



بنك اسئلة المحوسب عماد الجزيري

الجديدة

65

رقم
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريوب المعاصر



قناة مايسترو



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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ محمد يزيد عن خالد بـ ١٥٠ ريال إذا كان مجموع ما معهم
٨٥٠ أوجد ما مع خالد

٥٠٠ ب

٧٠٠ د

٣٥٠

٥٠٠ ج

$$\text{محمد} = \text{خالد} + 150$$

$$\text{محمد} + \text{خالد} = 850$$

$$\text{خالد} + 150 + \text{محمد} = 850$$

$$\text{خالد} = 700$$

$$\text{محمد} = 350$$





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ ما مع محمد يزيد عن ما مع خالد بـ ١٥٠ ريال إذا كان
مجموع ما معها ٨٥٠ أوجد ما مع محمد

- ٥٠٠ ٣٥٠ أ
٦٠٠ د ٥٠٠ ج

$$\text{محمد} = \text{خالد} + ١٥٠$$

$$\cancel{\text{محمد}} + \text{خالد} = ٨٥٠$$

$$\text{خالد} + ١٥٠ + \cancel{\text{محمد}} = ٨٥٠$$

$$\therefore \text{خالد} = ٧٠٠$$

$$\text{فإذن} \quad \text{خالد} = ٧٥٠$$

$$\text{محمد} = ٥٠٠$$

بـ





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{272}{272} = \frac{274}{274} = \frac{275}{275} = \frac{276}{276} = \frac{277}{277}$$

$$\frac{\cancel{2}7 - \cancel{1}\cancel{8}\cancel{7}4}{2}$$

ب $\frac{274}{276}$
د $\frac{275}{272}$

٣ تبسيط المقدار
ج $\frac{275}{272}$

$$\frac{275}{275} = \frac{276}{276} = \frac{277 - 2712}{2}$$

٤





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{5}{8}$	$\underline{\underline{220}}$

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





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥

ما العدد الذي إذا ضرب في ٤ ونجمع معه ٧ يكون

٢٥

٣٥

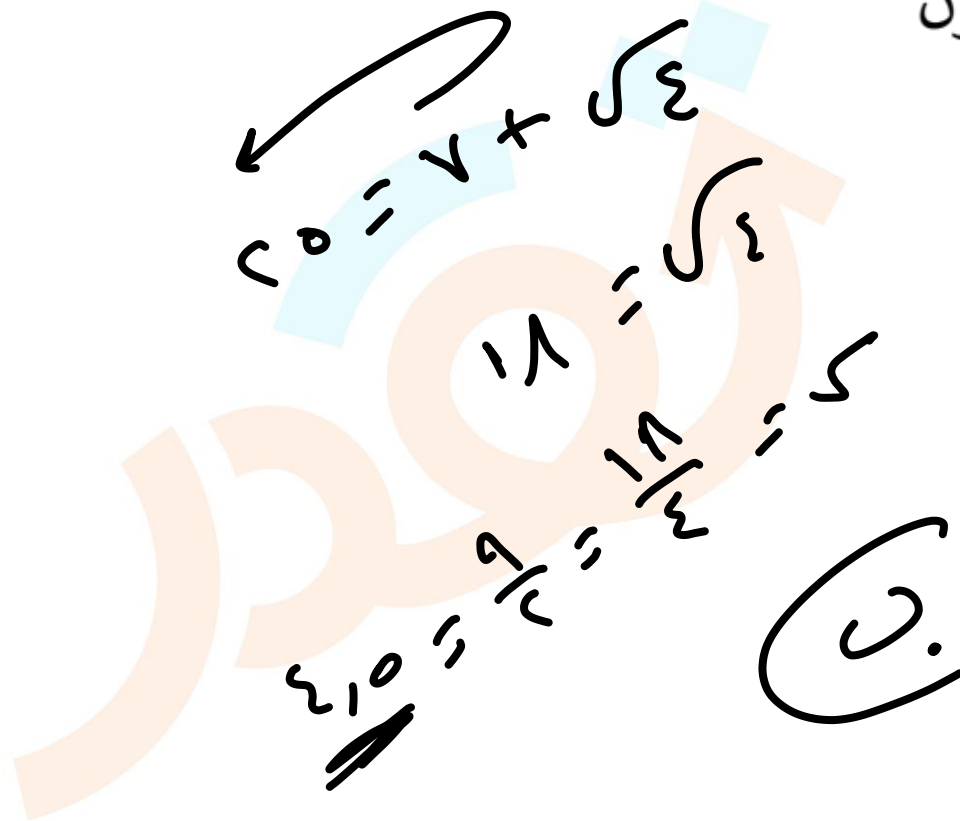
٤٥

٥٠

٧

٩

ج





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

الإصدار 65

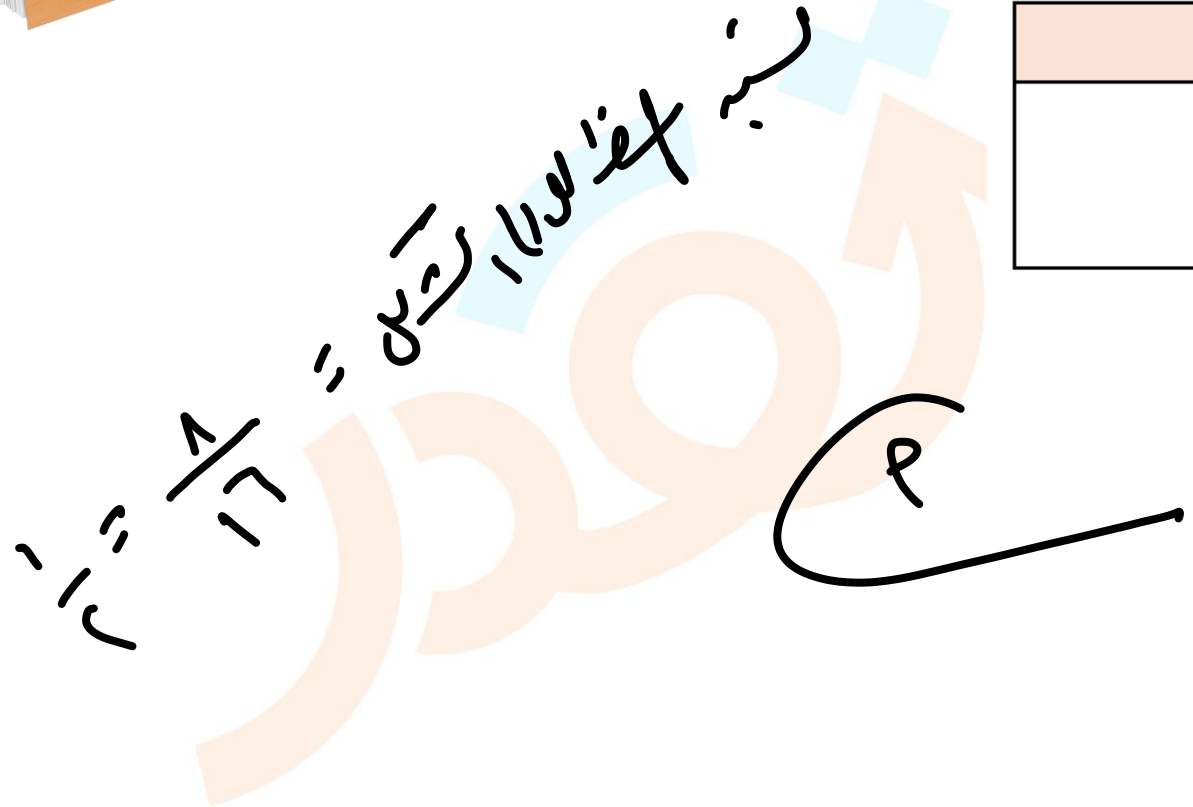
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦٧ مربع مقسم إلى مربع صغير متطابقة مظللٌ منهم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة المظلل إلى الشكل كله	$\frac{1}{4}$

