

بنك اسئلة المحوسب
الجديدة

اصدارات
عماد الجزيري



69

رقم
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



جريدة المعاصر



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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ - $\underline{4,95} - \underline{2 \div 8,99}$ تقريباً يساوى
٢ - $\frac{4}{4-5}$
ج - ٢

$$c = \frac{8}{2} = \frac{1}{\frac{1}{2}} - \frac{9}{2}$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ كم يساوى ثلث العدد ١٦

$$\frac{16}{3}$$

د

$$\frac{3}{16}$$

أ

$$\frac{4}{16}$$

ج

$$\frac{16}{3} = 16 \times \frac{1}{3}$$

ب





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{5}{س} = 81 \quad \text{قارن بين}$$

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٨١	$س + ٤١$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

لذكي بالرء

محمد

ك = $\frac{3}{س}$
ك = $\frac{s}{3}$

$$81 = \frac{100}{s}$$

$$100 = 3s$$

$$s + 41 = 81$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ ١٥ ، - س - ١٣ ، ٣ س + ٢ ، س + ١ ، - س

أوجد المتوسط

ب ٢
د ٤

١
٣ ج

$$\cancel{5} \cancel{- 1} \cancel{5} \cancel{+ 2} \cancel{5} \cancel{+ 5} \cancel{+ 1} \cancel{3} \cancel{- 1} \cancel{5}$$

٥

$$P = \frac{1 + 2 + 3 - 1}{5} =$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



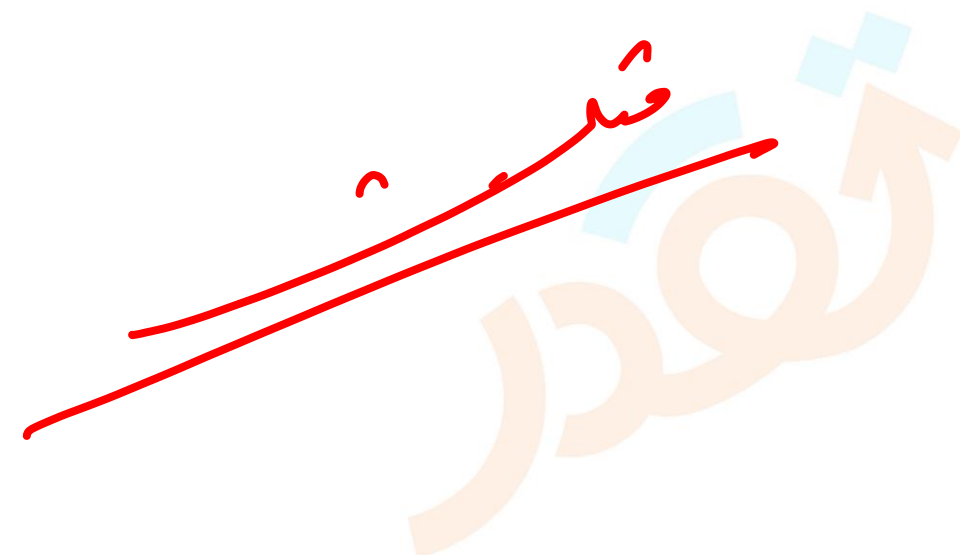
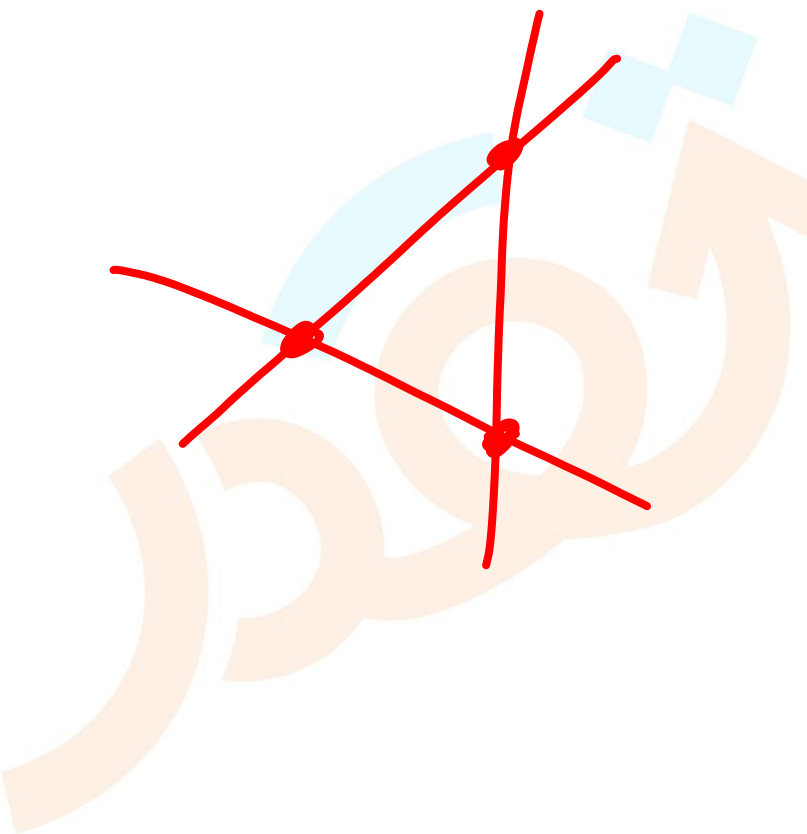
٥ ثلات مستقيمات متتقاطعه في ثلاث نقاط ، الشكل الناتج

ب مربع

د شبه منحرف

م مثلث

ج مستقيم





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ لجعل المعادلة $20132 = 20122$ صحيحة لابد أن نضرب
الطرف اليسار في

أ .٢
ج ٢٢

~~١٢~~
~~٣٢~~
د

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 2 \\ \hline 2012 \end{array}$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ أطلق محمد من منزله الساعة ٨ ووصل بعد ٥٤ ثانية

