

بنك اسئلة المحوسب  
الجديدة

اصدارات  
عماد الجزيري



66

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 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(3+4)^2$	$3 - (4-2)^2$

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

$$\begin{array}{r} 8 - 49 \\ 8 + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$49 = 7$$

ج.





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 \times 7$	$2 \div (4+4)$

القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$2 \div 1 \times 7 = 14$$
$$2 \times 7 = 2 \div 0.7$$

C.





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان  $\frac{s}{\frac{1}{2} \times 9} = \frac{5}{\frac{37}{3}}$  أوجد قيمة س

ب ٤  
د  $\frac{4}{276}$

ج ٥

$$\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{k}{3}$$
$$\frac{1}{1} = \frac{k}{3}$$

$$P_C = k \Leftrightarrow 1 = \frac{k}{3}$$





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

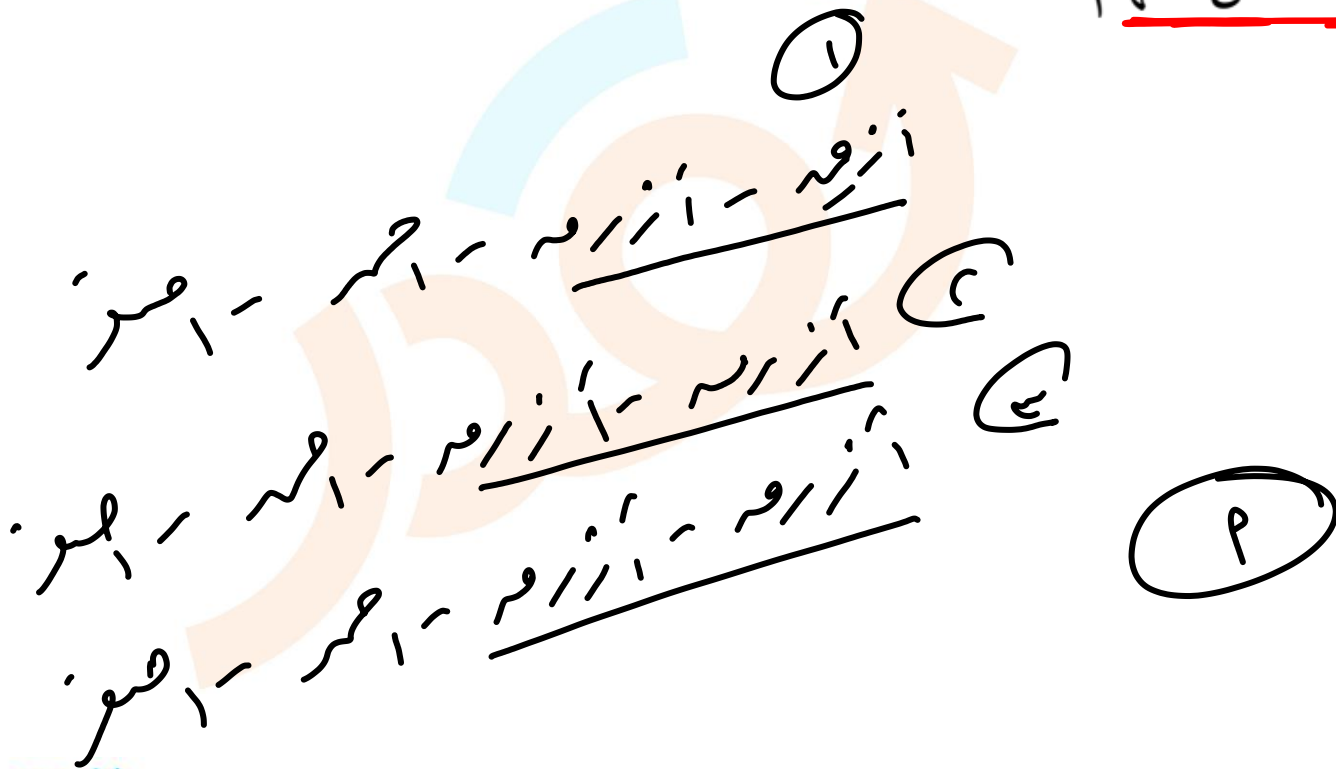
الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ يريد شخص ان يوزع ١٢ قلم على زملائه بالتساوي كمايلى  
أزرق - أحمر - أصفر فكم قلم أزرق يأخذ كل منهم