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



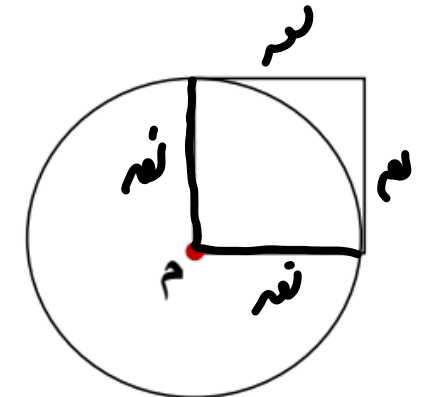


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧
إذا كان الشكل مربع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المربع	محيط الدائرة

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





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

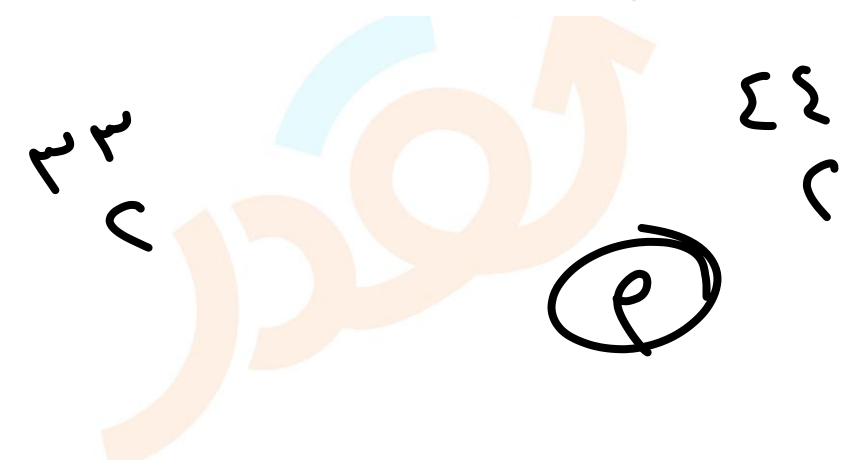
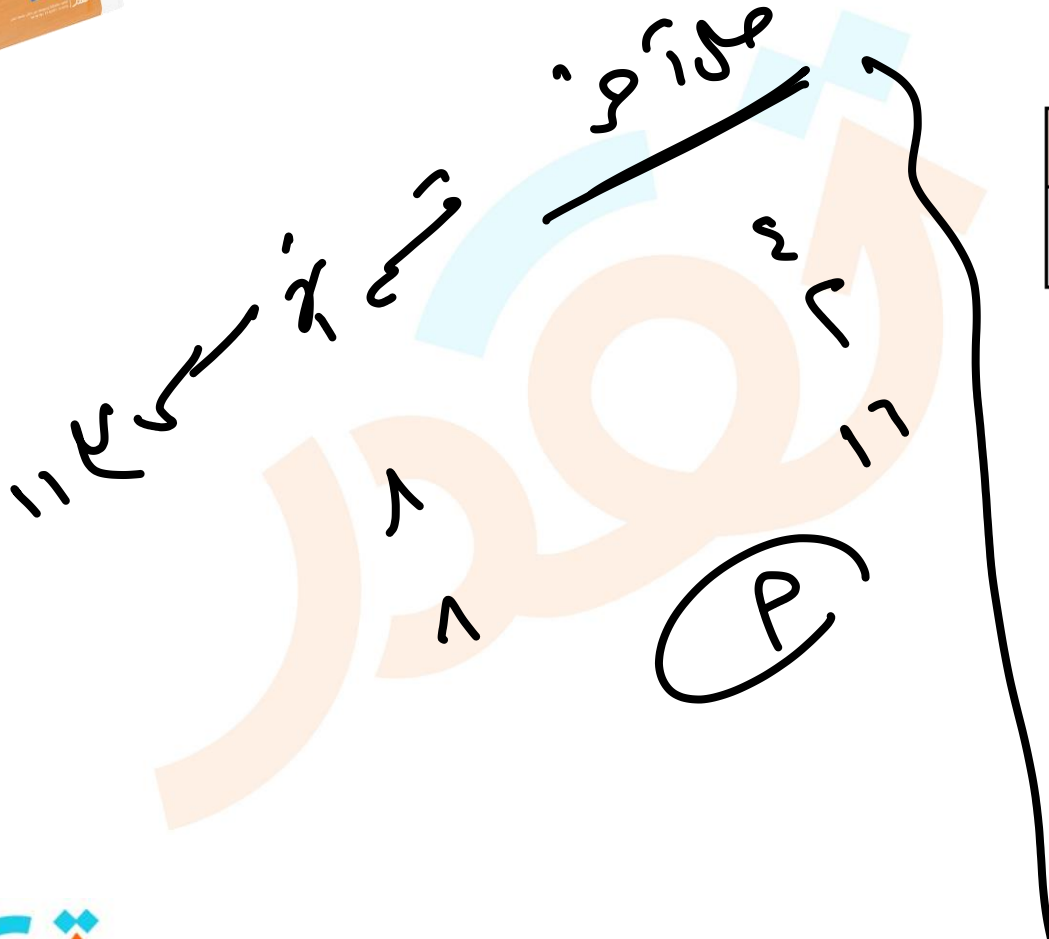
الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٨

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١١٤	٤٤٢

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





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩

٨١

٩٢ ج

$$2(\sqrt{s^4 + c})$$

٩٠
٢٧ د

$$\frac{9}{\sqrt{9+27}} = \sqrt{9}$$

ب





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\left(\frac{1}{2}\right)^0 \times \left(\frac{1}{2}\right)$	٢ - ٦٧

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

$$\begin{array}{ccc} & 16- & \\ & \swarrow & \searrow \\ \frac{1}{120} & & \textcircled{P} & \frac{1}{100} \\ & \searrow & \swarrow \\ & 17 & \end{array}$$



