال

$$\frac{17}{12}$$

$$1 \frac{8}{10}$$

فئة ١ ريال + فئة $\frac{1}{2}$ ريال = ٩ ريال = ١٧ قطعه

~~١٧ قطعه~~ + ~~٨ قطعه~~

$\frac{1}{2} + \frac{16}{8}$ ريال

١ ريال +

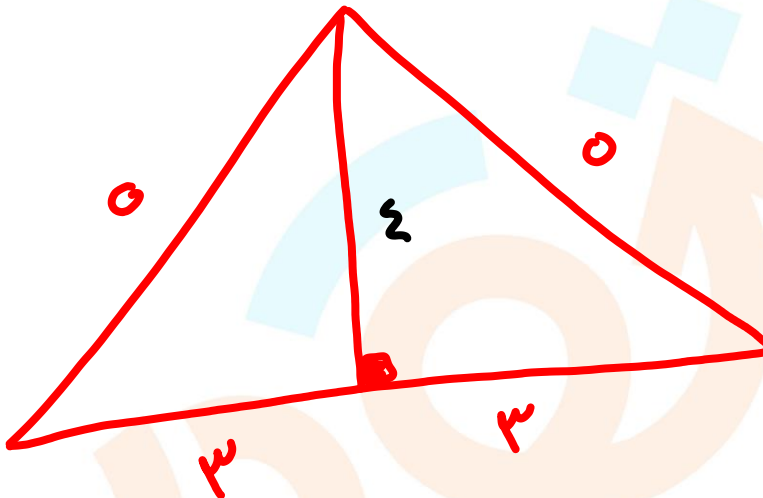




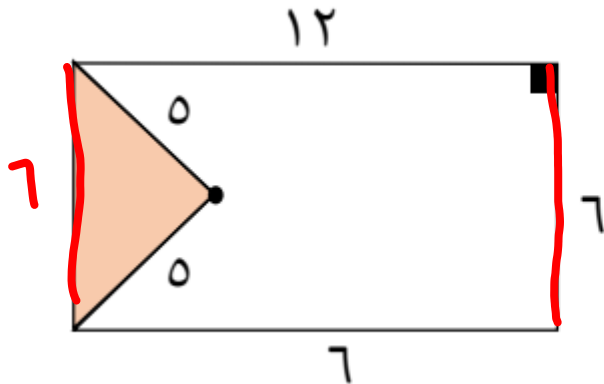
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$
$$6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18$$
$$\underline{\underline{18}}$$



- احسب مساحة المظلل
- ٤
- أ. ١٢
- ب. ١٧
- ج. ٢٠
- د. ٢٤

P





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ متتابعة حسابية فيها $s = 13$ وكل حد يزيد عن السابق له
بـ $\frac{3}{3}$ ما مقدار مجموع $\underline{\text{والثلاثة حدود السابقة له}}$

- أ ٣٢
ب ٣٣
د ٣٠

٣٤

$$\underline{13, 10, 7, 4}$$

$$13 + 10 + 7 + 4 = 34$$

؟



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

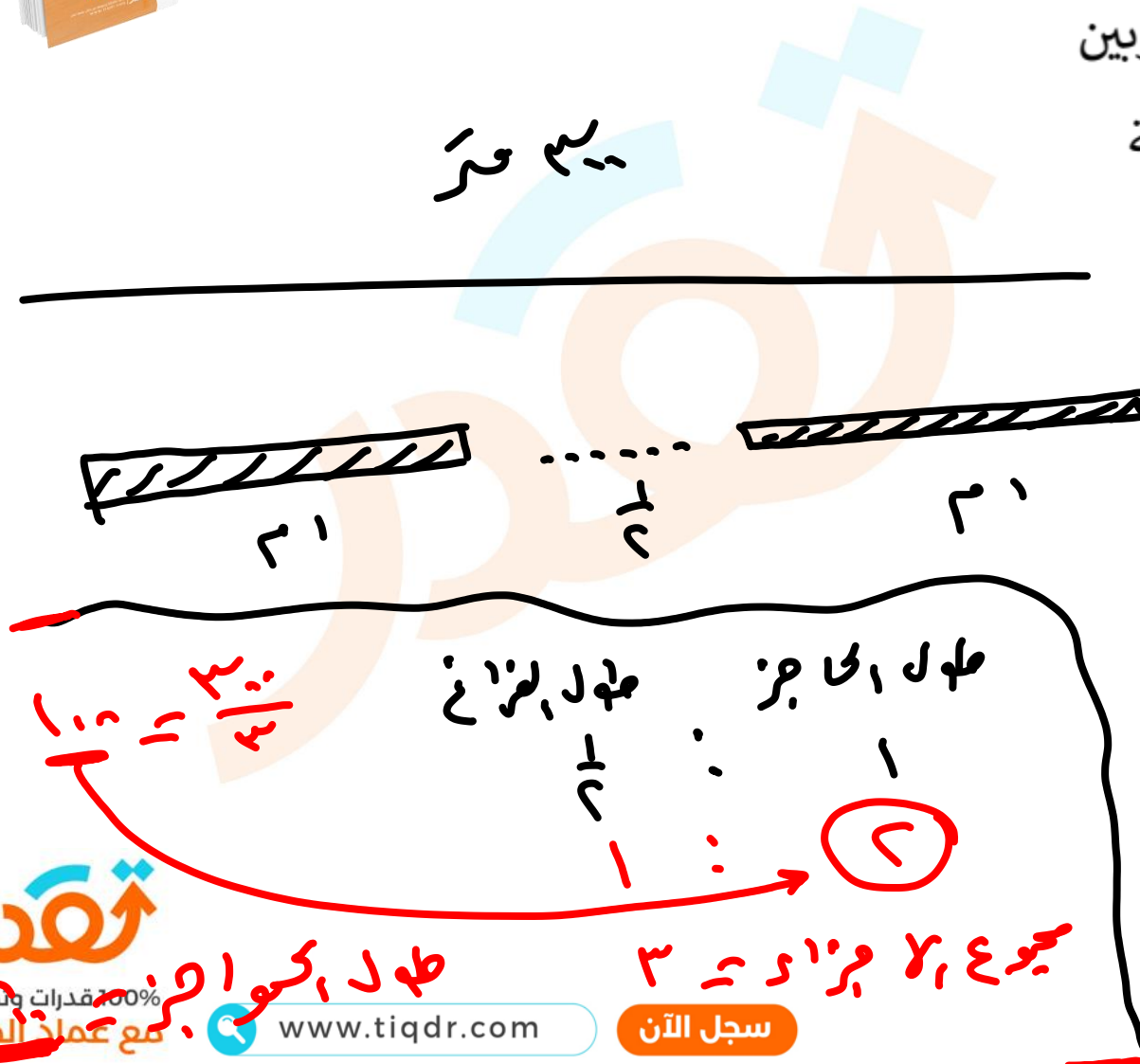
٦ شارع طوله ٣٠٠ متر و نرید وضع حاجز طوله ١ متر و بین