فمتى وصل

- ب ١٠:٠٠
د ١١:٠٠

$$\begin{array}{r} 9:30 \\ + 54 \\ \hline 10:30 \end{array}$$





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

الإصدار 69

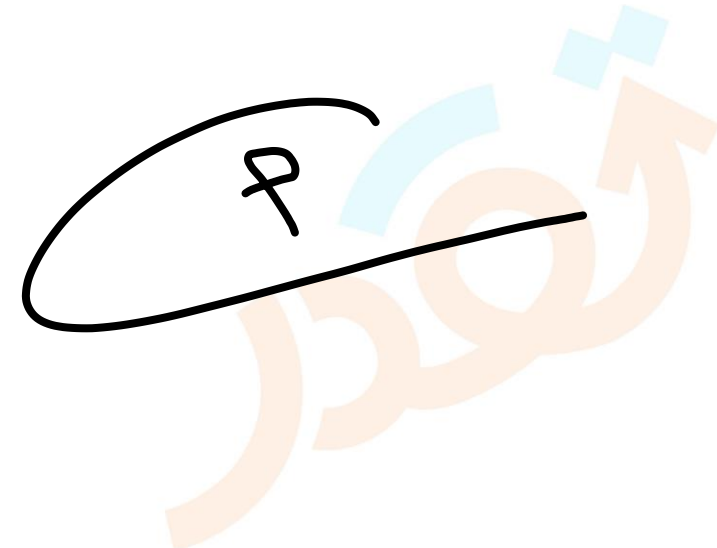
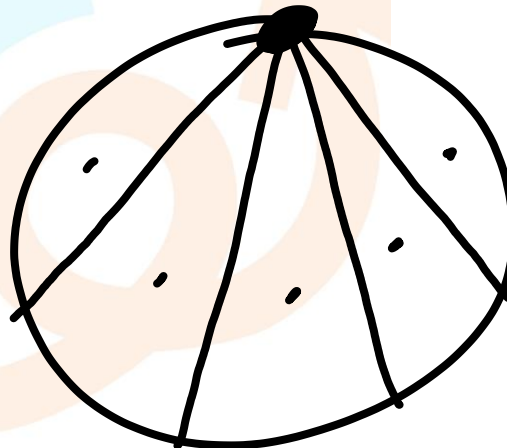
بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما عدد القطع المستقيمة الناتجه من تقاطع ٤ مستقيمات
علي محيط الدائرة

٦
٤

٥
١٠





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

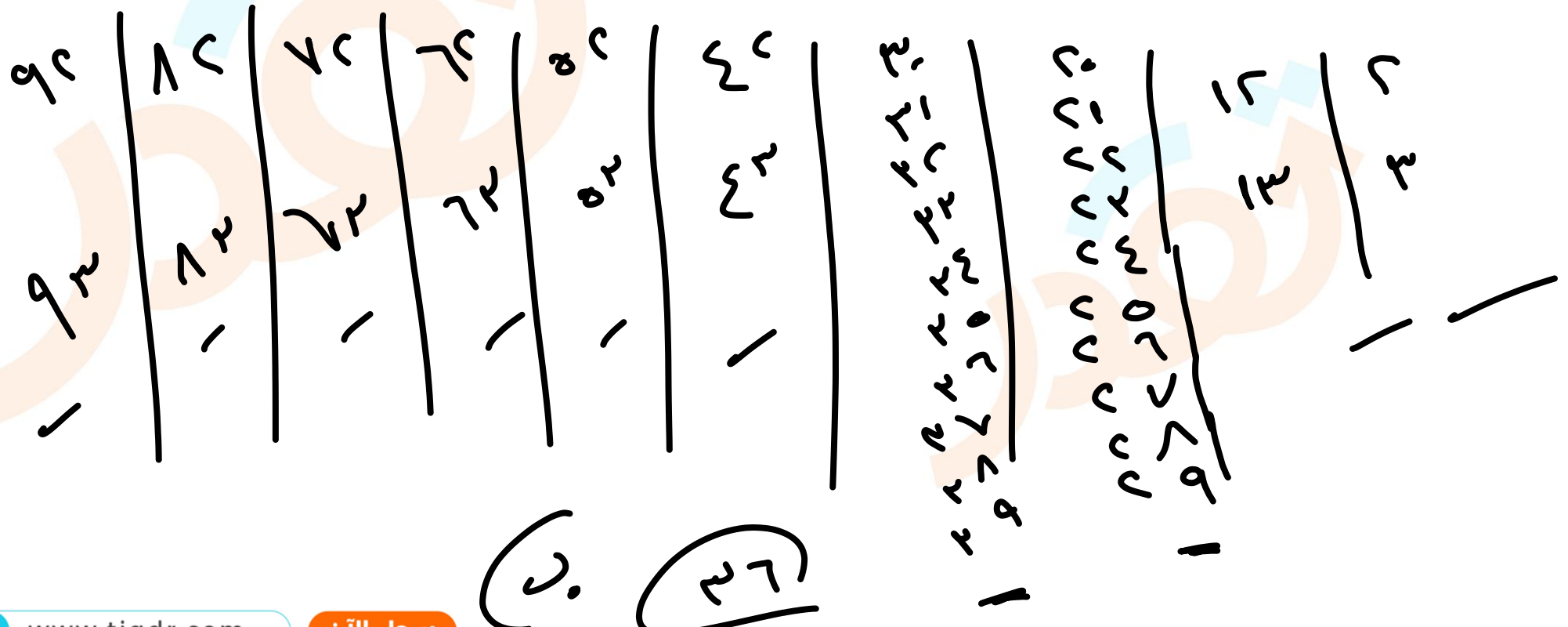
الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ كم عدد من ١ الى ١٠٠ يحتوى على ٢ أو ٣ أو كلاهما

٣٦
٣٨

٣٥
٣٧





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠

١٠ متوسط ١٢ عدد هو ٢٠ ومتوسط العدد الاول والأخير
فكم متوسط الأعداد الباقية

ب ١٦

ج ١٧

أ ١٥

ج ١٧

$$\text{مجموع} = \text{المتوسط} \times \text{العدد} = ٢٠ \times ١٢ = ٢٤٠$$

$$\text{مجموع ١٤٥ دلار هر فرد} = \text{المتوسط} \times \text{العدد} = ٢٠ \times ٣٠ = ٦٠$$

بالطبع

$$\text{مجموع} = ٦٠ - ٢٤٠ = ٣٦٠$$

المتوسط = $\frac{٣٦٠}{٣٠} = ١٢$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ صحيحة
٤ أبناء اعمارهم مختلفه مجموع اعمارهم ١٣ فما اكبر
عمر ممکن لاكبر ابن

٥
٧
٨
٦

٣ ٢ ١

?