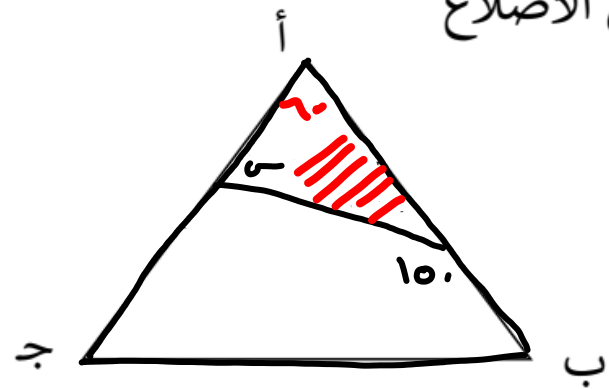


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان المثلث $\triangle ABC$ متطابق الأضلاع
أوجد قيمة s



$$70 + s = 150$$

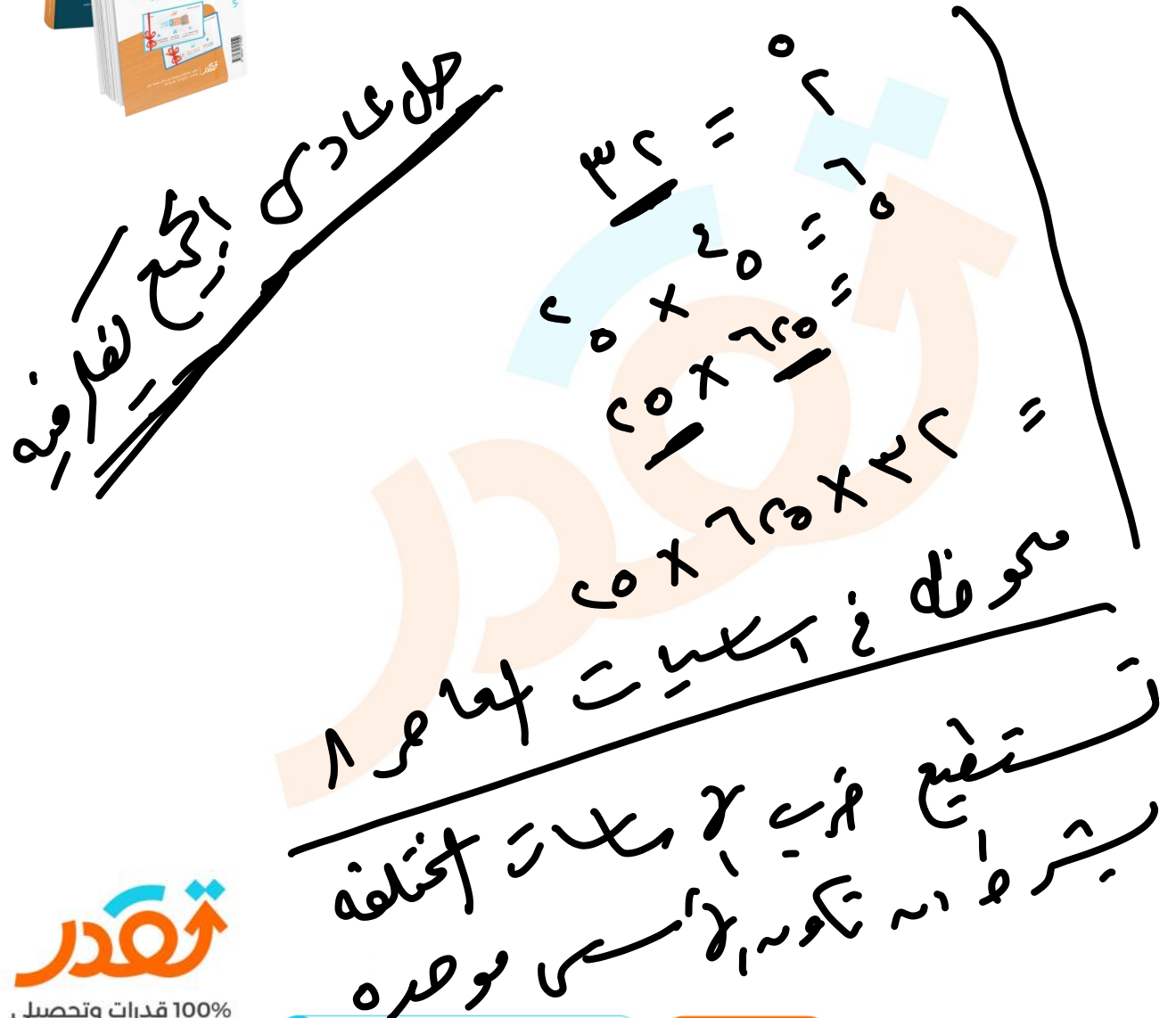
$$s = 90$$





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

الإصدار 65



بنك أسئلة المحوسب الجديد

ما قيمة $\underline{1} \underline{0} \times \underline{0} \underline{2}$ ١٢

ب ٠.....

ج ٢٥.....

$$\begin{array}{r}
 & 0 \times 0 \times 2 \\
 & 0 \times 0 \times 1.0 \\
 0 \dots\dots\dots & = 0 \times 1.0 \dots\dots\dots \\
 & \textcircled{P}
 \end{array}$$



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣) اوجد معادلة المستقيم الذي ميله 4 ويقطع من الصادات