ب ٤  
د ٨

٢  
ج ٦



٢

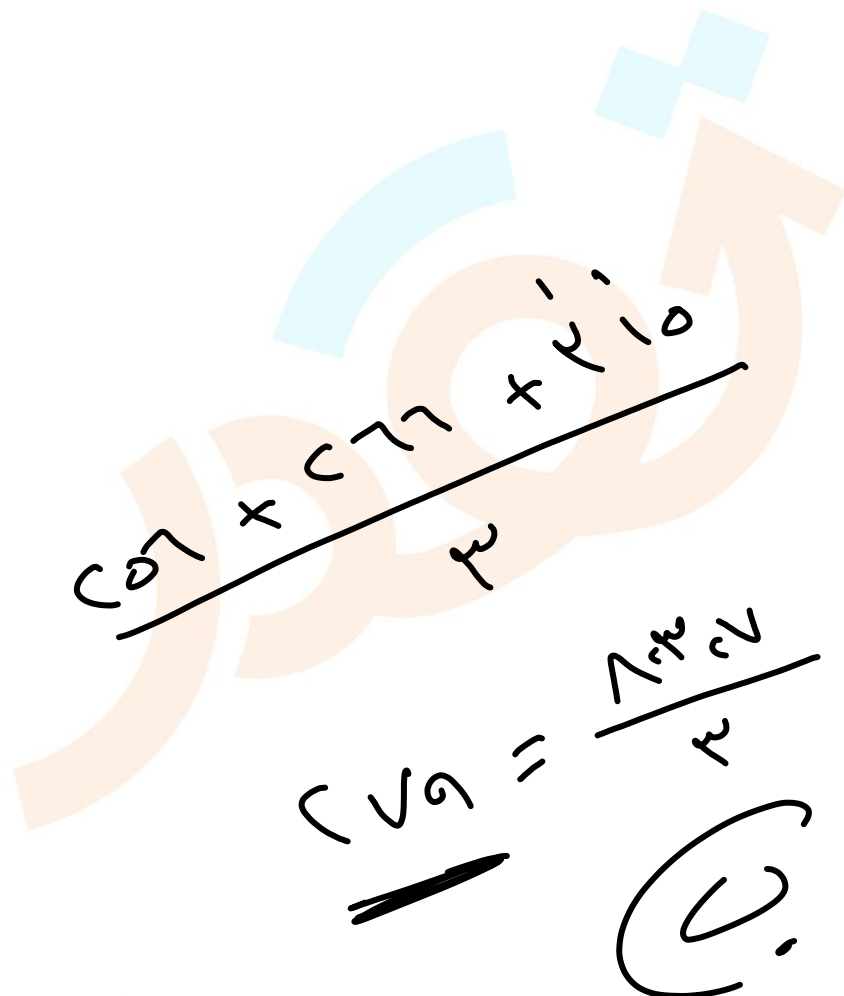




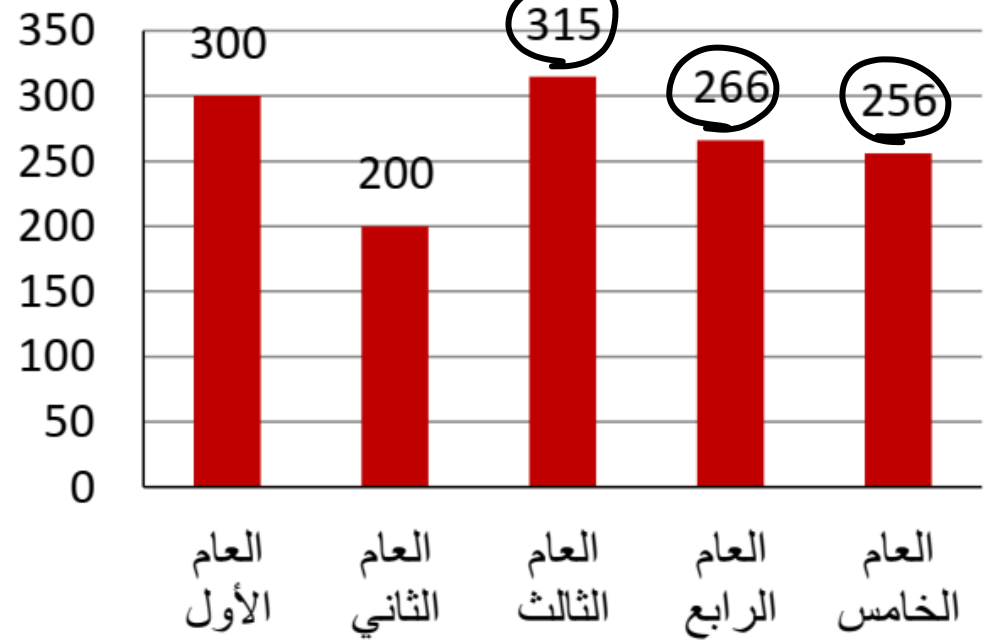
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ أوجد متوسط الثلاثة اعوام الأخيرة



۲۷۹

٣٠٠

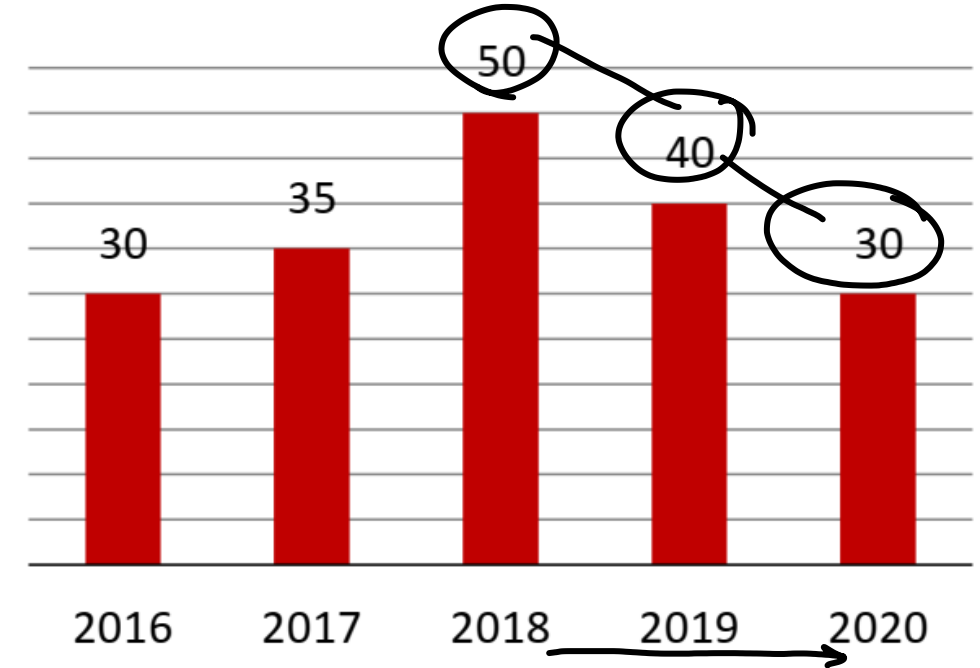


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ من عام ٢٠١٨ الانتاج



متناقص  
د متذبذب

أ متزايد  
ج ثابت





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان  $\frac{m}{n} > 1$ . قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$m + n$	$m \times n$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

$$m = 1 \quad n = 1 \quad \text{مُسْتَحْثَث}$$

$$m = 1 + 1 = 2 \quad \text{مُسْتَحْثَث}$$

$$m = 0 \quad n = 2 \quad \text{مُسْتَحْثَث}$$

$$m = 2 \quad n = 1 \quad \text{مُسْتَحْثَث}$$

المعانين ١٠

سجل الآن



[www.tiqdr.com](http://www.tiqdr.com)