الإجابة =



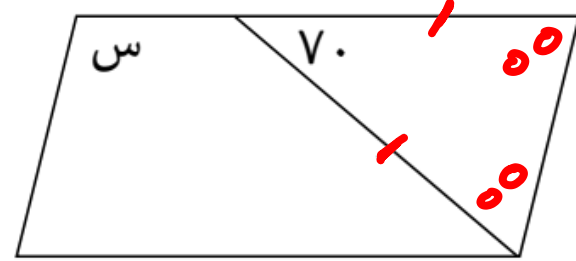


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٢ أوجد قيمة س اذا كانه يحول
سوار زيني مثلاع
- أ ١١٥
 - ب ١٢٥
 - ج ١٣٥
 - د ١٠٥



مقدار المثلث كذا فإذا كان مجموع زواياه مجموع زوايا المربع = ١٢٠

بـ

$$120 = 55 - 18 - 5 = 5$$





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

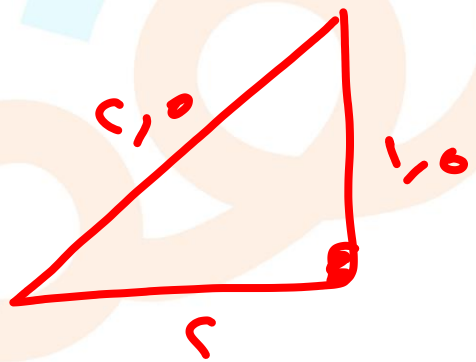
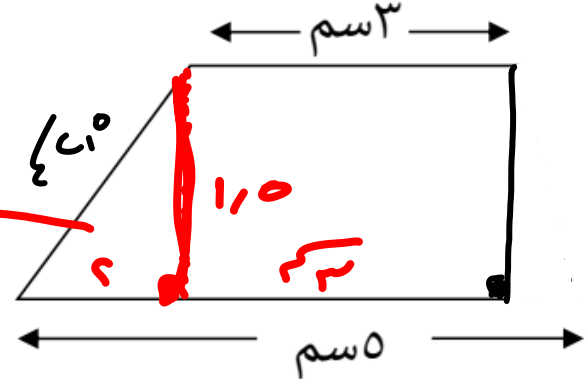
الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد مساحة شبه المنحرف

١٣

- أ ٤
- ب ٥
- ج ٦
- د ٧



ارتفاع شبه المنحرف = ١.٠
محيط شبه المنحرف = $1.0 \times \frac{0+8}{2} = 1.0 \times 4 = 4$

الإجابة: ٤



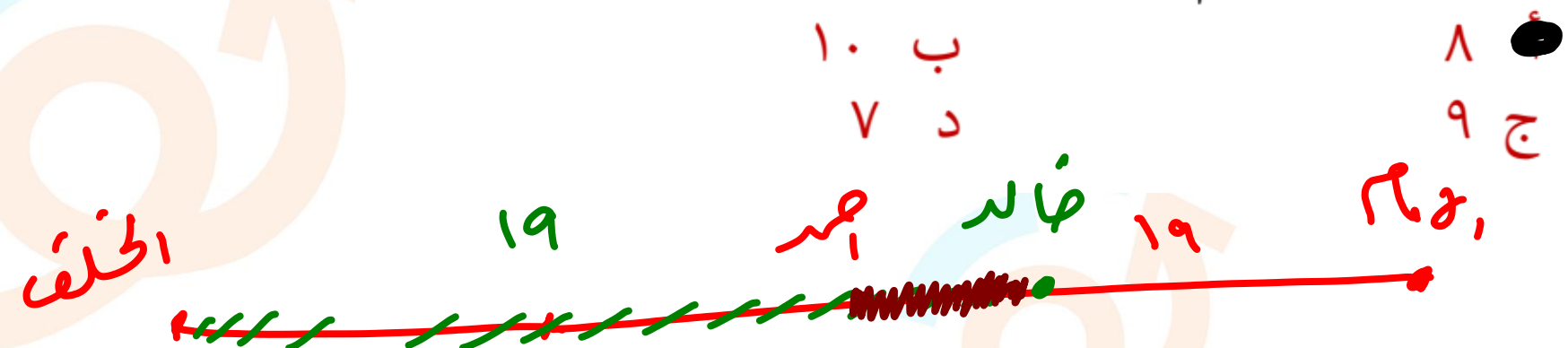


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ صف به ٣٠ طالب وكان أحمـد رقم ٢٠ إذا بدأنا العـد من الـامـام وخـالـد رقم ٢٠ إذا بدأنا العـد من الـخـلـف فـكم عـدـد الطـلـاب بـيـنـهـم



$$\text{مسافة خالد وآخرين} = 19 + 19 - 3$$

$$= 38 - 3 = 35$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان $\underline{5} = س$ ص أوجد $\underline{1 \cdot س - ص}$

$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{-} \\ 1 \\ \hline 4 \end{array}$

١٠

٢

$$= \frac{1}{5} \times 10 = \frac{1}{5} \times 10$$

٩.





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

~~سؤال محرر~~
~~سؤال فتحة~~

~~مكتوب~~

١٦ ١ معلم يصحح اختبار بحيث يعطي $\frac{1}{4}$ درجة على الاجابة

الصحيحة وينقص $\frac{1}{2}$ درجة على الاجابة الخاطئة اذا كانت

الاجابات الصحيحة ٧ أمثال الاجابات الخاطئة وكانت
درجة الاسئلة الصحيحة $3,5$ درجه فكم عدد الأسئلة
الخاطئة.

٢
٤

١
٣ ج

ب





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ ثلات أصدقاء مجموع اعمارهم ١٠٠ الكبير عمره ٤٠ عام
الصغير ٢٥ عام كم عمر الأوسط

- A ٤٠
B ٣٥
C ٣٠
D ٢٥

$$70 = 40 + 30$$

$$25 = 70 - 45$$

C.





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨

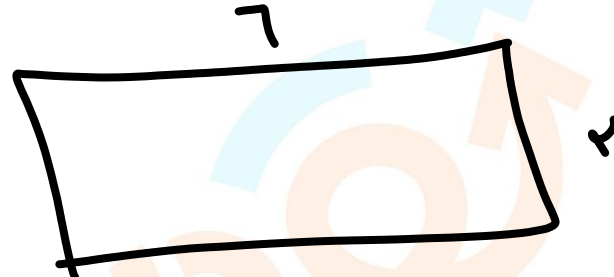
مستطيل طول أحد اضلاعه = ٣ سم و طول الضلع الآخر
مثليه كم مساحته بالسنتيمتر المربع.