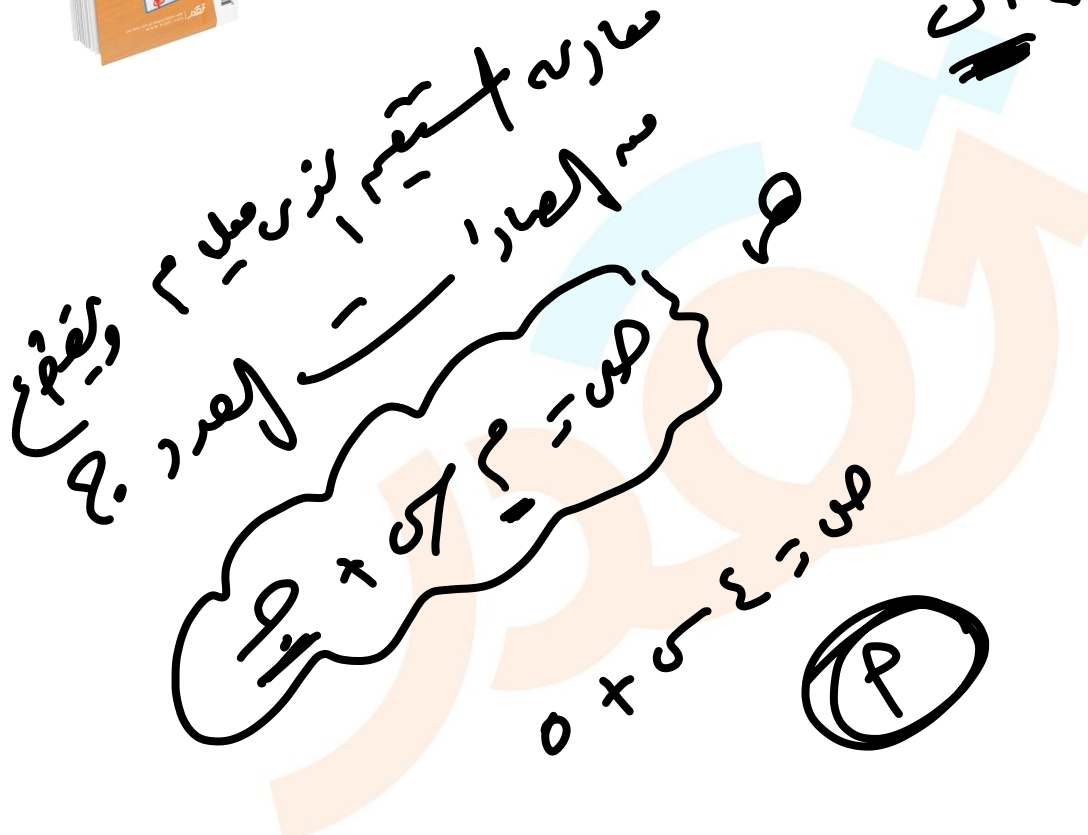
العدد ٥

$$بـ ص = ٥ س + ٤$$

د ٤ ص = س - ٥

ص = ٤ س + ٥

ج ٤ ص = س + ٥





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤

ثلاثة اعداد أوليه متتالية مجموعهما عدد زوجي وضريرهم
يقبل القسمه على ١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الوسط الحسابي للاعداد	٤

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

$$\frac{٥ + ٣ + ٢}{٣}$$

$$\frac{٩}{٣} = ٣$$

ج



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ العدد m عند قسمته على 6 يكون الباقي 2 والعدد n عند قسمته على 6 يكون الباقي 5 فإن باقي قسمته $n + m$ على 4 هو

ب صفر
د ٤

١ ٢



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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{إذا كان } \frac{4s+c}{s} = 9 \text{، أوجد } c = ?$$

أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧

$$4s + c = 9s$$
$$c = 5s$$

ب:

$$\frac{5}{s} = \frac{5}{s}$$





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ أوجد الحد الخامس $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{8}$

ب $\frac{1}{16}$

د $\frac{5}{32}$

أ $\frac{1}{32}$

ج $\frac{1}{5}$

ـ



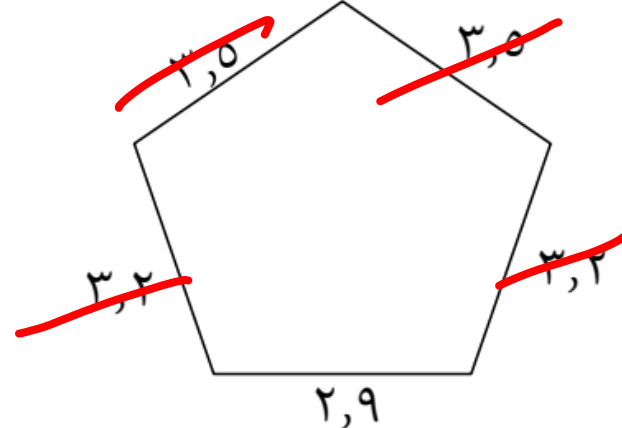


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد محيط الشكل ١٨



- أ ١٥,٨
ب ١٦,٣
ج ١٤,٩
د ١٧,٢

ج





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ كم عدد العشرات في العدد ٦٧٢

- ب ٦٨
د ٧٠

٦٧ ج

٦٧٢ = $\frac{٦٧٢}{10}$

صحيح فتح

P





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{7}{4} \times \frac{7}{7} \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{5} = ص ، س = \frac{0}{3} \times \frac{2}{0} \times \frac{1}{4}$$

أوجد س ص

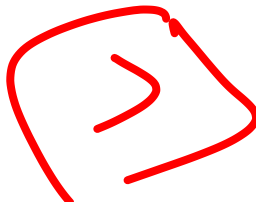
١٦

$$ب = \frac{1}{16}$$

ج $\frac{1}{4}$

$$ك = \frac{1}{2}$$

$$ك هى = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢١

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٣	٢٢

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

٦٢ ٦٢
٨





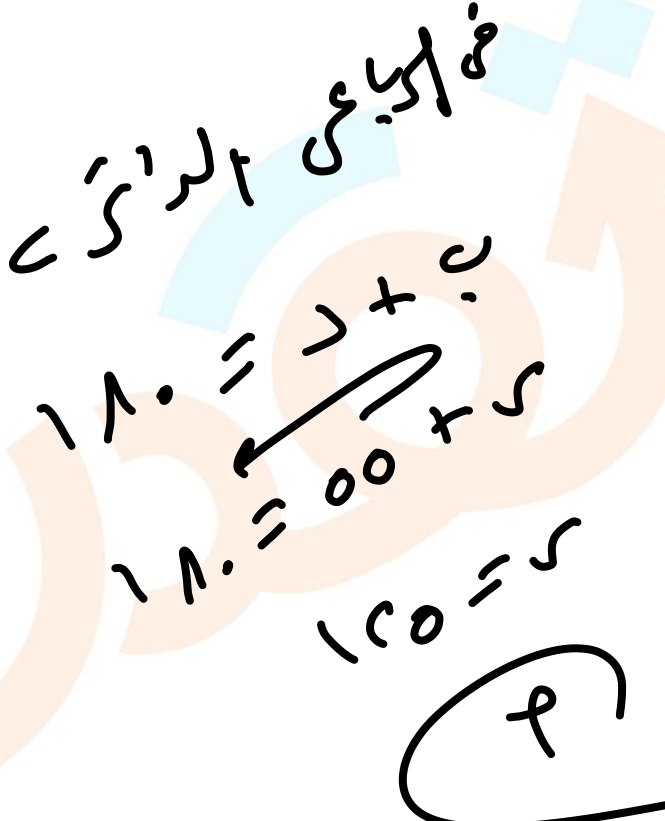
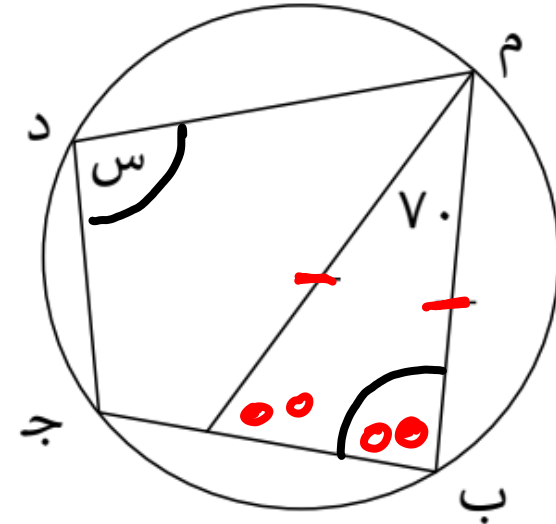
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار ٦٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ أوجد قيمة س