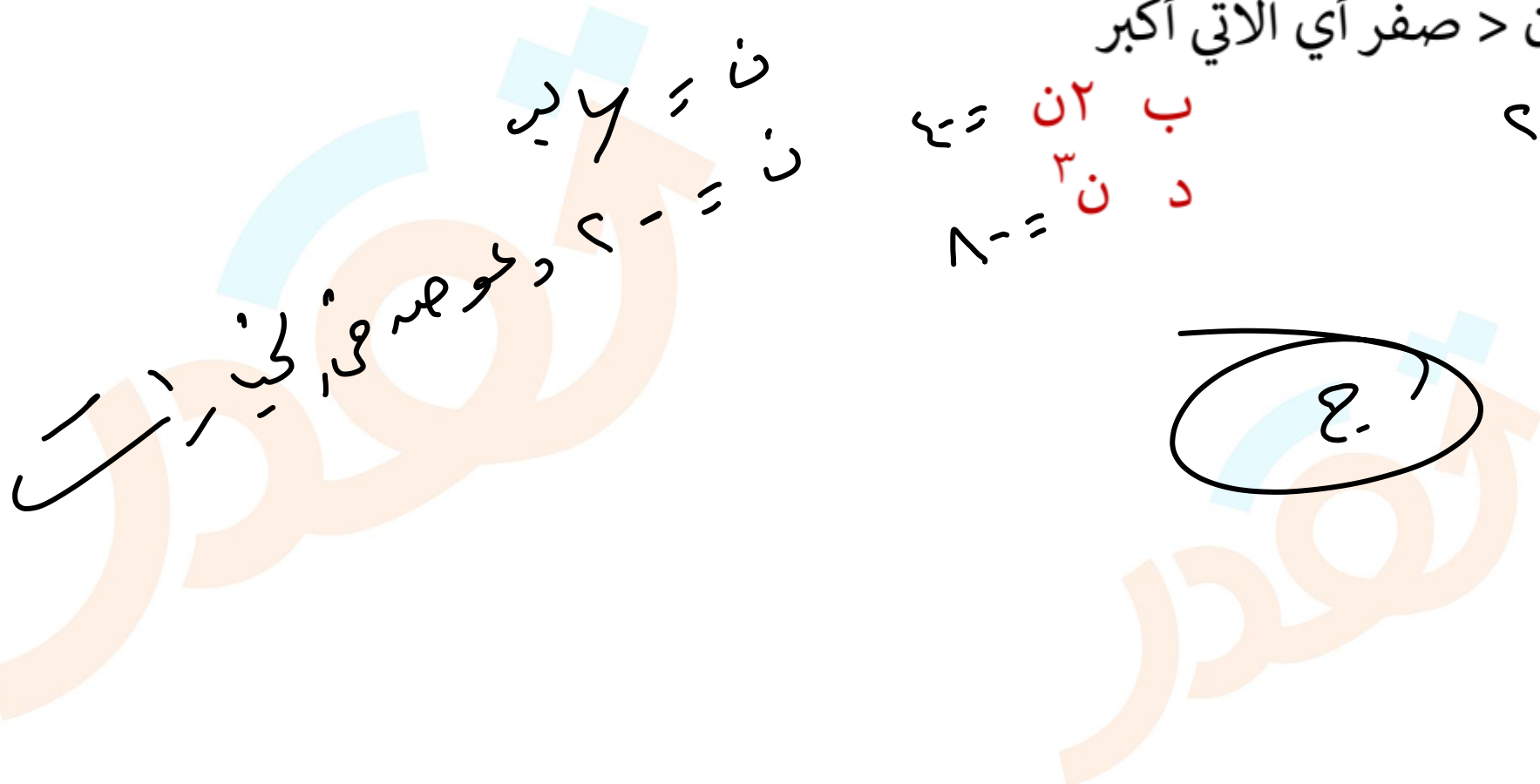
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان  $n < 0$  أي الاتي أكبر

$$\begin{aligned} \text{أ } n &= -2 \\ \text{ب } n^2 &= 4 \\ \text{د } n^3 &= -8 \end{aligned}$$





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

## الإصدار 66

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ تاجر عنده عدد من السلع بقيمة ٤٠٠ ريال اذا قام بطلاء كل سلعه بـ ٢٠ ريال ثم باع كل سلعه بربح ٢٠ ريال واصبح المبلغ مع الرجل ٧٢٠ ريال فكم عدد السلع التي باعها

٦٠  
ج ٩٠

$$\frac{80}{100} \cdot D$$

$$x = \frac{400}{80}$$

$$x = \frac{400}{80}$$

$$x = 5 \text{ سلع}$$

$$10 \times 90 = 900$$

ج



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ إذا كانت المسافة بين تبوك وحائل ٦٦٥ كم قطعها شخص بسرعة ٩٥ كم/س في كم ساعة قطع المسافة