أ ٣٢
ب ١٨
ج ١٦
د ١٢

٣٢

١٦

$$\text{ب. } 18 = ? \times 2$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ إذا كان متوسط خمسة اعداد هو ٩ و متوسط ٤ اعداد
منهم هو ١٠ فما العدد الخامس

ب ٤

د ٦

٣١

٥

$$\text{مجموع } 4 \text{ أعداد} = 9 \times 5 = 45$$

$$\text{مجموع } 3 \text{ أعداد} = 10 \times 4 = 40$$

$$x = 45 - 40$$

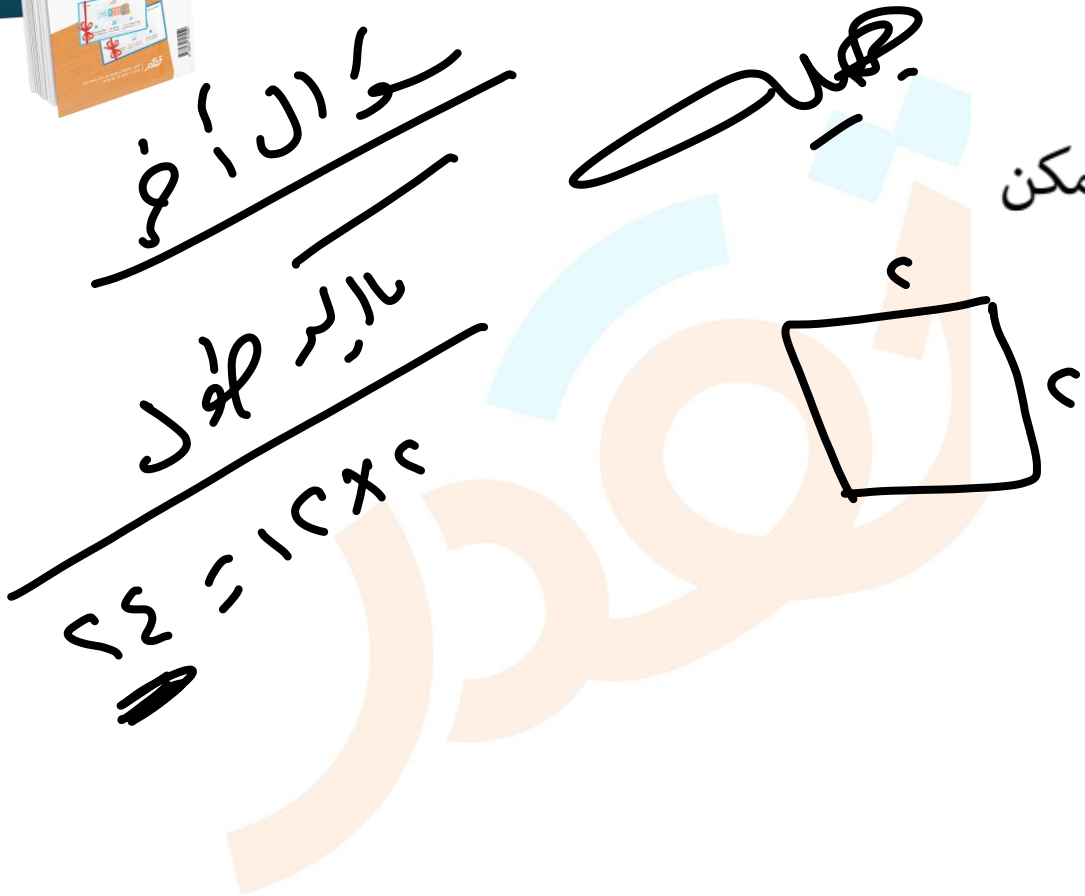




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 69

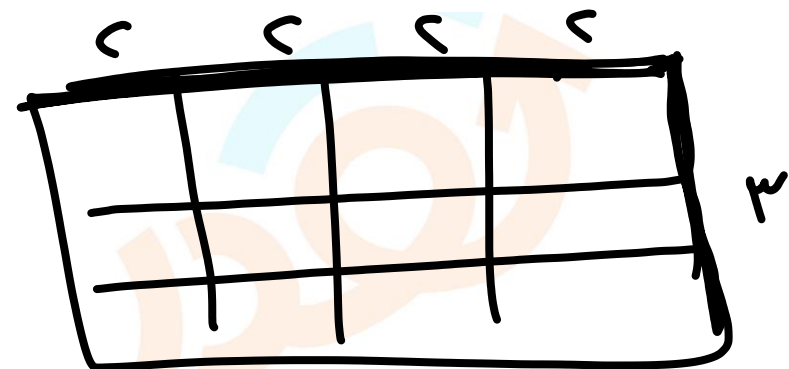
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ ١٢ سجادة مربعة الشكل مساحة الواحدة = 4م^2 تم جمعهم على شكل سجادة مستطيله ما أصغر طول ممكن للسجادة

١٠
٤

١٢
٨





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ عدد مكون من خانتين س ص اذا كان تقريب العدد الى
أقرب مئه يساوى ١٠٠ أي الآتي صحيح