- أ ١٢٥
ب ١٣٥
ج ١٣٠
د ١٤٥





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٣

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2} \text{ هار}$	٢٠,١

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

٤٦
٤٧ او





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$

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

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

بـ



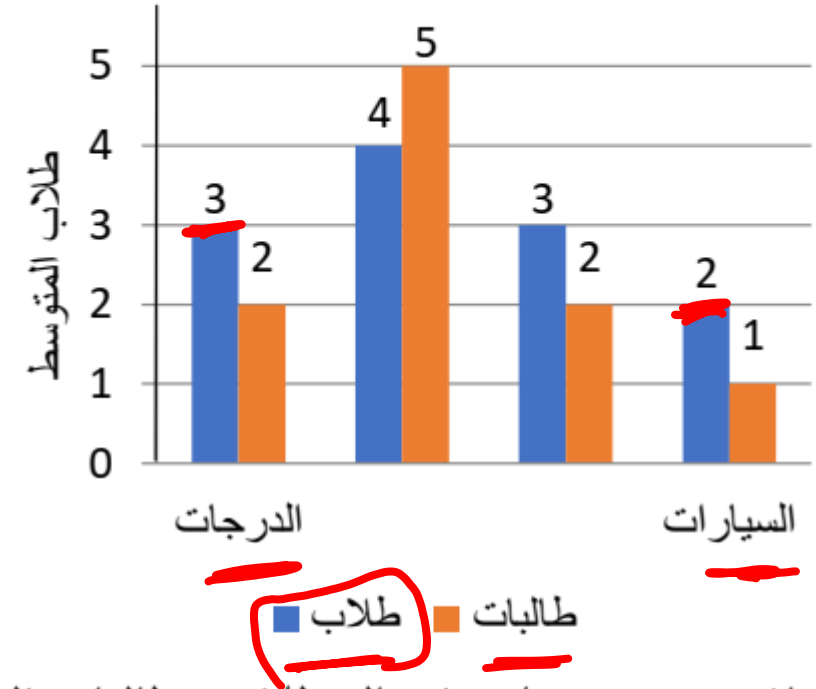


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥



الرسم البياني يوضح وسليه ، انتقال طلاب وطالبات المرحلة المتوسطه عند الذهب إلي مدارسهم أوجد الفرق بين الطلاب في الدرجات والسيارات

١ ج
٢ د
٣ ب





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ في النمط س، ١٢، ٨، ١٢، ٣، ٥، ٨، أوجد س

١٦ ب

١٤ د

١٧ ئ

١٥ ج

١٣ ٦ ٥ ٨ ٩ ١٢ ٧ ٥

١٧ = ك

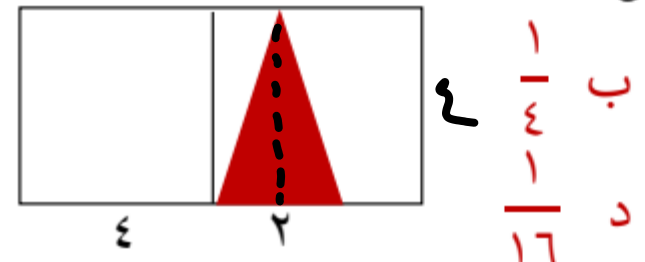
ف



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ الشكل مربعين متطابقين طول ضلع المربع هو $\frac{1}{2}$
مانسبة المثلث إلى الشكل



١٢



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

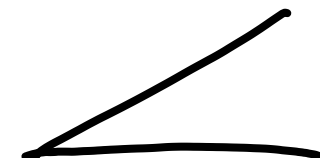
الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

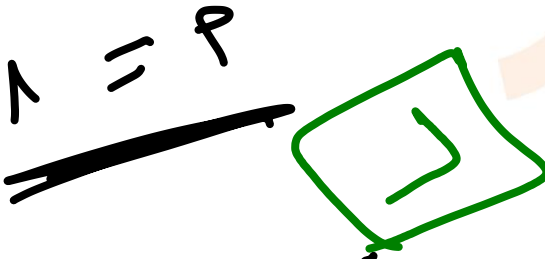
٢٨
إذا كان متوسط a ، b هو $\frac{a+b}{2}$ ، $a > b$
وكان $a + 3b = 8$ أوجد قيمة a
أ صفر
ب $\frac{2}{3}$
ج ٦

$$a = \frac{a+b}{2}$$
$$a = b + 2$$

$b =$ معرف



$$a = b + 2$$
$$a = 2 + b$$



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



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} \overline{257} \\ \times 3 \\ \hline \overline{771} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{257} \\ \times 2 \\ \hline \overline{514} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{257} \\ \times 2 \\ \hline \overline{514} \end{array}$$

ج



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



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{49 \times 49}{\sqrt{49}} = 49$$

٤٩
٤٩
ب

$$49 = \sqrt{49 \times 49}$$





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{الحد النوني} = 2 + (n-1) \times 3$$

$$= 2 + 3(n-1)$$

$$= 2 + 3n - 3$$

$$= 3n - 1$$

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

عندما نحسب الحد النوني يعني ذلك أننا نستخرج
النهاية من الترتيب

مقدار
مع عماد الجزييري
www.tiqdr.com
سجل الآن

جرب كذا
 ٢ - ٧ ن + ٤
 ف ٦ = ن
 ض ٣ = ن
 ض ٢ = ن
 ض ١ = ن
 ض ٠ = ن
 ض ٩ = ن



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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ شخص ينام في اليوم ٨ ساعات فما عدد ساعات نومه في

الأسبوع

أ ٤٨ ساعة

د ٢٢ ساعة

ج ٦٢ ساعة

$$\begin{matrix} ٦٢ \\ \times ٧ \\ \hline ٤٣٦ \end{matrix}$$





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ إذا كان $\frac{2}{x} - 3 = \frac{4}{x+3}$ أوجد س

ب) س - 3
د) س + 5
ج) س + 2

$$1 - \frac{2}{x} = \frac{7 - 4x}{x}$$

$$1 + \frac{2}{x} = \frac{7 - 4x}{x}$$

$$1 + \frac{2}{x} = \frac{7 - 4x}{x}$$

$$x = 7 - 4x$$

٩





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

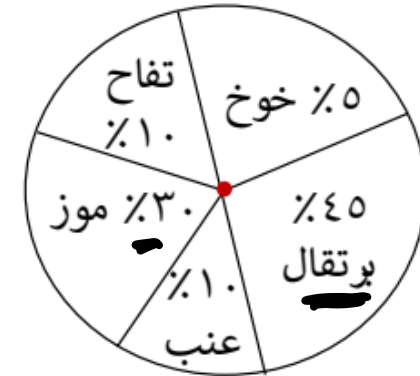
الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ مزرعه تنتج أنواع من المحاصيل كما بالرسم

ما هي المحاصيل التي تمثل $\frac{3}{4}$ انتاج المزرعه



- أ موز وعنبر
- ب برتقال وموز
- ج موز وتفاح
- د برتقال وخوخ

$$\text{برتقال} + \text{موز} = 75\% \\ 45\% + 30\% = 75\%$$

ج.