V 9

٦١



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

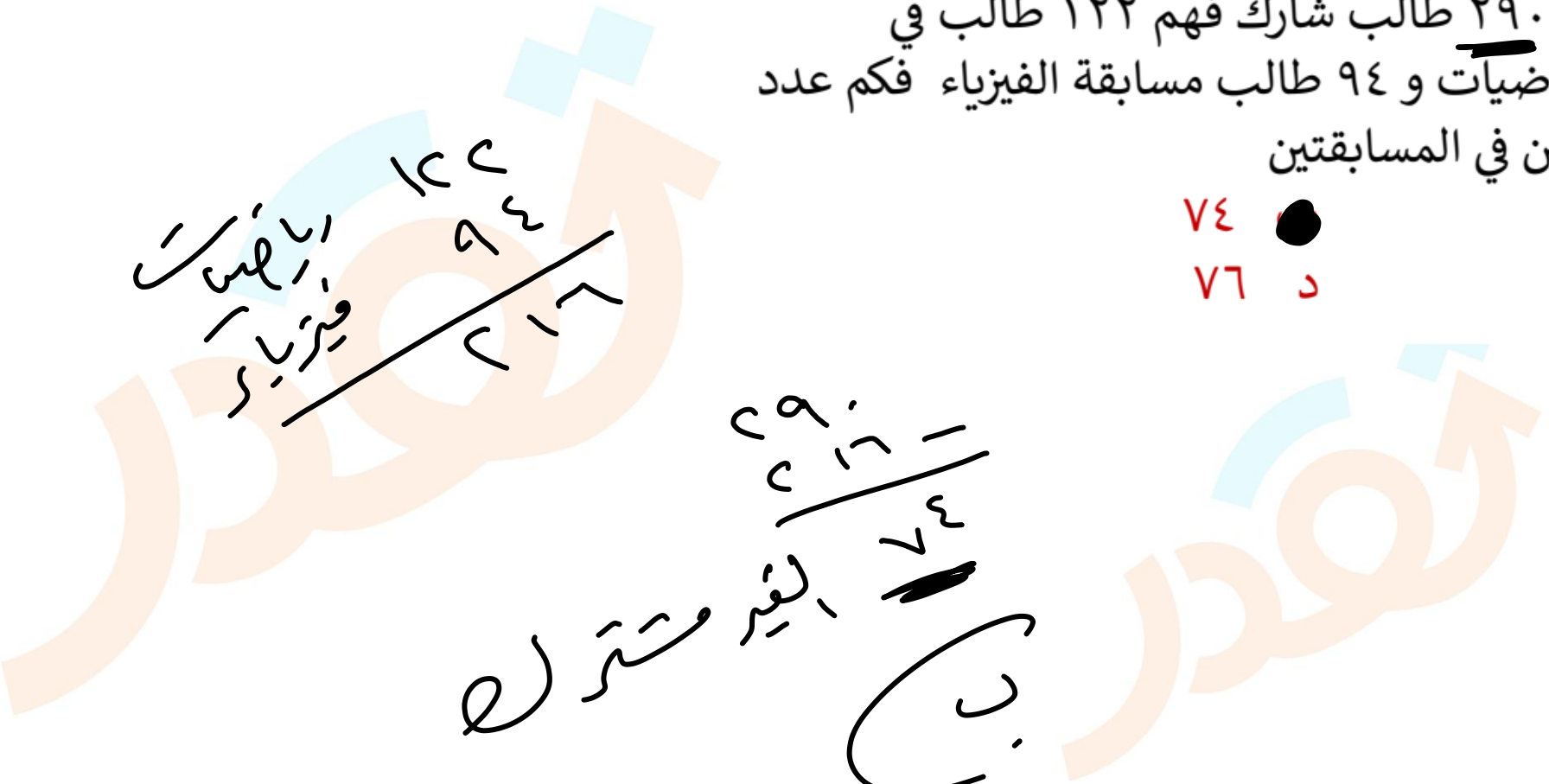
الإصدار ٦٦

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ مدرسة بها ٢٩٠ طالب شارك فهم ١٢٢ طالب في مسابقة الرياضيات و ٩٤ طالب مسابقة الفيزياء فكم عدد الغير مشاركيين في المسابقتين

٧٤      ٧٣      أ  
٧٦      د      ج ٥٦





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان  $s < 0$ . قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 + 1$	$2s + 1$

بـ القيمة الثانية أكبر  
المعطيات غير كافية

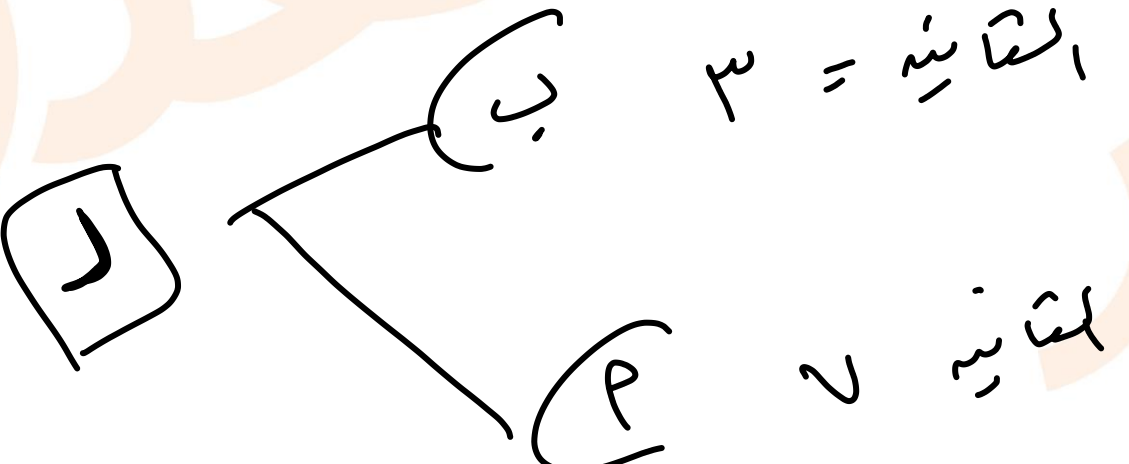
أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان

$$\text{مثلا } s = 1$$

$$2s + 1 = 2 + 1 = 3 \quad \text{الثانية} = 3$$

$$\text{مثلا } s = 3$$

$$2s + 1 = 2 \cdot 3 + 1 = 7 \quad \text{الثانية} = 7$$





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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١٢٥، ٢٧، ٤، ...،

٢٥٦  
٦٤

١٣

٦٢٥

ج ٢٢٥



ج.





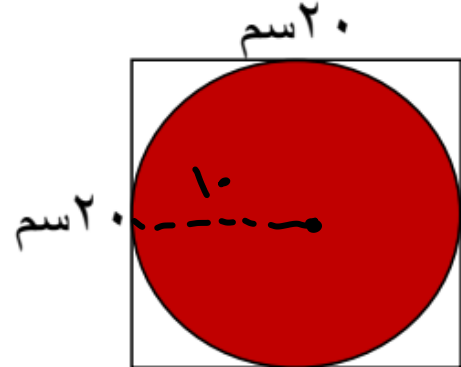
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ مربع طول ضلعه ٢٠ سم

ما مساحة الجزء الغير مظلل



- أ ٧٤ سم<sup>٢</sup>
- ب ٨٦ سم<sup>٢</sup>
- ج ٨١ سم<sup>٢</sup>
- د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

الغير مظلل = مربع - ماركة

$$= 400 - 100 \text{ ط}$$

$$= 400 - 314 = 86$$

$$= 86 - 314 = 54$$

$$= 54 - 14 = 40$$





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥      أحمد و ٤ من اصدقائه حصل على مكافئه ٢٠٠٠ ريال  
ونريد توزيع المكافئه عليهم بالتساوي فما ربع ما يحصل  
عليه الشخص الواحد

أ      ١٢٥  
ب      ٢٥٠  
د      ٥٠٠

١٠٠

$$\frac{٢٠٠٠}{٤} = ٥٠٠$$
$$\underline{\underline{٤}} \quad \underline{\underline{٤}} \quad \underline{\underline{٤}}$$

$$٥٠٠ = \frac{٢٠٠٠}{٤}$$
$$\underline{\underline{٤}} \quad \underline{\underline{٤}} \quad \underline{\underline{٤}}$$
$$٥٠٠ = \underline{\underline{٤}}$$