- أ س + ص = ٣٥ ✗
ب ص - س = ١٠ ✗
ج س - ص = ١٠ ✗

عادت
كـ مـ

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 9. \end{array}$$

د



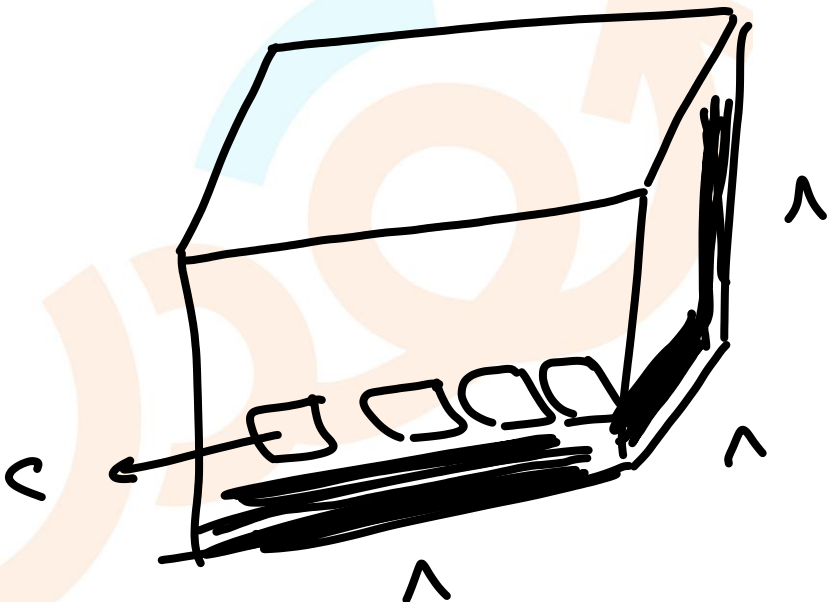


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 69

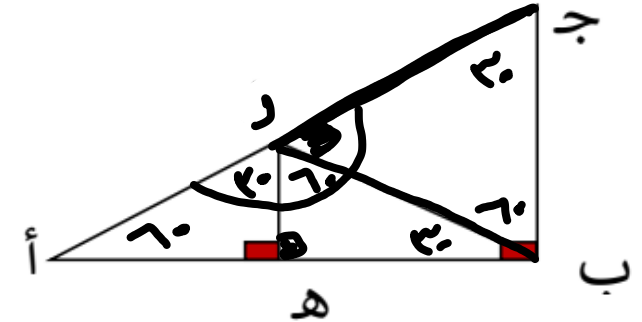
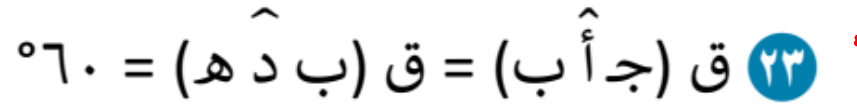
بنك أسئلة المحوسب الجديد
 $٦٤ = ٤$

٢٢ مكعب طول حرفه ٨ اذا وضعنا فيه ٦٤ مكعب صغير كم
طول حرفه



أ ١
ج ٤





القيمة الأولى	القيمة الثانية
—	—
طول ج.د	طول ب.د

**بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية**

القيمة الأولى أكبر

مَعَايِد





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان $0 < L < N < 100$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد المضاعفات الموجبة الاصغر من ١٠٠ للعدد <u>L</u>	عدد المضاعفات الموجبة الاصغر من ١٠٠ للعدد <u>N</u>

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

$$L = 98 \quad N = 99$$

$$\rightarrow \text{مضاعفات } L = 1$$

$$L = 99 \quad N = 99$$

$$\rightarrow \text{مضاعفات } L \text{ كبيرة}$$

$$8 \leftarrow \text{منها ينبع} : 1$$

$$N \leftarrow \text{منها ينبع} : 1$$



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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ثلاث ساعات و ١٧ دقيقة	ساعتين و <u>٦٧</u> دقيقة و <u>٦٠</u> ثانية

- 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 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ عددين صحيحين موجبين حاصل ضربهم = ١٠٨ وناتج
قسمتهم ٣ فما مجموعهم

- ٣٦ ٢١
٢٤ ج

$$\underline{\underline{36}} \times \underline{\underline{24}} = 108$$

$$108 = \underline{\underline{24}}$$

$$108 = \underline{\underline{36}}$$

$$8 = \underline{\underline{3}}$$

$$\boxed{24} = 6 + 18$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧

شاحنه تحمل ٢٠ صندوق كبير أو ٢٤ صندوق متوسط الحجم اذا كانت تحمل ١٥ صندوق كبير فكم اقصى عدد من الصناديق المتوسطة الحجم نستطيع ان نضع فيها

ب ٥

د ٧

أ ٤

ج ٦

$$\begin{aligned} \text{ت صندوق} &= ١٥ \text{ هنررق كير} + ٥ \text{ هنررق سرة} \\ &= ١٥ \text{ هنررق كير} + ٦ \text{ هنررق منزه الحج} \end{aligned}$$

?





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

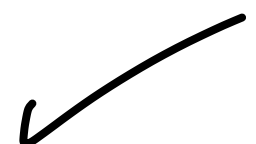
- ٢٨ أوجد الحد النوني للمتابعة -٣، ٥، ١، ٩، ...
- ب ٣-٧
د ٣ ن
- ج ن+٧ - ٤

حل فز

ن+٧ - ٤

ن+٧ - ٤

$$\begin{aligned}n &= 1 \Leftrightarrow 1 \\n &= 2 \Leftrightarrow 3 \\n &= 0 \Leftrightarrow 2 \\n &= 9 \Leftrightarrow 10\end{aligned}$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ محمد اصغر من أخيه يوسف بـ ٤ سنوات و أكبر من أخيه صالح بـ ٣ سنوات وكان مجموع اعمارهم جمِيعاً ٧٦ فكم عمر محمد الان

أ ٢٣
ج ٢٤

ب ١٩
٢٥



يمرب
جمي





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

الإصدار 69

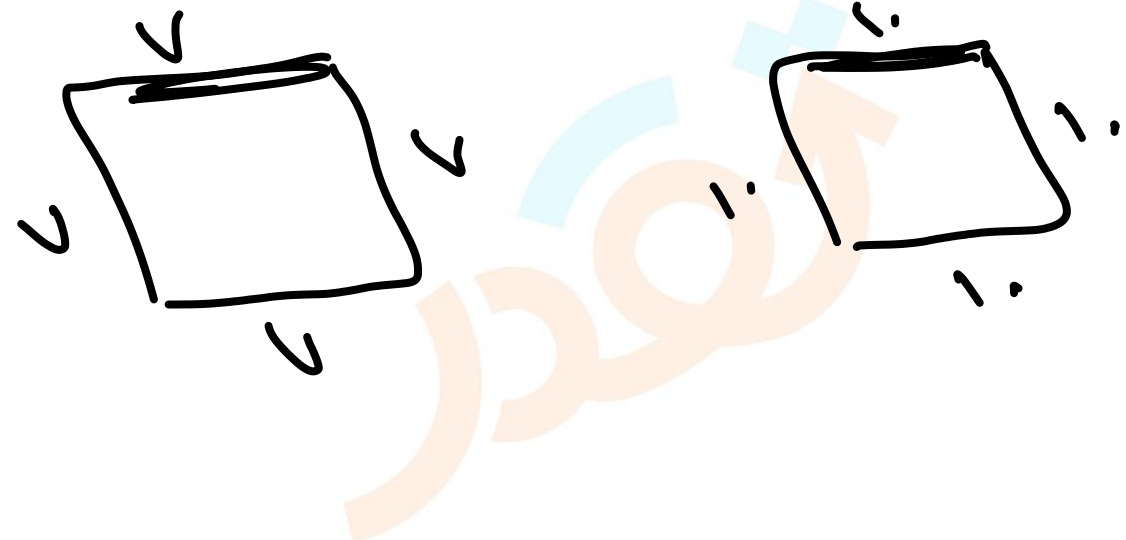
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ مربعين محيط الاول ٤ ومحيط الثاني = ٢٨ أو جد
الفرق بين طولي ضلعين المربعين

ب ٤
د ٦

٣
ج ٥

$$= 7 - 10 \\ \textcircled{P}$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١

شخص يسير إلى مدينه بسرعه ٤٥ كم/س لمدة ١٠٠ ساعه اذا كان يريد ان يقطع نفس المسافه في ٢٥ ساعه فكم تكون سرعته.