كل حاجز والآخر $\frac{1}{2}$ متر فكم طول الحاجز المستخدمة

- م٢٠٠ أ
م١٥٠ د
م٢٥٠ ج

$$\underline{r} = \frac{\underline{v}}{10} = \frac{\underline{w}}{1,0} = \text{بعد الماء}$$

$$\bar{m}_{\text{C}..} = 1 \times \text{C}..$$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ معلمه حذفت أدنى درجة لطالبة ودرجات الفصل
٩٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ~~٧٠~~ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المتوسط	الوسيط

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

$$\text{الوسط} = \frac{95 + 85 + 80}{3}$$

ب) $\frac{90 + 80 + 80}{3} = 80$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان $\frac{24,7}{1,3}$ فإن ١٩

١٣
١٧ د

أ ١٩
ج ١٠

$$\frac{19}{1} = \frac{2470}{13}$$

$$\frac{19}{1} = \frac{19}{1} = \frac{2470}{19}$$

ب

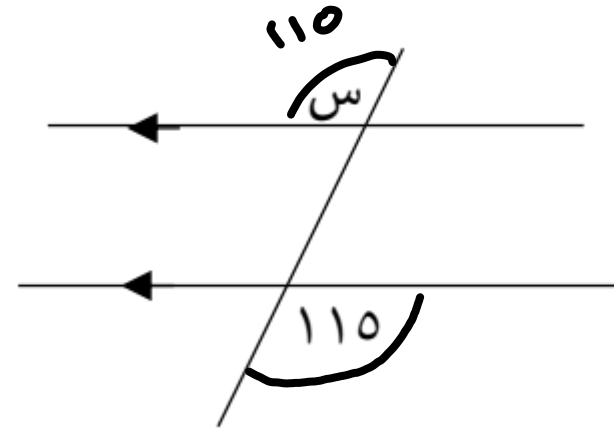




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ما قيمة س
- ١١٥

٧٥
- ب ٧٥
- ج ١٣٥
- د





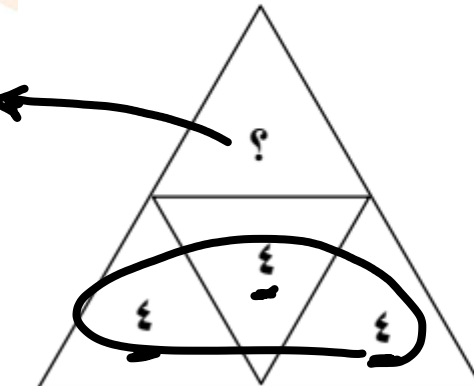
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠

٣ مثلثات مساحة كل منهم ٤ وكانت مساحة المثلث
المجهول $\frac{3}{4}$ مجموع مساحة الثلاث مثلثات المعلومة
فما مساحته



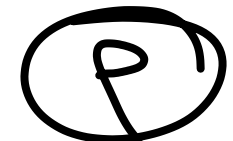
٩

١٦

١٢

٤

$$9 = 12 \times \frac{3}{4}$$

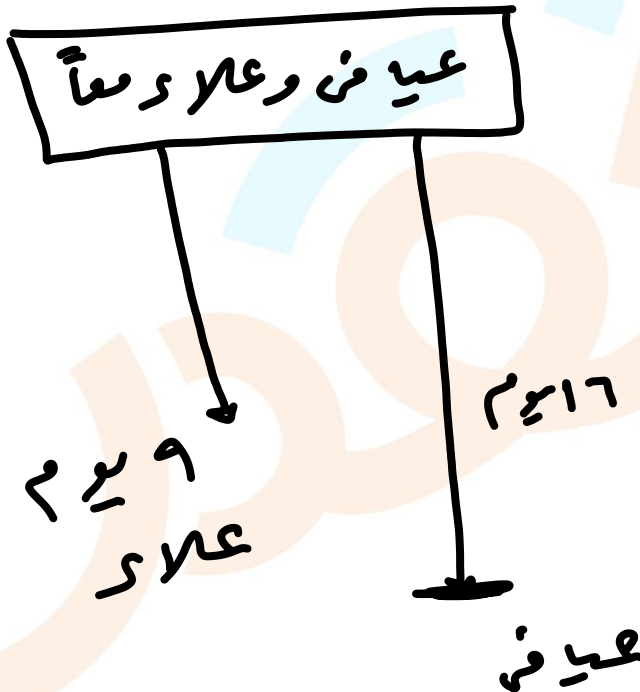




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ عيافي وعلاء يعملون كفريق لإنهاء مشروع إذا استطاع عيافي
أنهاء المشروع بمفردة في مدة تزيد ١٦ يوم عن مدة أنهاء
المشروع إذا عملا معاً ويستطيع علاء أنهاء المشروع بمفردة
في مدة تزيد ٩ أيام عن مدة أنهاء المشروع إذا عملا معاً
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مدة عيافي في أنهاء المشروع بمفردة	مدة علاء في أنهاء المشروع بمفردة