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦

أوجد المتوسط لأعداد ٧٥، ٧٠، ٥٥، ٦٠، ٦٣

أ ٦١

ب ٦٢

د ٦٥

ج ٦٣

$$\frac{٦١٥}{٥} = \frac{٧٥ + ٧٠ + ٥٥ + ٦٠ + ٦٣}{٥}$$

٦٣





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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٧ ما ربع لعدد ٤  
١١ ٤  
ج ١٢١

ب ١٠٤  
د ٣٤

$$\frac{١٢}{٤} = \frac{١٢}{٤} \times \frac{١}{٤}$$

$$P = 11$$



الإصدار 66

ایجاد

الوَلَّادُ كَهْ عَلَيْهِ سَوْبَرْنَهْ صَارَخَرْ لَهْ

لهم اذْهَبْ وَارْجُفْ مِنْ نَفْسِي مَا تَرَى  
وَلَا يَرَى مِنْ نَفْسِي إِلَّا مَا شَاءَ

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ كم كلمة يمكن تكوينها من أحرف كلمة الوطن مع تكرار الا فـ

## الاحرف

٦٢٥ ب

۲۲۰

١٢٥

$\pi_{1(C_0)} = 0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0$



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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

تجربة اكتئاز

ما قيمة  $s$  ، ص على الترتيب التي تجعل المقدار

عدد صحيح

ب (4, 16)  
(16, 0)

- أ (9, 8)  
ج (4, 9)

ست عدد صحيح  $\times \sqrt{84} = \sqrt{s+81}$  =  $\sqrt{9v+81}$  (م)

نذر عدد صحيح  $\sqrt{9v} = \sqrt{3+5v} = \sqrt{17v+9}$  (ن)





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

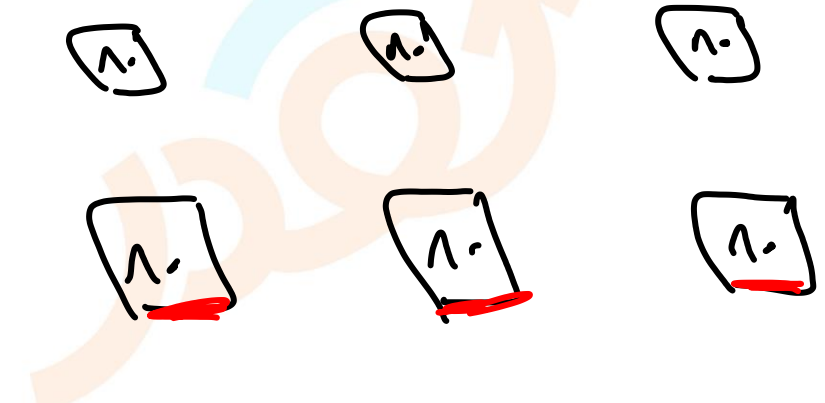
٢٠

إذا اختر محمد ٤ اختبارات وحصل على متوسط ٨٠ في ٤ اختبارات ما عدد الاختبارات الذي لا يمكن ان يحصل فيها على ٨٠ درجة

أ .