- أ ١٠٠ كم/س
ج ١٥٠ كم/س

ب ١٢٠ كم/س

١٨٠ كم/س

مسافة زمان
 $45 \text{ كم/س} \rightarrow 100 \text{ ساعه}$

$\rightarrow 25 \text{ ساعه}$

$180 = \frac{2}{1} \times 45 =$



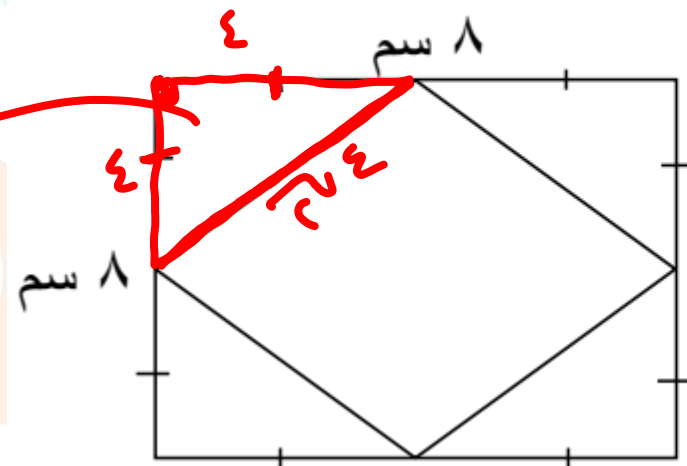


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢
اذا كان طول ضلع المربع هو ٨
احسب محيط المربع الصغير



- أ ١٦
ب ٢٧١٦
ج ٣٢
د ٨

محيط المربع الصغير = $4 \times 4 = 16$

(ب)





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ ÷ ٨٦
٥٣ × ٥٢
٤٦
٣٦ ج

فإن
كذلك
 $1 = \frac{56}{60}$
ج





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ إذا أخذنا ٢٠% من زاوية المستقيم فكم تكون قياس
الزاوية المتبقية

ب ١٢٠

د ١١٠

١٤٤

ج ١٠٠

$$\text{الزاوية المتبقية} = ١٨٠ - ٢٠ \% \text{ من } ١٨٠$$

$$= 180 - \frac{20}{100} \times 180 = 144$$





الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ معلم و ٢٠ مهندس و ١٨ طبيب و ١٢ طالب صرفوا
١٣٣٠٠ ريال اذا كان ٥ معلمين صرفوا مثل ٤ مهندسين،
١٢ مهندس صرفوا مثل ٩ اطباء، ٦ اطباء صرفوا مثل ٨
طلاب فما متوسط صرف كل مهندس

- أ ١٥٠ ريال
ب ١٢٠ ريال
ج ٢٢٠ ريال
د ١٧٥ ريال

$$25 \text{ معلم} + 20 \text{ مهندس} + 18 \text{ طبيب} + 12 \text{ طالب} = 85 \text{ معلم}$$

$$20 \text{ مهندس} + 20 \text{ مهندس} + 18 \text{ مهندس} + 12 \text{ مهندس} = 82 \text{ مهندس}$$

$$175 = \frac{820}{8} = \frac{205}{19} = \frac{102.6...}{19} = 10.26\text{...}$$



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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ اذا كان متوسط الاربع حدود الأولى ٢٤ ومجموع الحدين
الأول والثاني . ١ ما مجموع الحد الثالث والرابع

٨٦

٦٦

٧٦

٩٦

مجموع ال٤ حدود $= ٩٦ + ٨٦ = ١٨٢$

مجموع ال٤ حدود $= ١٠٠$

مجموع ال٣ حددات $= ٨٦$

ج



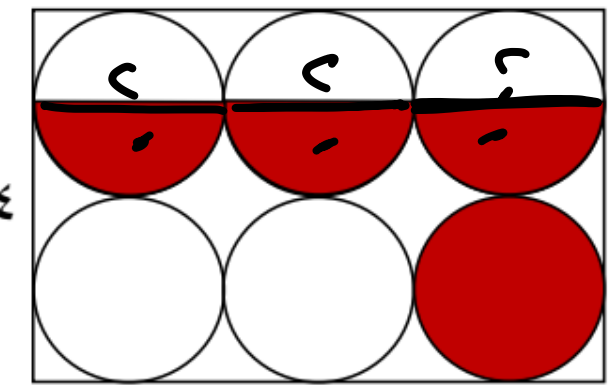


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧
إذا كان الدوائر متطابقة و ابعاد المستطيل ٤،٦
أوجد مساحة المظلل



$$\begin{array}{l} \text{أ} = \frac{5}{2}\pi \\ \text{ب} = \frac{2}{2}\pi \\ \text{ج} = \frac{2}{2}\pi \\ \text{د} = \frac{7}{2}\pi \end{array}$$

مساحة المظلل = ٢٥ مساحة دائرة

$$\begin{aligned} \text{مساحة دائرة} &= \pi r^2 \\ R &= ? \end{aligned}$$

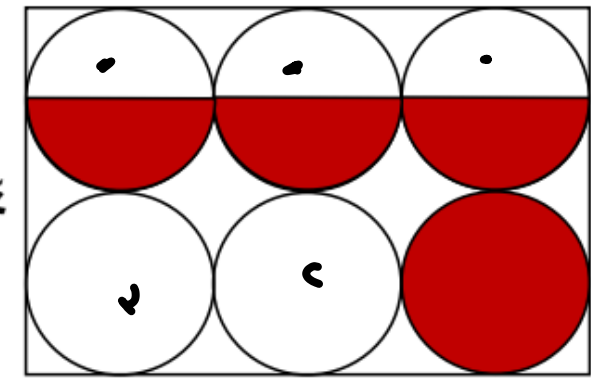


الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

An abstract illustration featuring Arabic calligraphy in black ink. The central text, written in a flowing cursive style, reads "لعلك تجد ما تبحث عنه" (Perhaps you will find what you are looking for). The background is white and decorated with several overlapping semi-circular bands in light blue, light orange, and light pink. There are also some small, light blue diamond shapes in the upper right corner.