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





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

بنك أسئلة المحوسب الجديد ٥٩ الإصدار ٥٩

- ١ إذا كان $s^2 + c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s+c)$ ؟
- ٢ إذا كان $s^2 - c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s-c)$ ؟
- ٣ إذا كان $s^2 + c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s+c)$ ؟
- ٤ إذا كان $s^2 - c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s-c)$ ؟

إذا كان $s^2 + c^2$ موجبة قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$s^2 + c^2$	$(s-c)^2$

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

- ١ إذا كان $s^2 + c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s+c)$ ؟
- ٢ إذا كان $s^2 - c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s-c)$ ؟
- ٣ إذا كان $s^2 + c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s+c)$ ؟
- ٤ إذا كان $s^2 - c^2$ موجبة فما هي جميع حلول $(s-c)$ ؟



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

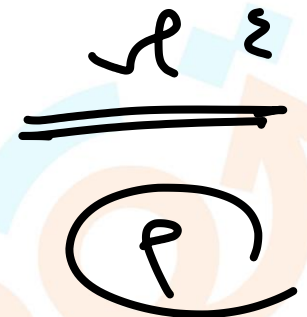
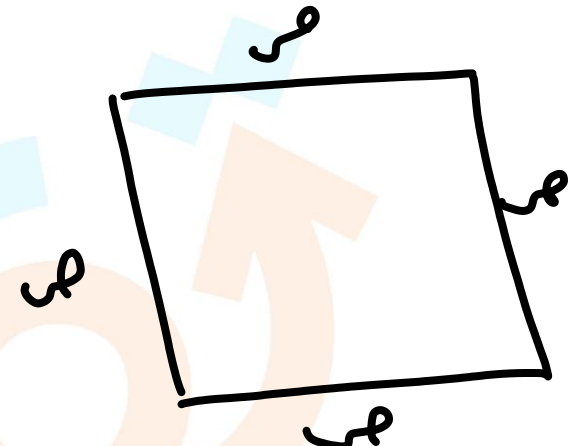
الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ إذا كان طول ضلع مربع هو ص فإن محيطه

- ب ٨ ص
د ٤ ص
ج ٢ ص





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\Sigma = \frac{(x_1 - \bar{x})(x_2 - \bar{x})}{n}$$

ما قيمة \bar{x}

أ. ١٠

ب. ٥

ج. ٤

د. ٣

٣





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان $\frac{\sqrt{180}}{\sqrt{20}} = \sqrt{a}$ أوجدا

ب $\frac{3}{\sqrt{27}}$
د $\frac{3}{27}$

ج $\frac{3}{2}$

$$\frac{\sqrt{180}}{\sqrt{20}} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{2}$$

$$\frac{\cancel{9} \cdot \cancel{2} \cdot \sqrt{5}}{\cancel{9} \cdot \sqrt{2}} = \sqrt{5}$$

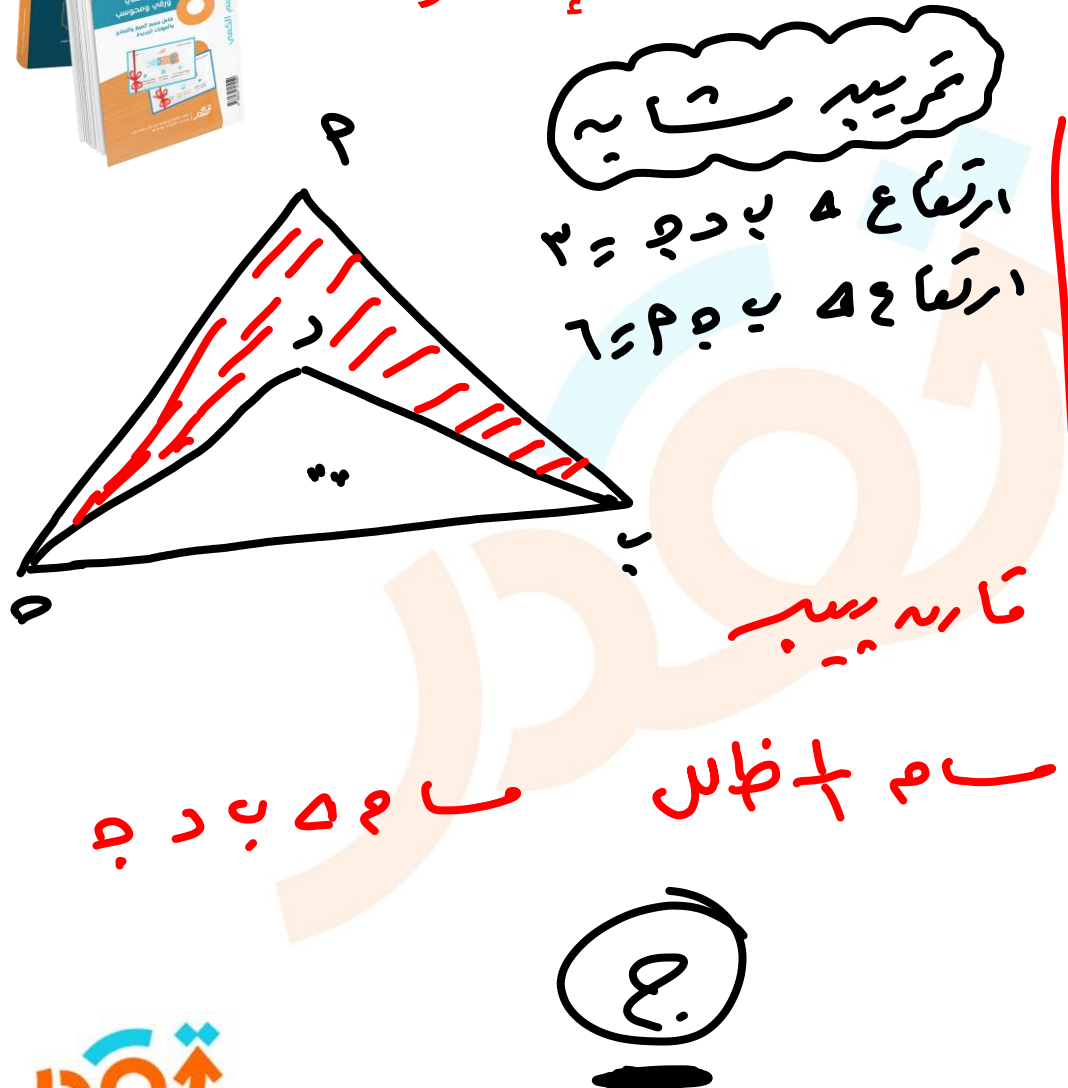
$$\sqrt{2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \checkmark \quad \sqrt{2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \checkmark$$