ج ٢

في الإصدار ٥٣



لا يسمح حداً

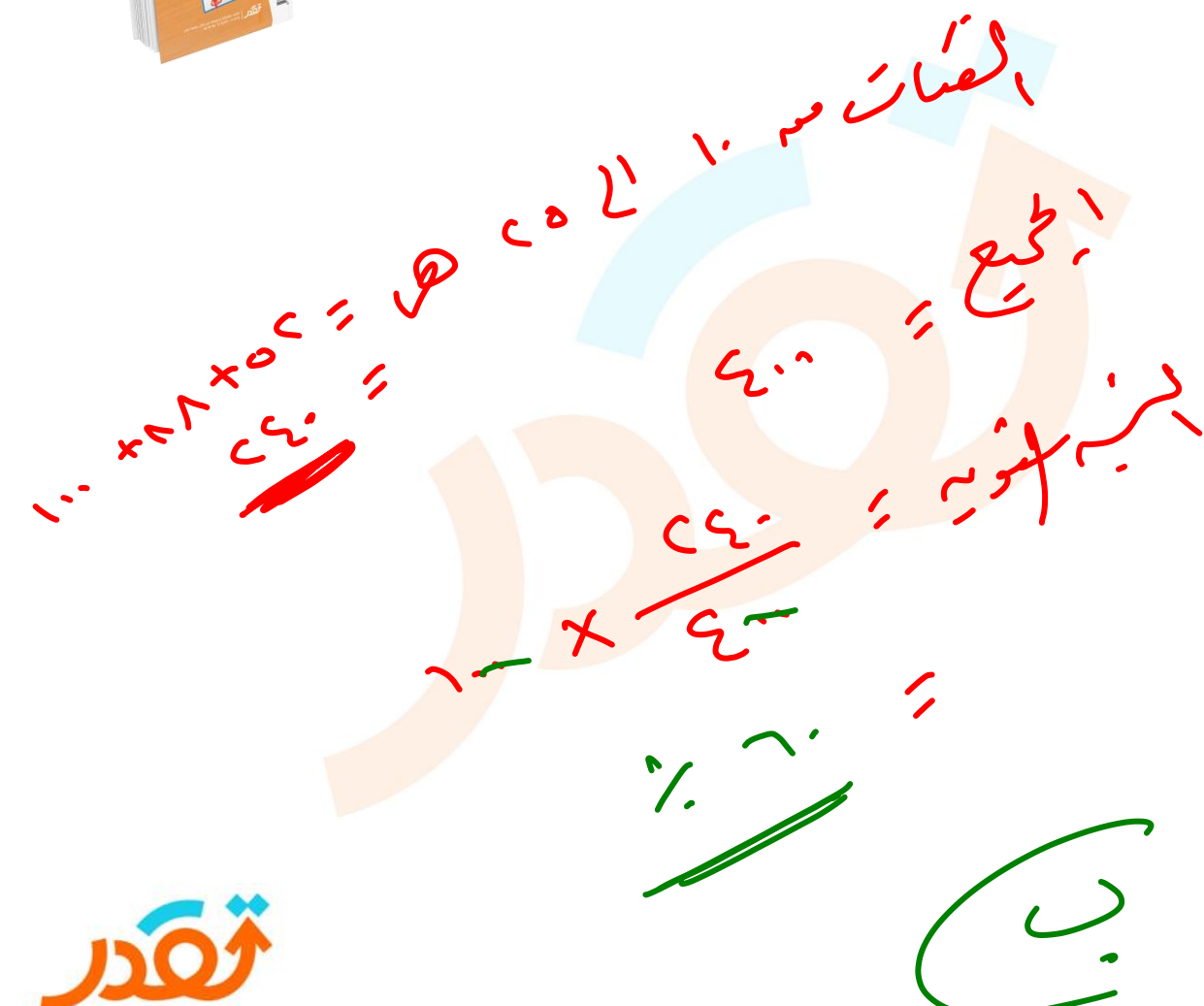
متوسط = ٨٠



The image shows the front cover of a book titled 'المهاجر 8' (The Migrant 8). The title is written in large, bold, yellow Arabic numerals '8' above the word 'المهاجر' (The Migrant). Below the title, it says 'كتاب المهاجر' (The Migrant Book). The subtitle 'للمهاجرين العرب' (For Arab Migrants) is also present. The author's name, 'د. نسمة خضر' (Dr. Naseem Khader), is at the top. The publisher's logo 'دار البيان' (Dar Al-Bayan) is at the bottom right. The book is shown standing next to its blue dust jacket.

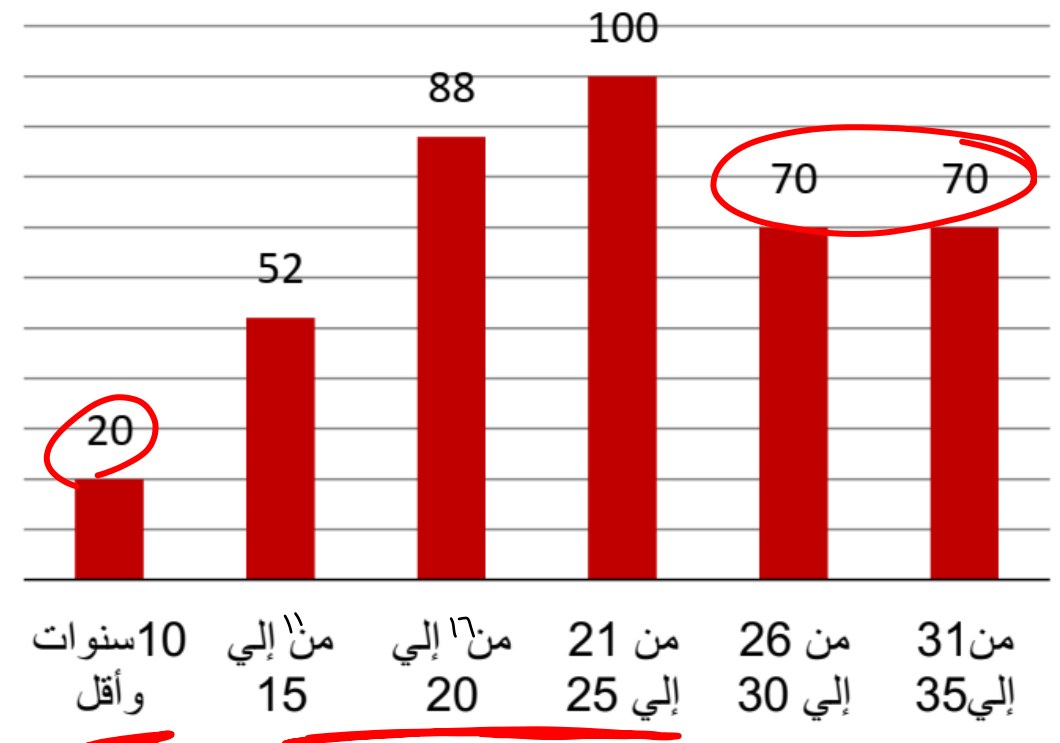
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ ما النسبة المئوية للفئة العمرية من ١٠ الى ٢٥