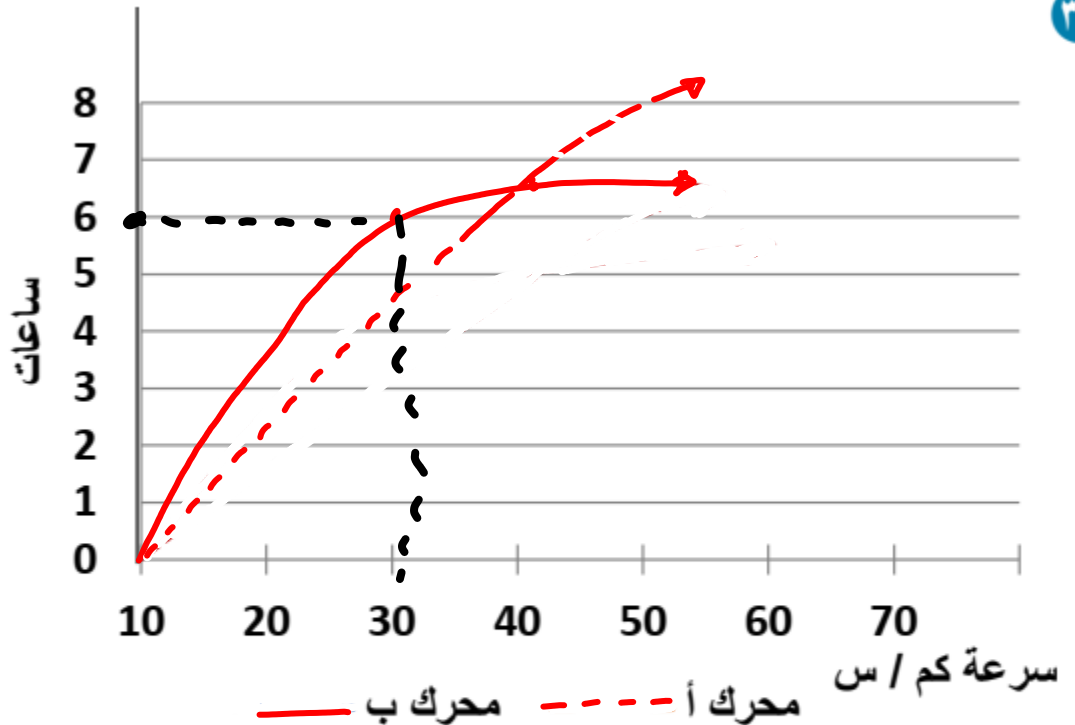


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥



عندما تحرك المحرك ب عند الساعة السادسة ما هي سرعته

- ب . ٤٠ كم/س
- د . ٦٠ كم/س

- ج . ٥٠ كم/س

P



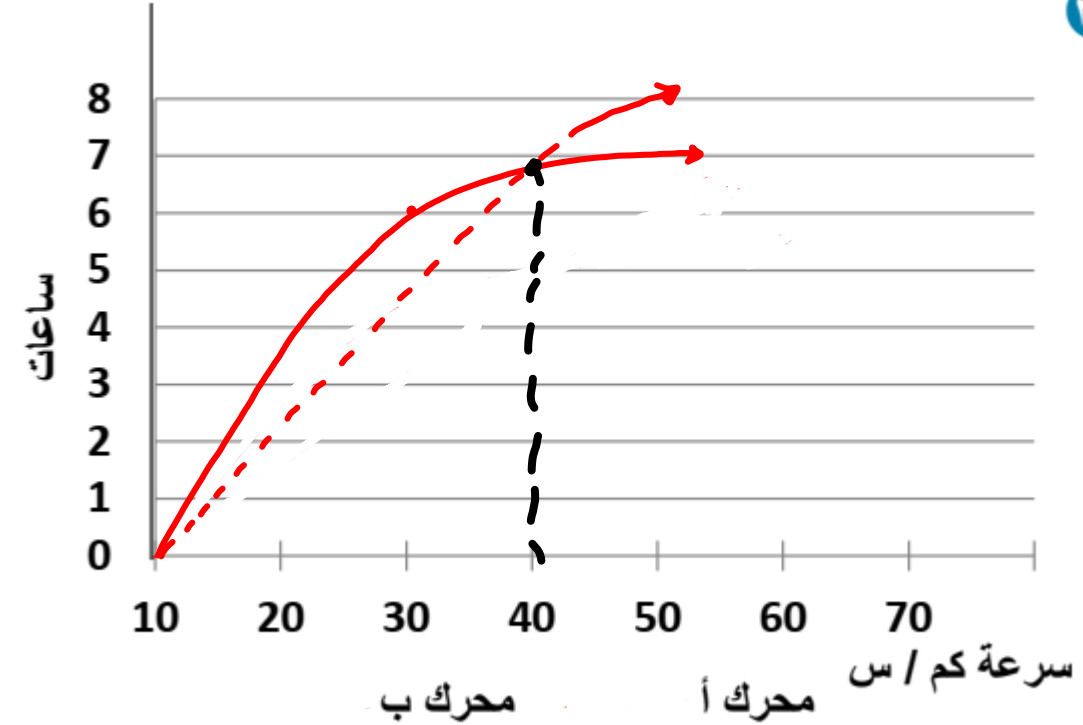


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥



- ٢٦
- المحرك أ ، ب تقاطعوا عندما كان سرعته
- ب . ٥٠ كم/س
- د . ٧٠ كم/س
- ج . ٦٠ كم/س



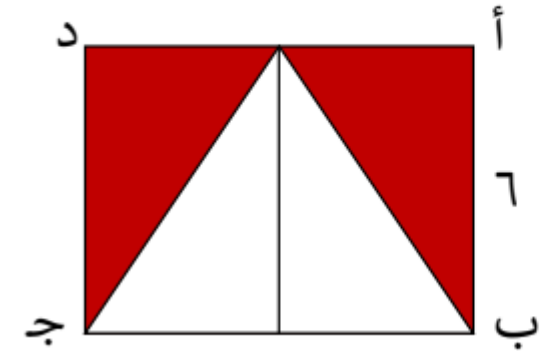


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ أ ب ج د مربع احسب مساحة المظلل