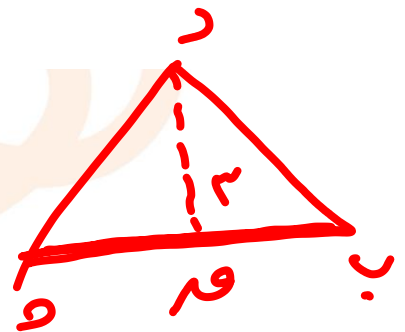
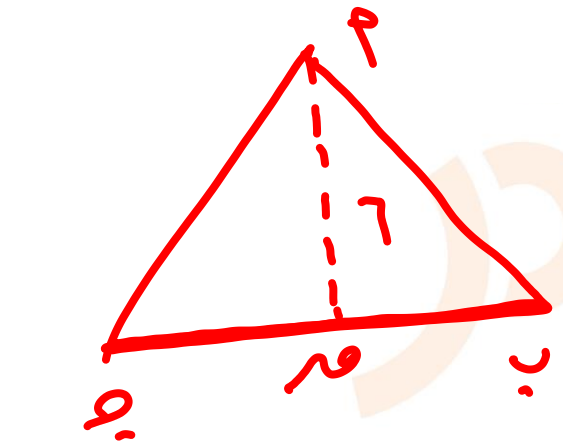
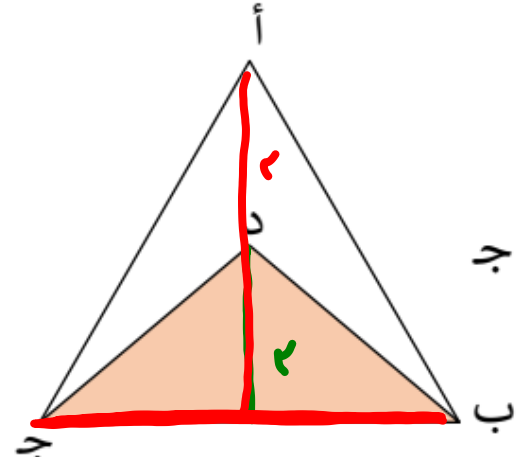
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 59



بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ إذا كان ارتفاع المثلث بـ د ج = ٣
وارتفاع المثلث بـ ج أ = ٦
أوجد نسبة مساحة
المثلث بـ د ج إلى مساحة المثلث أ بـ ج

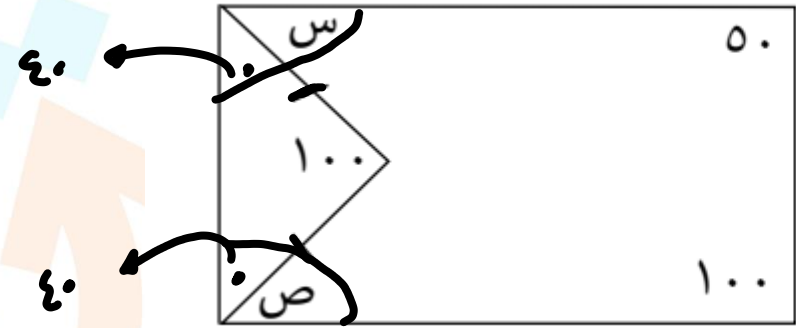


$$\frac{\text{مساحة } \triangle DGB}{\text{مساحة } \triangle ADG} = \frac{6}{3} = 2$$



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد س + ص

١٧

أ ١٥.

ب ١٣.

ج ١٢.

د ٢١.

$$x_1 = \underline{x_1} + x_2 + \underline{x_3} + x_4 + \dots + x_n$$

$$(\kappa_1 + \kappa_2) = \kappa_1 + \kappa_2$$

?



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ شخص يدخل ٢٥٠٠٠ ريال شهري وهي تعادل خمس راتبه

أوجد ما يدخله لخمس شهور

- | | | |
|---|--------|---------|
| ب | ٩٥... | ٧٥... |
| ج | ١٢٥... | ١٠..... |

١٢٥ ... = 0×25000

ل





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ حضانة بها ٣١ طفل إذا كان لكل ٤ أطفال مراقبة فكم عدد المراقبات في الحضانة

أ ٦
ب ٧
ج ٩
د ٨

$$\frac{٣١}{٤} = \underline{\underline{٧}} \text{ و بـ } \underline{\underline{٢}} \text{ مراقب}$$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

~~مَوْهَةِ جَهْرَاهَا~~

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ريال} \\ + 7 \text{ ريال} \\ \hline 11 \text{ ريال} \end{array}$$

٢٠ جمعية خيرية توزيع صناديق على المحتاجين بها دقق وحليب وكان سعر كيلو الدقيق ٧ ريال وسعر كيلو الحليب ٣ ريال وتكليف الصندوق الواحد ٧٢ ريال ، إذا علمت أن كمية الدقيق في الصندوق أكبر من كمية الحليب ، كم كيلو دقق وحليب في الصندوق

١٢	X
٢٠	D
١١	A
١٥	J

نُجُوبُ الْمُذَكَّرَاتِ

$$\begin{array}{r} 12 \text{ تيغ} \\ \hline \text{حليب} = 4 \\ \text{دقيق} = 7 \\ \hline \times 20 \\ \hline 160 \\ \hline 164 \\ \hline 29 \\ \hline 10 \\ \hline 11 \end{array}$$

✓ ١٦٤ - ١٦٠ = ٤



www.tiqdr.com

سجل الآن



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد ناتج $1 + \dots + 4 + 3 + 2 + 1$ ١١