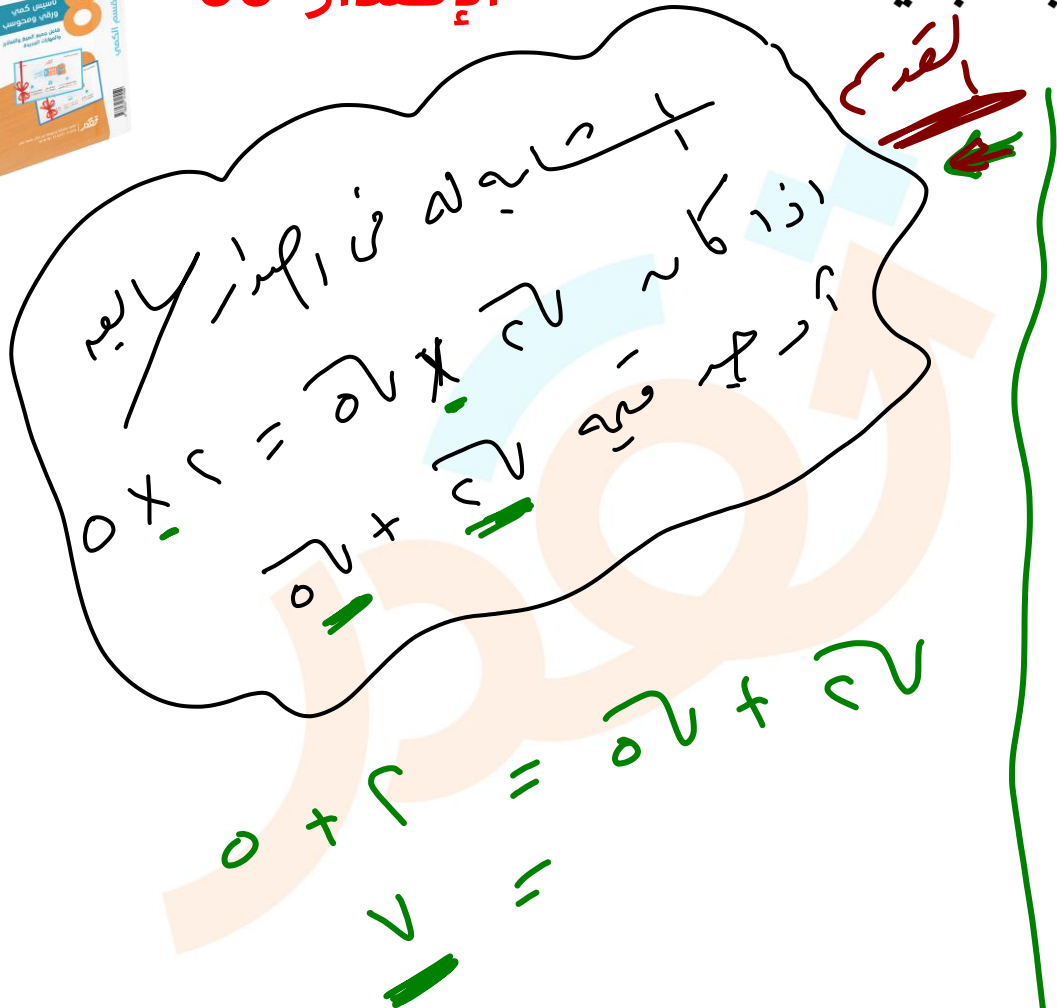


%٧. د %٥. ج



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

الإصدار 66



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان  $0 \times 2 = \overline{0}v \times \overline{2}v$  ج

أوجد قيمة  $\overline{0}v + \overline{2}v$

$\overline{0}v + \overline{2}v = \overline{5}v$  د

$\overline{0}v + \overline{2}v = \overline{2}v + \overline{0}v$  ج

$\overline{0}v + \overline{2}v = \overline{0}v + \overline{2}v$  ج

ج





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

الإصدار ٦٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} 43 \div 23 \\ \hline 18 \end{array}$$

..... = 9.

$$\dots\dots\dots = \frac{42 \div 129}{23}$$

٢٣  
أ  
١٦٣  
٢٠٣  
١٨٣





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

الإصدار ٦٦

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ أوجد مجموع اول ثلاثة اعداد أوليه محصورة بين ١٣ ، ٢٧ ،

٥٩  
٦١ د

٥٧ أ  
٥٨ ج

٢٣ ٦١٩ ٦١٧

$$59 = 23 + 19 + 17$$

ج.





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ عدد مكون من احاد و عشرات مجموعهم ١٢ و ثلث خانة الععزى  
يادى لدحار فما هو ذلك العدد

- أ ٥٧  
ج ٣٩

ب ٤٨

٩٣

$$٩٨ + ٣ = ١٢$$

نَفْسِي لدحار





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ اوجد الحدين التاليين - ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ..... ، ١٠

ب ١٥ ، ١٧

د ١٠ ، ١٥

٢٦

١٥ ، ١٢

ج ١٢ ، ١٤

٢  
٣  
٤





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

الإصدار ٦٦

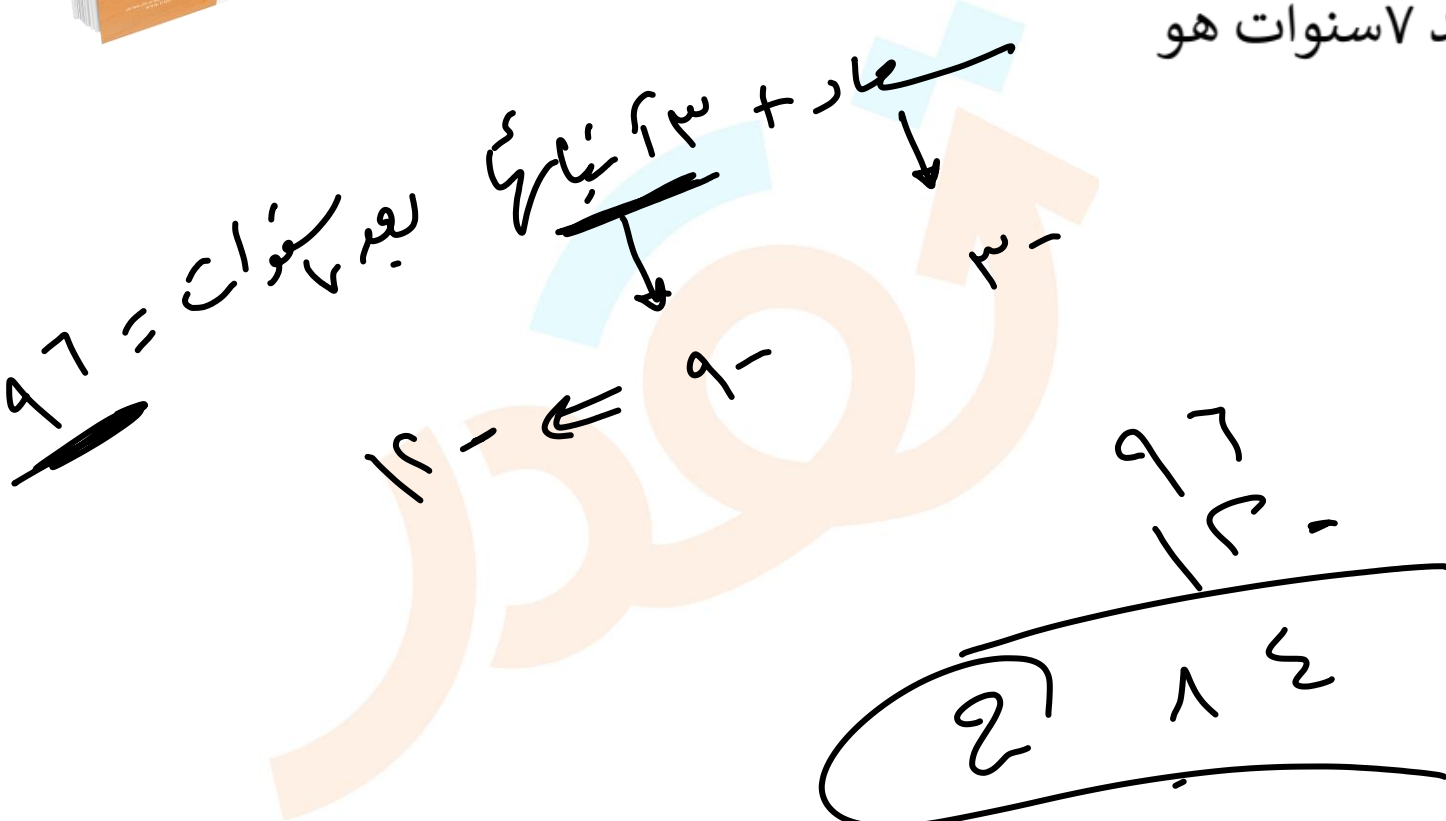
## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ إذا كان مجموع عمر سعاد و ٣ من ابنائها بعد ٧ سنوات هو  
٩٦ أوجد مجموع اعمارهم بعد ٤ سنوات