٣٦
١٨٠
ج ٩
د ٢٧

مساحة المظلل = $6 \times 6 = 36$

ب

مساحة المظلل = ١٨





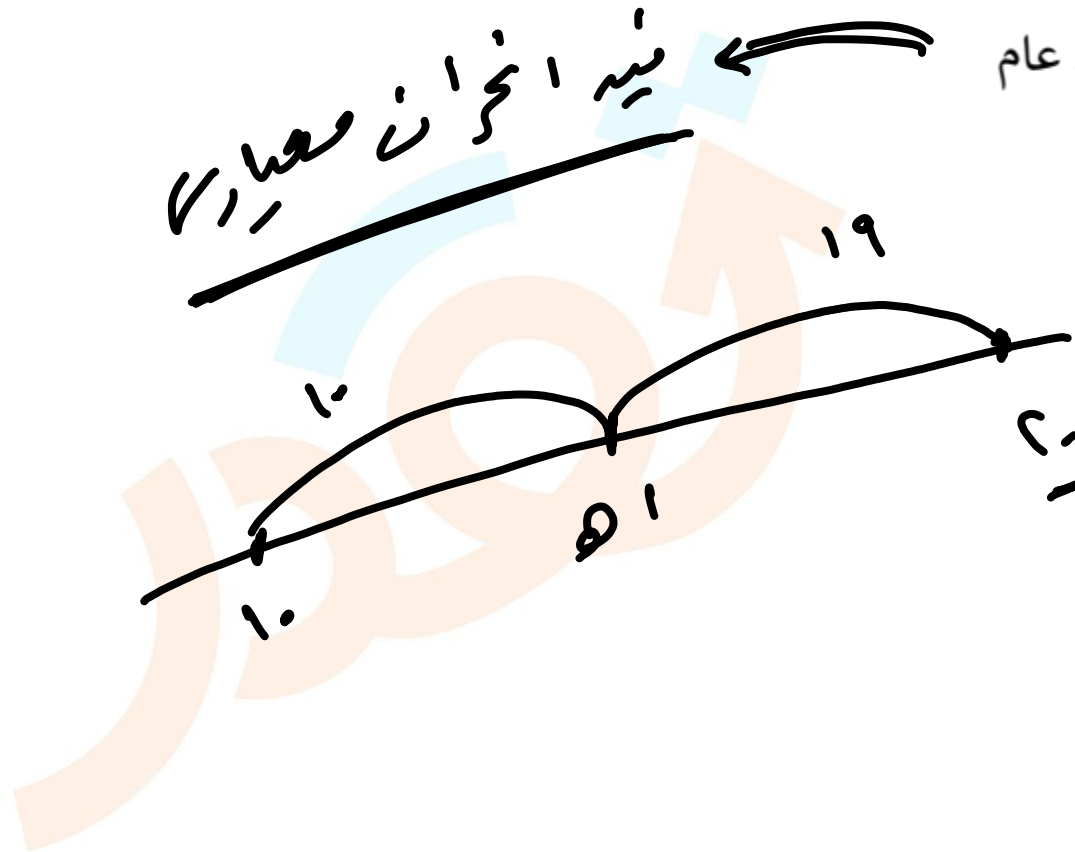
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨
كم عام منذ ١ محرم سنة عشره قبل الهجرة إلى ١ محرم عام
عشرين بعد الهجرة

٣٠
ج
٢٨
د
٢٩



تقدر





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢- $\left(\frac{\sqrt{73}}{7} \right)$ ما قيمة

ب
٤
د
ج
٣

٢
ج
٣

$$P = \frac{11}{9} = \frac{36}{2 \times 9} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$



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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

د ر عَ ل ١٤٢٧

٤٠ باب مستطيل ابعاده س ، ص بالметр به نافذة

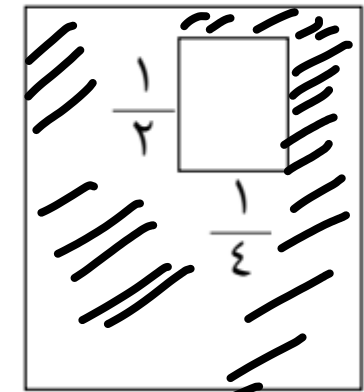
اععادها $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ متر ما المساحة المطلوب دهانها من الباب

٨ س ص - ١

٨
ب س ص - ٨

ج س ص

د ٨ س ص



من

س





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١	٣٥٢

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

٣٥٢ - ٣٦٢

٨٦

٢٩





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٥٪ من ١٢٥	١٢٥٪ من ٣٥

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

$$125 \times \frac{35}{100}$$

$$35 \times \frac{125}{100}$$

8-





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان طول $أب = 15$ فما قيمة $س$



ج ٤
د ٣
ب ٨
ج ٥





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

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ محمد معه مبلغ من المال لثلاثة أيام صرف باليوم الأول
نصفه وفي اليوم الثاني صرف ثلث الباقي إذا كان مجموع ما
صرفه ٢٠ ريال فكم بقي معه

ب ٣٥
د ٦

أ ٢٥
ج ١٠

$$\text{مجموع} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{2}$$

$$\text{المبلغ} = \frac{3}{2} \times 20 = 30$$

٣٠





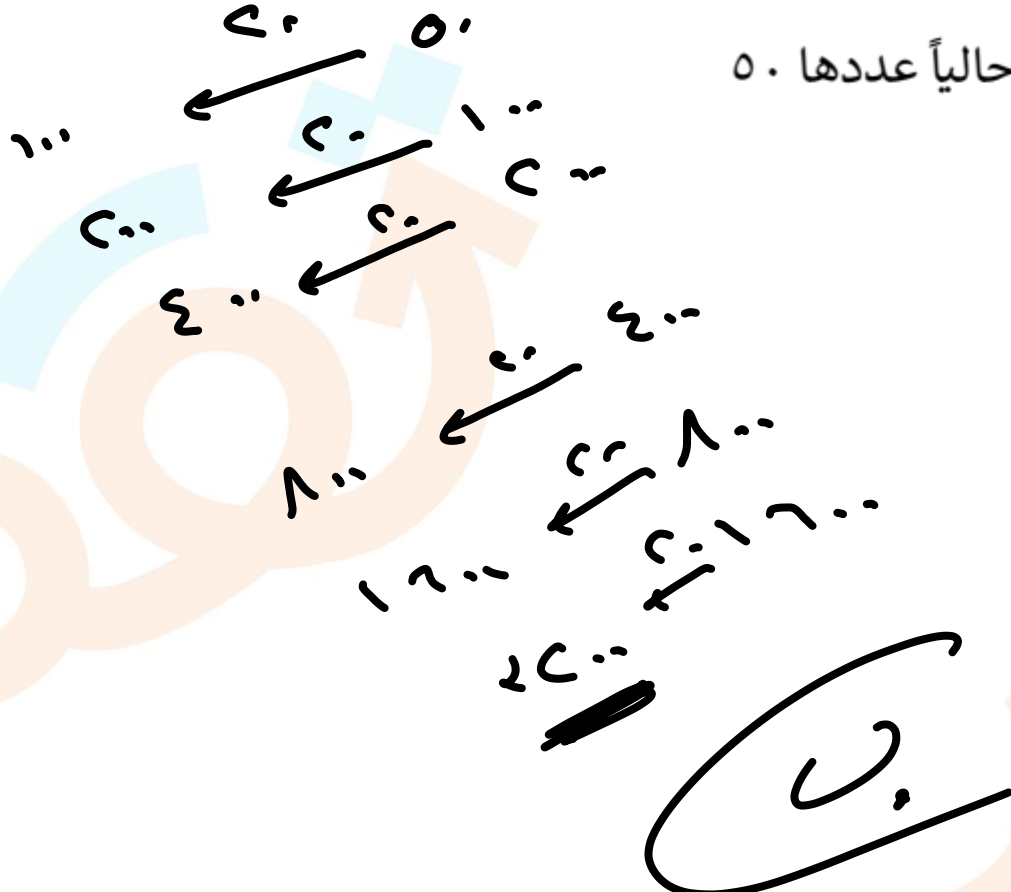
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ بكتيريا تتضاعف كل ٢٠ دقيقة إذا كانت حالياً عددها ٥٠ بعد ساعتين كم تكون