- ١٩٠ أ
٢٤٠ د

١٥٠ ج
٢١٠ ج

$$\begin{array}{r} \text{ناتج} \\ = 19 \times 5 \\ = 95 \end{array}$$

$\frac{1+2+3+4+5}{5}$

تقدر



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أكمل النمط

.....، ٢٧، ٢٤، ٢٥، ٢٣

.....، ٢٧، ب

.....، ٢٦

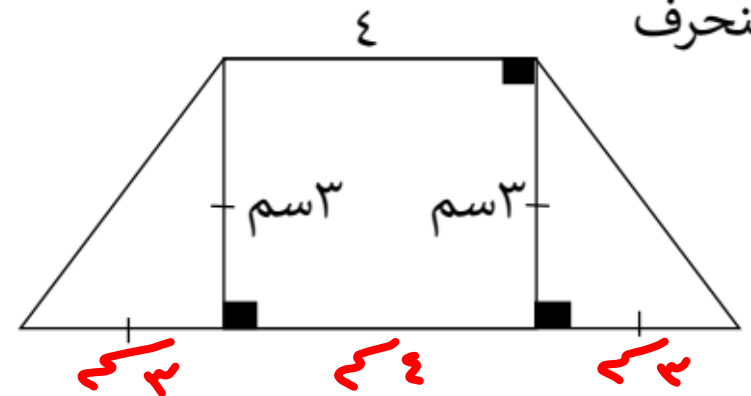
.....، ٢٨



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



احسب مساحة شبه المنحرف

٢٣

٢١

٤٢

٧

٢٥

$$\times \frac{3+4}{2}$$

$$\times \frac{10+4}{2}$$

$$C = 3 \times 7 =$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59

A photograph of a child's drawing on a whiteboard. The drawing includes Arabic text, a red marker, and a colorful background featuring a rainbow and a large orange arrow pointing right.

عدد الفلاين تربيع كثرة ملائمة
 $\hat{N} = \sum n_i \times \frac{1}{n_i} =$
 $\boxed{\Sigma} = \sum n_i \times \frac{n_i}{\Sigma} =$

عند الفلاحين
الذين لا يحيطون

$$\frac{c}{\sqrt{a}} = \frac{\dot{c}}{\sqrt{a}}$$

تم تکریم

من الطلاب ، - من الطالبات أوجد نسبة الطلاب و
الطالبات معاً ^٨ الذين لم يتم تكريم

- $$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 12 \\ 20 \\ \hline 38 \end{array}$$



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٢٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1,000 \times 0,2$	٦٠٠

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

٦٠٠
و
بـ





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ ما قيمة $(٢١٣) - (٢١٢)$ ؟

- أ ٤٢٥
ب ٤٢٥
ج ٤١٥

$(٢١٢) - (٢١٢) = ٠$

$٤٢٥ - ٤٢٥ = ٠$

ب





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧. ١٠ أعداد فردية متتالية تبدأ من العدد ١ إذا تم اختيار عدد عشوائي فما احتمال أن يكون عدد أولي

$$\frac{5}{1.9}$$

ب

د

$$\frac{3}{1.7}$$

أ

ج

١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١١، ١٣، ١٥، ١٧، ١٩

٤.

$$\frac{7}{1.0} = ٧$$

٥ جهاز

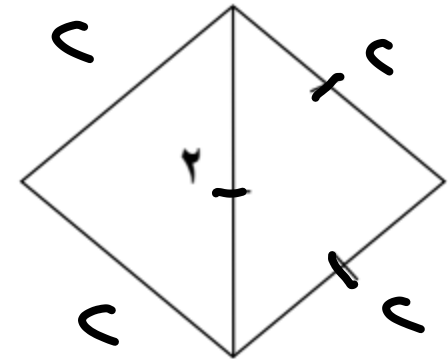
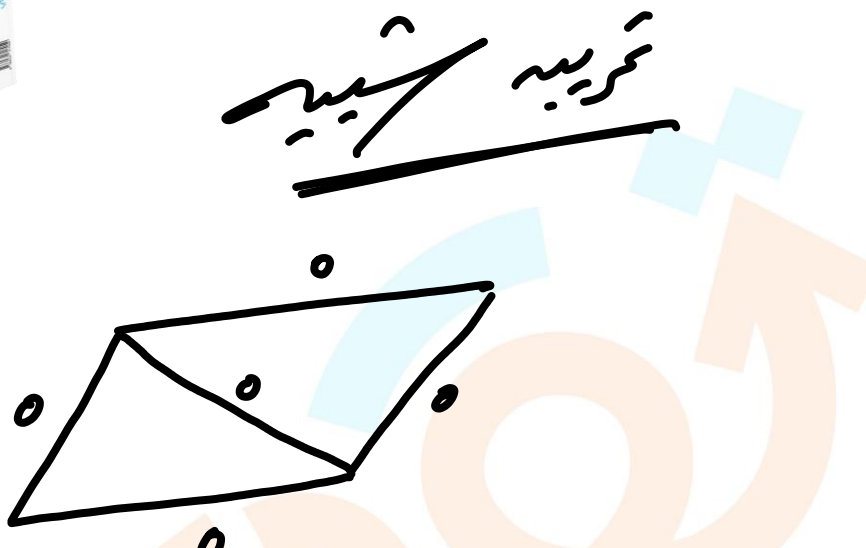




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ معين طول قطره ٢
أوجد محيطه

- أ ٤
- ب ٦
- ج ٨
- د ١٠

$$\text{المحيط} = c + c + c + c = 4c$$

E.