٢٨) ابعاد المستطيل ٦، ٤ والدوائر متطابقة أوجد مساحة الغير



مظلل من الدوائر

أ ب ج ظ



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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان $\frac{3 \times 77}{س} = 3$ أوجد س

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline 44 \end{array}$$

أ ٣
ج ٢٣١

$$\begin{array}{r} \cancel{3}/\cancel{x} \quad \cancel{3} \times 77 \\ \hline 77 \end{array}$$





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\cancel{3255 \times 3277}$	$\cancel{3255 \times 3288}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان



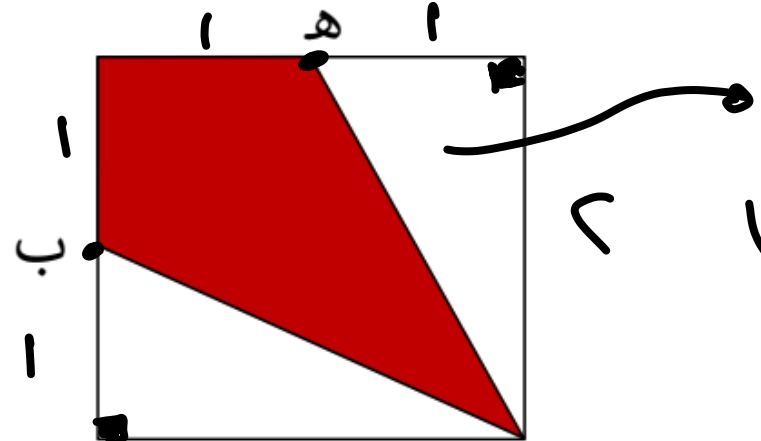


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤) مربع طول ضلعه ٢ سم ه ، ب منتصفات الاضلاع
أوجد مساحة المظلل



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

- ٢
ب
١,٥
ج
٣
د
٤

هـ مظلل = مـ مـ رـ بـ - مـ مـ تـ لـ شـ

هـ مـ مـ لـ شـ =



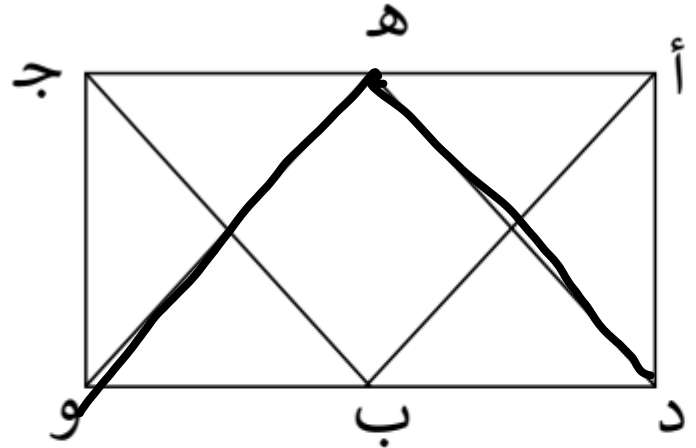


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان الشكل مستطيل
قارن بين :



القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة $\triangle DHE$	مساحة $\triangle ABG$

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

٨





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ ما نسبة الصف الاول الى الجميع

العدد	الصف
١٥	الاول
١٧	الثاني
٨	الثالث

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

$$\frac{7}{8}$$

٢

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$



الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ اذا كنا نحتاج ٤ كيلو غرام برتقال لتعبئة ١ غالون بعصير البرتقال فكم كيلو نحتاج لتعبئة ١٢ قارورة سعة الواحدة

١,٢٥ جالون

٥٤

7.

۷۸



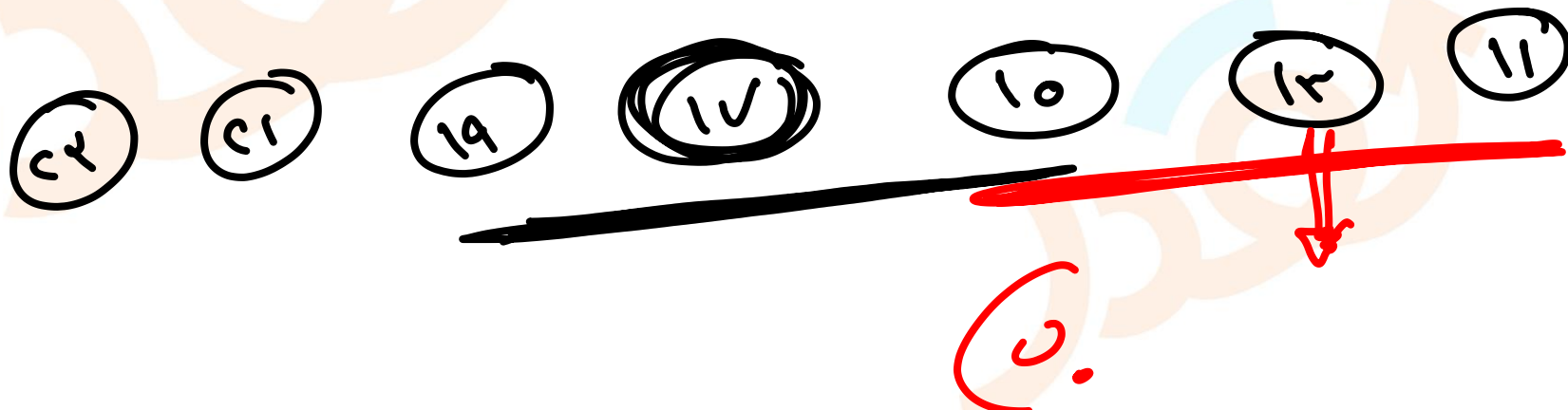
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ ٧ اعداد فردية متتالية متوسط الثلاث اعداد الوسطي ١٧
أوجد متوسط أول ثلاث اعداد