- أ ٢٤٠٠
ب ٣٢٠٠
ج ٦٢٠٠
د ٤٨٠٠



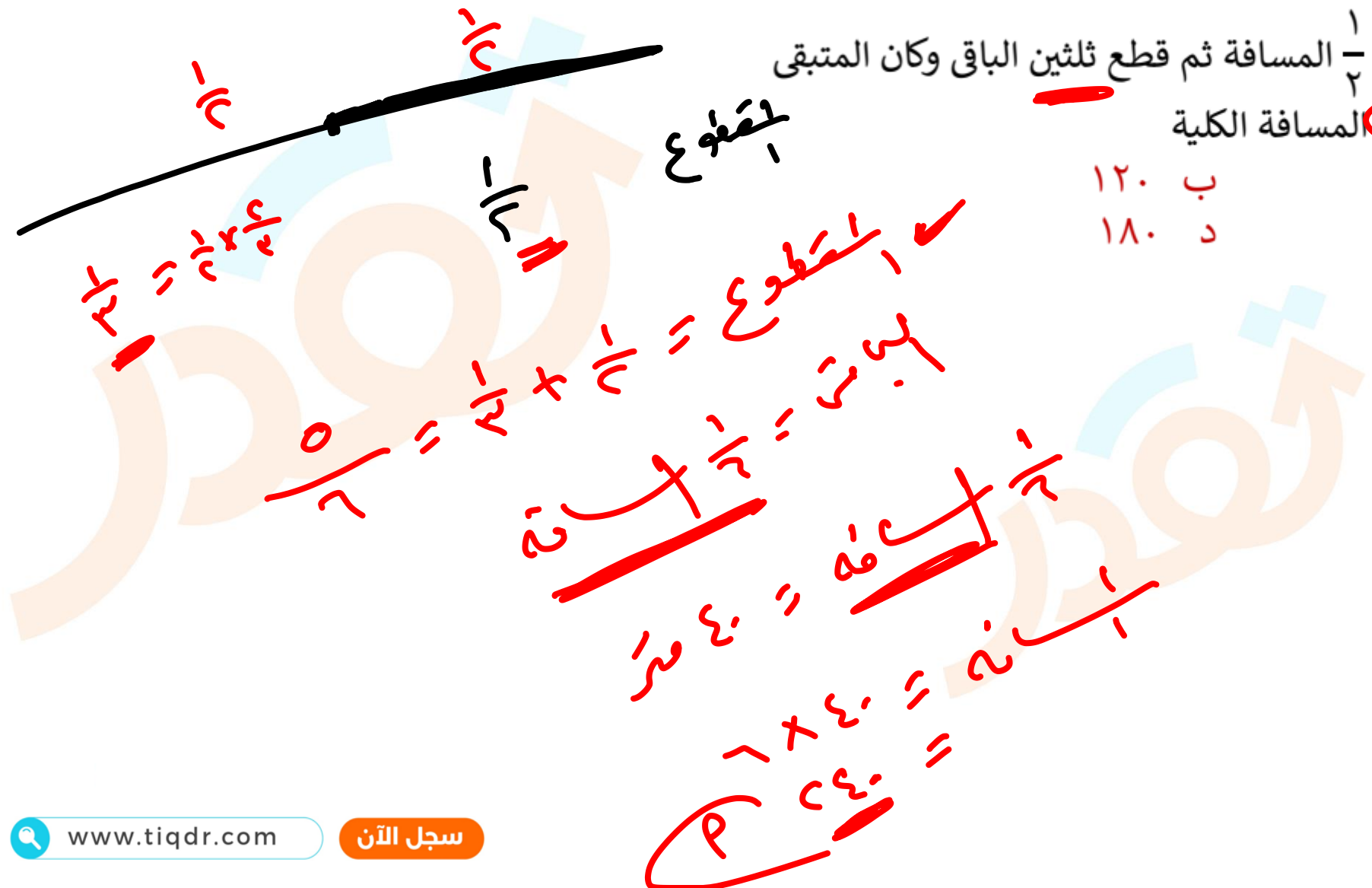


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٦ شخص تقطع $\frac{1}{2}$ المسافة ثم قطع ثلثين الباقي وكان المتبقى ٤ متر فما المسافة الكلية
- أ ١٢٠ ب ٢٤٠
ج ٣٦٠ د ١٨٠





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

الإصدار 65

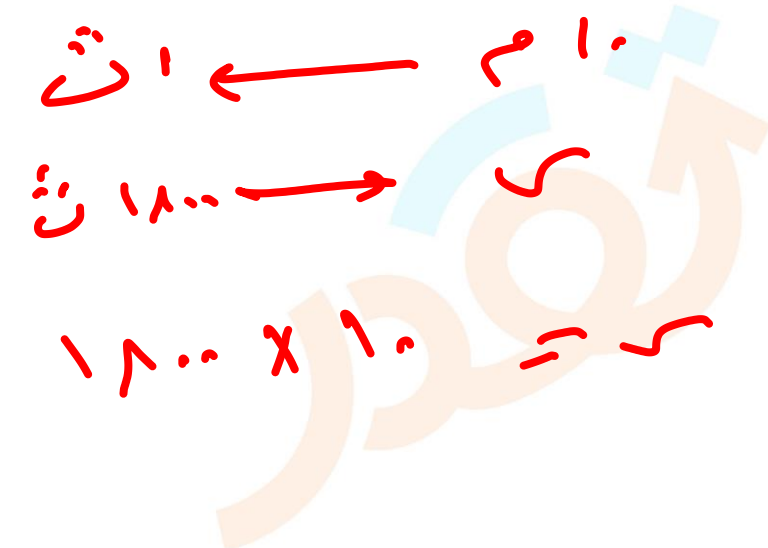
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ عجلة سرعتها 10 m/s كم المسافة الى تقطعها في نصف

$$\begin{array}{ll} \text{ب} & 1800 \\ \text{د} & 3600 \end{array}$$

ساعة

$$\begin{array}{ll} \text{أ} & 1800 \\ \text{ج} & 3000 \end{array}$$



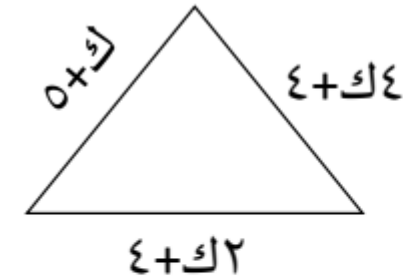


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠٤



-٢ك

٤٨

ما قيمة k التي تجعل محيط المستطيل = محيط المثلث

٧
٥
د

٨
٦
ج

$$\text{محيط المستطيل} = ٦k + ٢٠$$

$$\text{محيط المثلث} = k + ٩ + ١٣$$

$$20 + 9k = 13 + k + 6$$

$$k = 2$$

ج



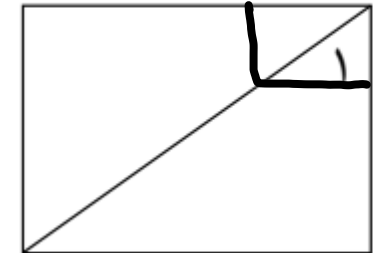


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

مهم هو انت ابراج
القصور في كل يوم
في (٢٠) ينبع زراعة زراعة



٤٩ إذا كان الشكل مربع ما قياس زاوية ١

أ ٢٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٩٠