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ متجر يطبق خصم ١٢% على المشتريات اشتري شخص بـ ٣٠٠ ريال فما قيمة الخصم

ب ٧٦
د ٤٣

أ ٥٨
ب ٣٦

$$\frac{12}{100} \times 300 = 36$$

(ج)





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{s \times s \times s}{s \times s} = 7 \quad \text{أوجد } s$$

$$b = 5 \pm 2$$

$$d = 3 \pm 2$$

$$j = 1 \pm 2$$

$$l = 7 \pm 1$$

$$\frac{7}{7} = 1$$
$$1 \times 1 = 1$$
$$e = 7 \pm 2$$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أرادت مؤسسة توزيع جوائز بقيمة ٢٥٠٠٠ على المتسابقين وكانت النسبة بين الفائزين هي ٢ : ٣ : ٥ فما نصيب أكبر متسابق

- ب ١٠٥٠٠
د ١١٥٠٠

- ١٢٥٠٠
ج ١٣٥٠٠

مجموع جوائز = ٢٥٣٤٥ = $\frac{25345}{5} = 5069$

(P) $5069 = 0 \times 500$

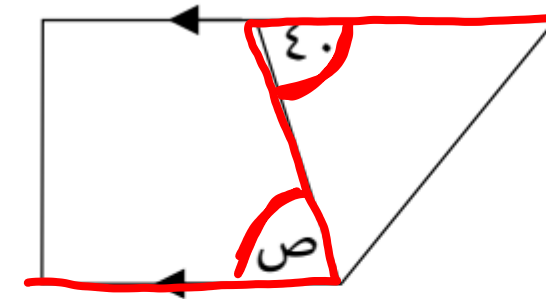




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٣٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٤٠

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

✓





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٣٣

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٨ (٨١,٥٣) -	١٧ (٨١,٥٢) -

- القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

١٧ (٨١,٥٢) أكبر منه (١٨ (٨١,٥٣))

١٦ (٨١,٥٢) صغرى من - (١٨ (٨١,٥٣)) -

بـ



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا دفع أحمد ٤٥٪ لبناء مسجد ودفع أحمد ٢٥٪ في البناء وكانت التكلفة المتبقية لبناء المسجد هي ٢١٠٠٠ فما التكلفة الكلية للبناء



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

نحو

قارن بين ٣٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر شماغ خصم من ٢٥٪ سعره	سعر شماغ من سعره ٢٥ ريال

ب القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ل

٤
ـ سعر شماغ بعد خصم ٢٥٪
ـ سعر شماغ ٩٥ ريال
ـ سعر شماغ بعد خصم ٩٥٪
ـ سعر شماغ ١٠٥ ريال

ـ سعر شماغ = ١٠٥ ريال
ـ سعر شماغ خصم ٩٥٪
ـ سعر شماغ بعد خصم ٩٥٪
ـ سعر شماغ ١٠٥ ريال

ـ سعر شماغ = ١٠٥ ريال
ـ سعر شماغ خصم ٩٥٪ من ثمنه
ـ خصم ٩٥٪ من ثمنه
ـ خصم ٩٥٪ من ١٠٥ ريال سعر شماغ

ـ سعر شماغ ٩٥ ريال
ـ سعر شماغ خصم ٢٥٪
ـ خصم ٢٥٪ من ثمنه
ـ خصم ٢٥٪ من سعر شماغ



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

الإصدار 59

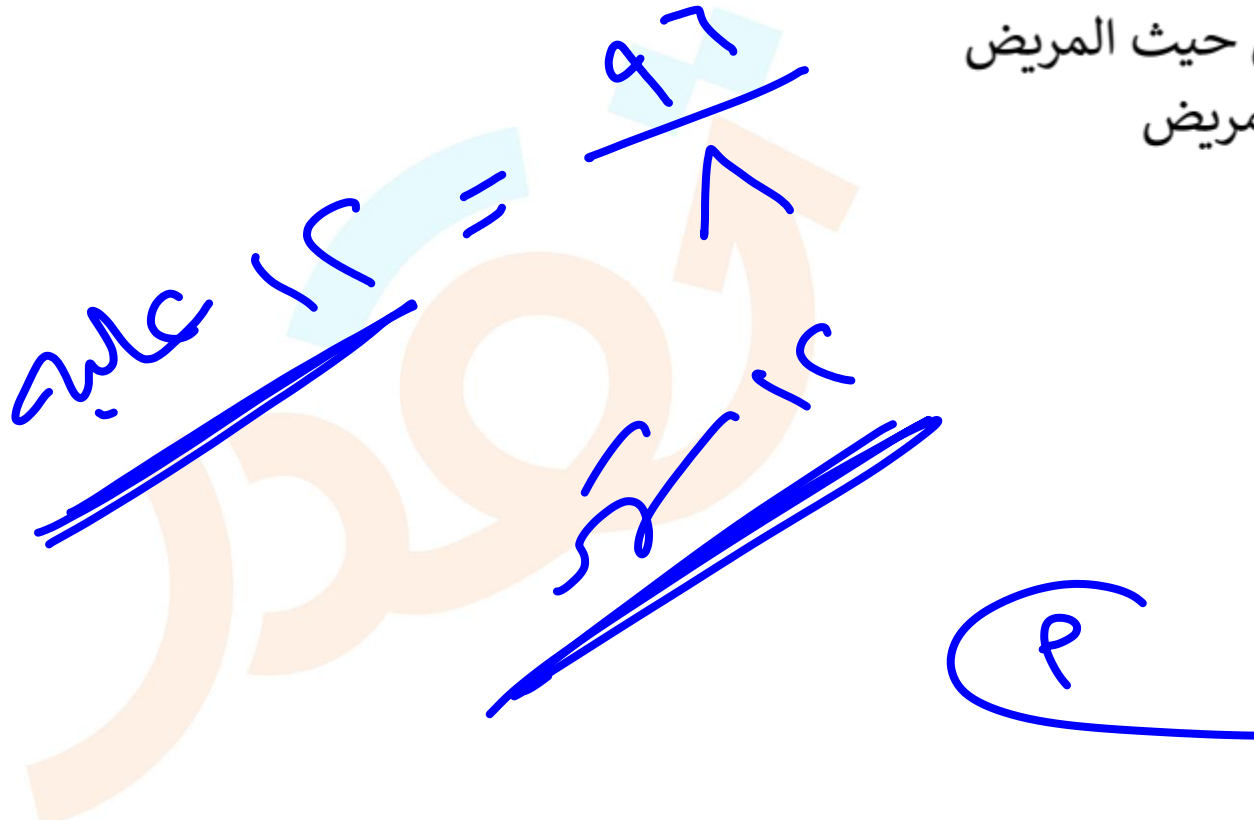
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ توزيع المستشفى ٩٦ علبه دواء لـ ٨ مرضى حيث المريض
ينهي علبة شهرياً فكم شهر تكفي الأدوية للمريض