١٣ ١١
١٧ د
ج ١٥ ١٠



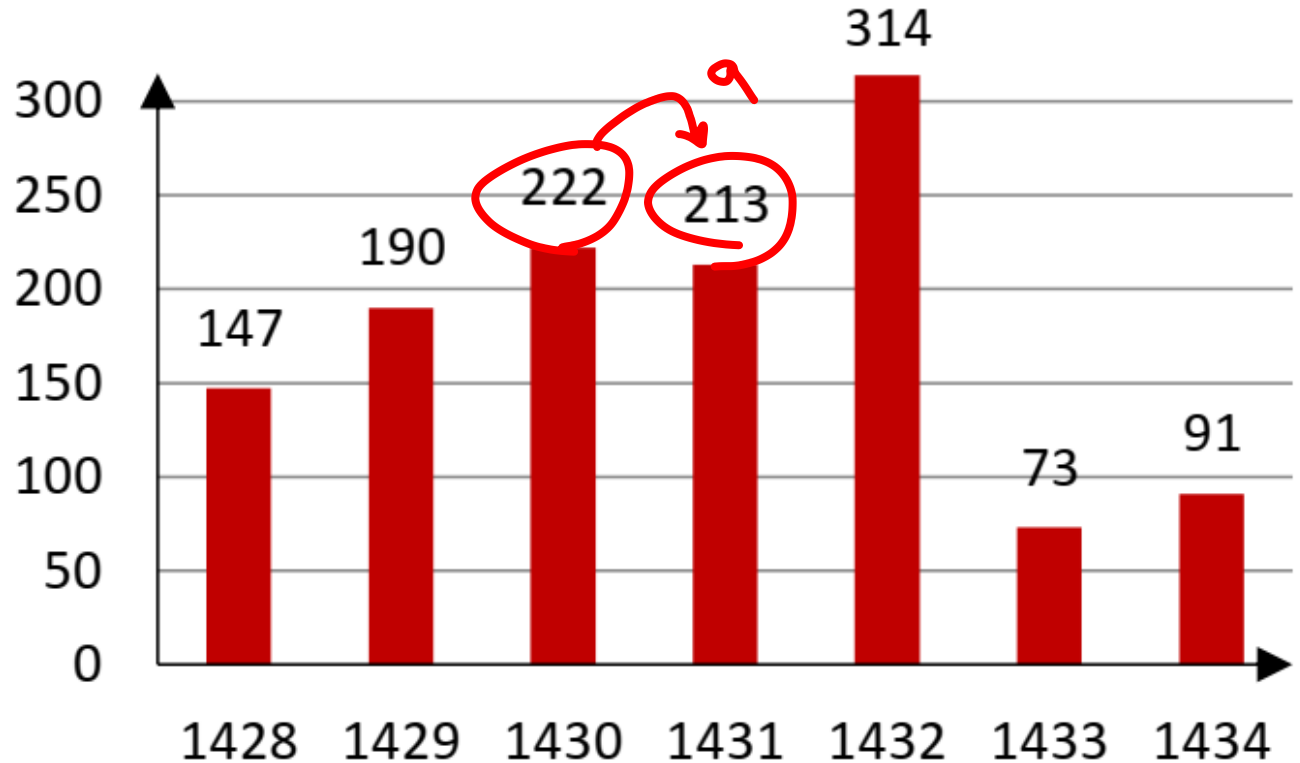


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ بـ أي سنه كان مقدار النقص ٩



٨.

١٤٣٠
١٤٣٢
د
ب

١٤٢٩
١٤٣١



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



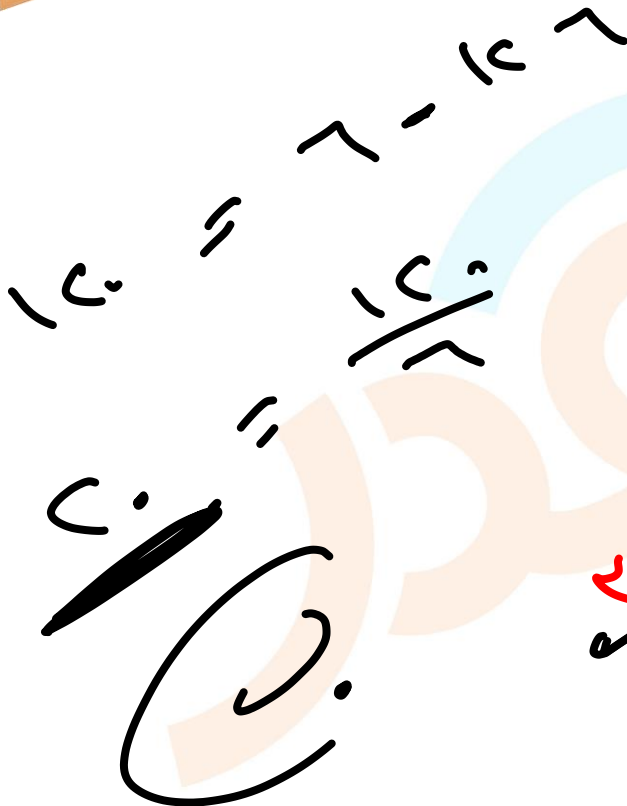
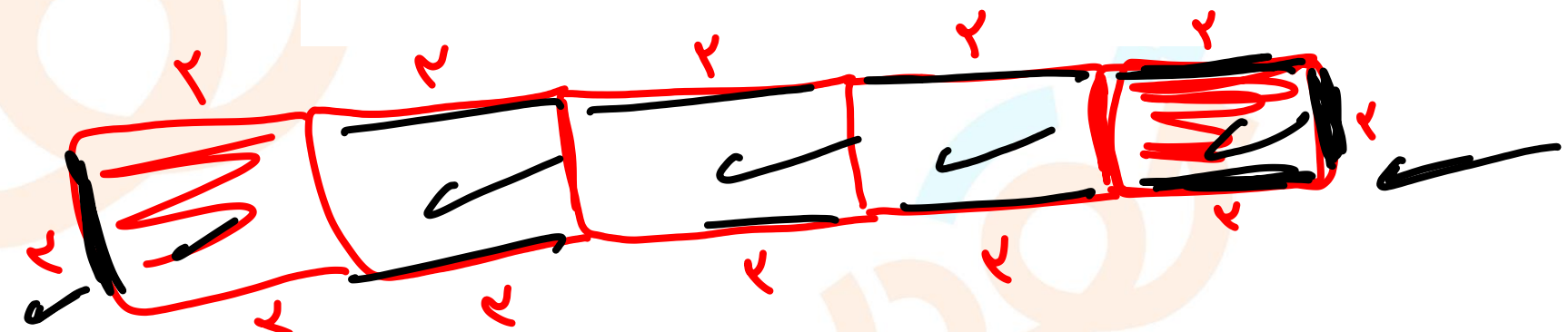
الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ طاولات مستطيلة الشكل متلاصقة يجلس عند كل ضلع ٣ اشخاص اذا كان عدد الاشخاص ١٢٦ فكم عدد الطاولات

٢٠ د
٢٤ د
٢١ ج
٢٢ ج





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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