ب ١٥
د ٨

١٢
ج ١٠





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ محل تصوير يطبع عشر أوراق بريال كم سعر ٨٥ ورقة

ب ٩
د ٩,٥

٨,٥
ج ٨

١٠ ورقات ← ١ ريال
← ٨٥ ورقة

$$C = \frac{85}{10} = 8.5$$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ خزان سيارة مملوء ثلثه إذا أضفنا إليه ١٠ لتر صار مملوء
إلي النصف ، كم سعة الخزان

- أ ٤٠
ب ٥٠
ج ٧٠
د ٦٠



$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \text{ لتر} = 10 \text{ لتر}$$

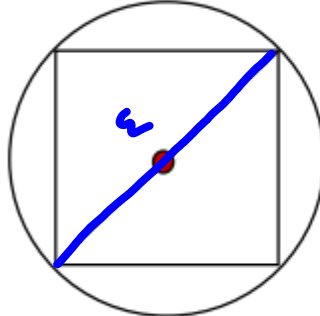
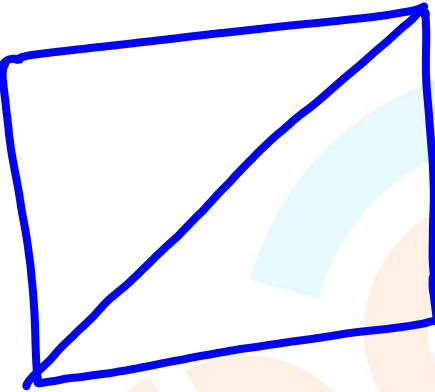
$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \text{ لتر} &= 10 \text{ لتر} \\ 1 \text{ لتر} &= 60 \text{ لتر} \end{aligned}$$

٤.



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٣٩ إذا كانت مساحة المربع اسم احسب مساحة الدائرة

- ٢٤ طسم م سم ط ٤٢ ئ

$$c((\bar{g})_1) \stackrel{?}{=} \wedge$$

$$c(\text{kg}) = 17$$

$$\sum = \text{sum}$$

$$c = \omega$$

3

٦

نقدر 100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزيري



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

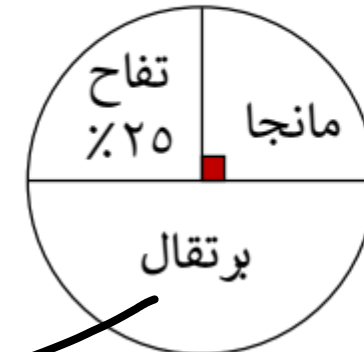
الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ يصنع مصنوع ١٠٠ علب عصير في اليوم كم يصنع
من علب البرتقال في اليوم الواحد

- ٥٠٠
- ٢٠٠
- ٣٠٠
- ٦٥٠



٥٠٪ من ١٠٠ = ٥٠

$\frac{50}{100} \times 100 = 50$





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

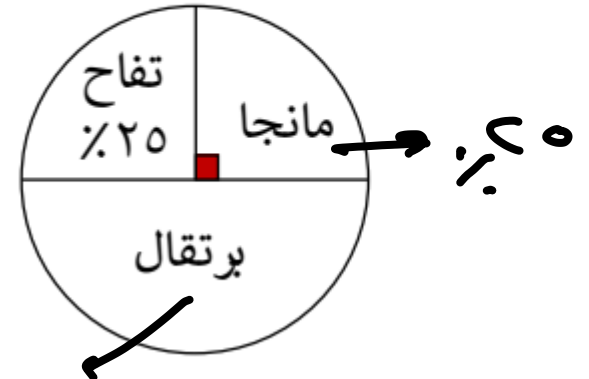
٤١ يصنع مصنوع ١٠٠ عليه عصير في اليوم ما هي نسبة البرتقال والمانجا معاً

أ ٢٥%

ب ٥٠%

ج ٧٥%

د ٦٠%



$$\frac{25}{100} + \frac{50}{100} = \frac{75}{100}$$



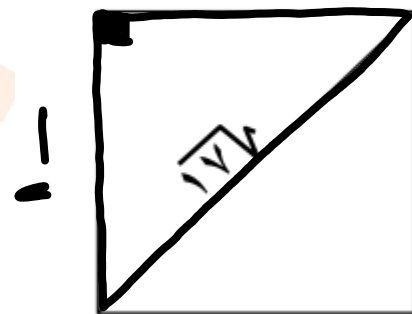
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

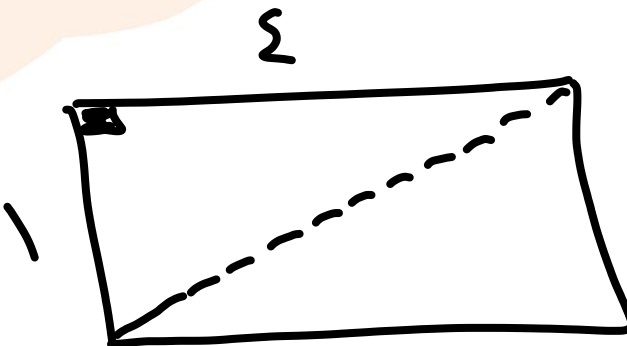


٤٢ مستطيل إذا كان العرض $\frac{1}{4}$ الطول أوجد العرض ٤



١٦
١٢
٤
١

$$\text{العلو} = 4 \times \text{العرض}$$



تحبيبي ١٨ عمه ابر

٣٦١





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٣

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢ —	$\frac{٣ - ٣٥}{٤٩}$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{٢٧ - ١٢٥}{٤٩}$$

$$c = \frac{٩٨}{٤٩}$$

٢.



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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

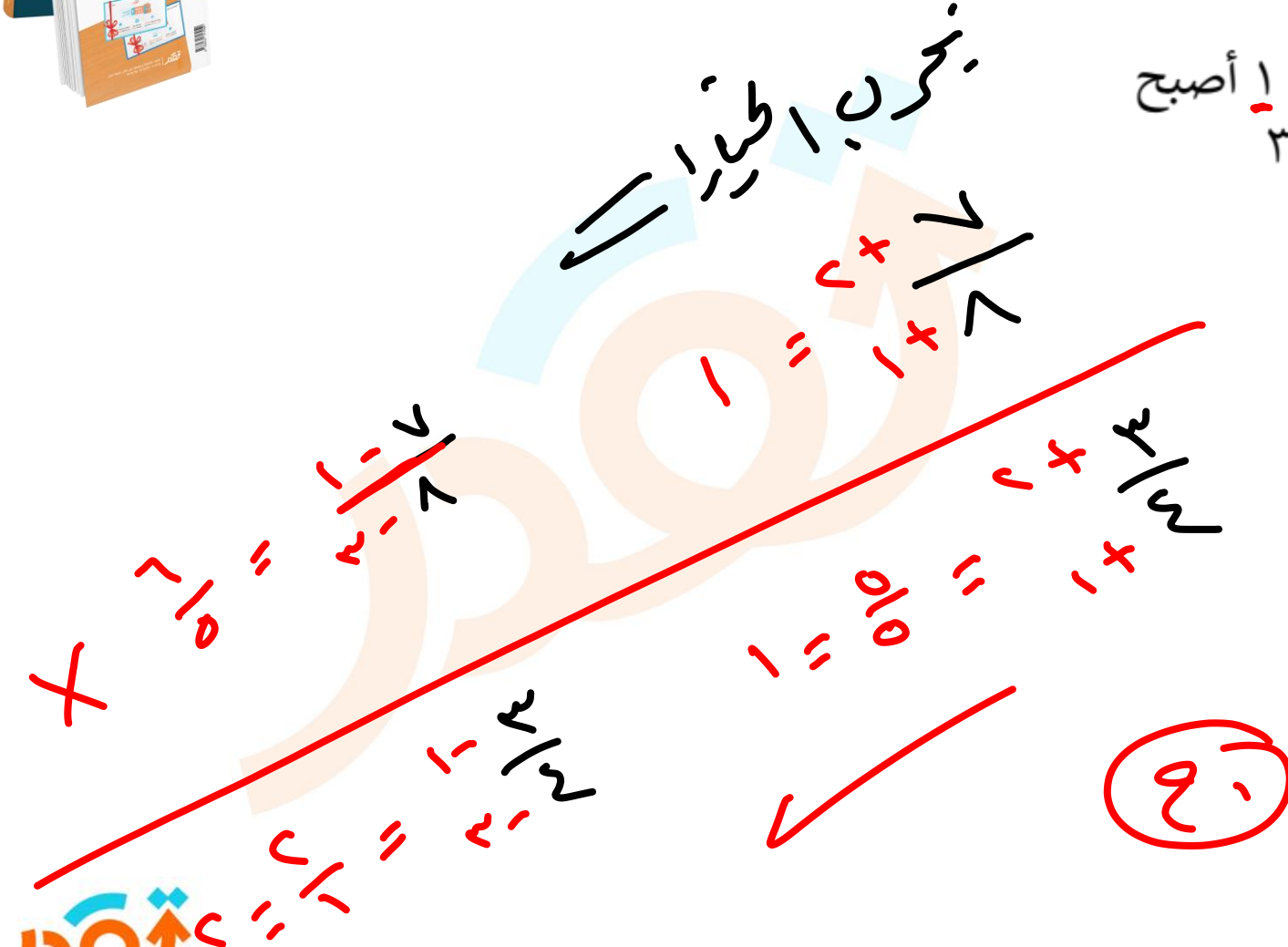
٤٤ ما الكسر الذي إذا أضفنا إلى بسطه $\frac{1}{2}$ و مقامه $\frac{1}{1}$ أصبح
الناتج $\frac{1}{1}$ وإذا نقصنا من بسطه $\frac{1}{1}$ ومن مقامه $\frac{1}{3}$
كان الناتج $\frac{2}{3}$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 6 \\ - \\ 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 8 \\ - \\ 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

ب





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩ س	٣

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

✓ ٩

٨.

✓ ٩





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ قطار به ٧٠٠ راكب وكانت نسبة الرجال إلى النساء
بالترتيب ٤ : ٣ فما عدد النساء

٢٥٠

٣٥٠

٢٠٠

٣٠٠

مجموع المركبات = ٧

نسبة المركبات = $\frac{٤}{٧} = \frac{٣٥٠}{٧٠٠}$

عدد النساء = $١٠٠ \times \frac{٣}{٧} = ٣٣$

٣٣





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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

مكتبيه آخر دوره (ن) سلك

فهمي عزيز ١٠ أبواب بهم طبعه (تنفس)

العاشر ١ لرخور ، ١ لجزد ٤ ماء ، ٢ باب

عدد مرات الـ هـ فـ وـ لـ = ١٠

عدد مرات الـ لـ جـ وـ بـ = ٩

عدد المـ فـ وـ بـ = ١٠ × ١٠ = ١٠٠

٤٧ في مصنع به ١٠ أبواب بكم طريقة يستطيع عامل الدخول
والخروج من باب آخر

- ٩٠ . .
٢٠٠ د
١٠١
ج ١٠٠

عدد مرات الـ هـ فـ وـ لـ = ١٠
عدد مرات الـ لـ جـ وـ بـ = ٩
عدد المـ فـ وـ بـ = ٩ × ١٠ = ٩٠



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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ إذا كان س = ١٠٠١٠٠١٠٠١ فإن س = ١٠٠١٠٠١٠٠١ أ. س٠٠١ ب. س٣ د. س٣ س٣

٤





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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تُقدّر