- أ ٩٢  
ب ٨٨  
د ٨٠

٨٤



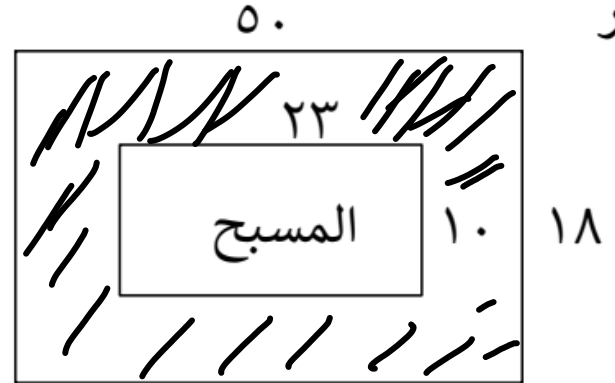


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ مسبح على شكل مستطيل ابعاده ٢٣ ، ١٠ ، ٥ متر ويحيط به  
ممر مشاة أو جد مساحة الممر



- ٦٧. ٦٧ متر<sup>٢</sup>
- ب. ٥٥. ٥٥ متر<sup>٢</sup>
- ج. ٧٢. ٧٢ متر<sup>٢</sup>
- د. ٤٦. ٤٦ متر<sup>٢</sup>

المُضَلَّل =  $23 \times 10 - 5 \times 10 = 230 - 50 = 180$

R





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

الإصدار ٦٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ ما قيمه ٤٠ % من ١٠٠

- ١٠٠  
٢٠  
ب  
د

- ٤٠  
٦٠  
ج

$$40 = 100 \times \frac{4}{100}$$

٤٠





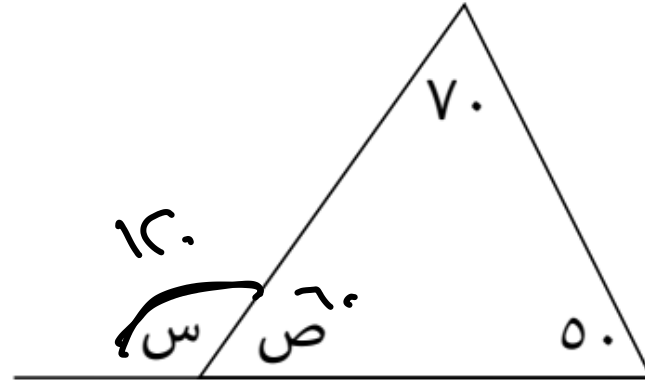
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

$$120 = 50 + 70 - \underline{\text{ص}}$$



القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\text{ص} = 60$	$\frac{1}{2} \text{ ص} = \frac{1}{2} \times 120$

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





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

الإصدار ٦٦

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ اذا كان هناك عامل يصبغ الجدار في ٤ ساعات

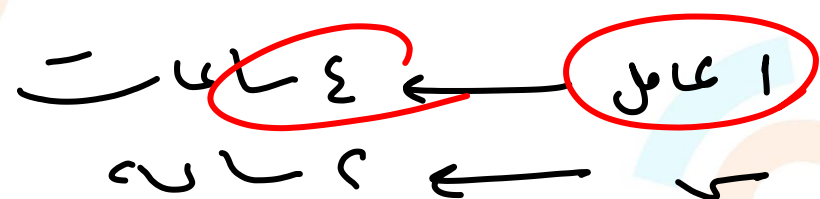
فكم عامل نحتاج لصبغ الجدار في ٢ ساعة

٢ عامل

٤ عامل

١ عامل

ج ٣ عامل



$$\frac{٤ \text{ عامل}}{٢ \text{ عامل}} = ٢$$





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

الإصدار ٦٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ كم عدد اولى بين ١٠ ، ١

٥ أ  
٤ ب  
٣ د

٧ ٦٥٦٣٦٢  
8-



الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ ما الشكل المنتظم الذي قيمه زاويه فيه هي ١٣٥

- ج تساعي د سباعي ثمانی سداسي

الخط العلوي

الخط السفلي

الخط الأيسر

الخط الأيمن

النقطة المطلوبة

النقطة المطلوبة

$\frac{87^\circ}{180^\circ} = \frac{47^\circ}{180^\circ} - 11^\circ = 36^\circ$

$$\frac{\text{مَا تَوَهَّمَ}}{\text{مَا يَرَى}}$$

**نعم** 100% قدرات وتحصيل  
**مع عماد الجبوري**



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

الإصدار ٦٦

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان  $s + c = 70$  ،  $s$  ،  $c$  اعداد صحيحة  $\underline{\underline{30\%}}$   
من  $s = 70\%$  من  $c$  أوجد قيمة  $s$  ،  $c$  على الترتيب

ب  $(\underline{\underline{10,00}})$

د  $(\underline{\underline{20,40}})$

أ  $(\underline{\underline{10,70}})$

ج  $(\underline{\underline{20,50}})$

٣. في عدد  $s$   $\underline{\underline{70\%}} = 70$ ٪

$$\frac{5}{2} = \frac{70}{3} = \frac{14}{2}$$

غير صحيح

$$\frac{5}{2} = \frac{70}{3} = \underline{\underline{14}}$$





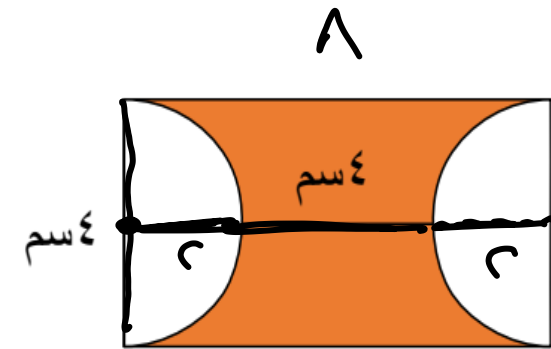
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{aligned} \text{الناتج} &= \text{مكعب} - \text{ Cone} \\ &= 2^3 - \frac{1}{3} \pi r^2 h \\ &= 8 - \frac{1}{3} \pi \times 1^2 \times 3 \\ &= 8 - 3\pi \end{aligned}$$



٣٥ أحسب مساحة المظلل

أ ١٦ - ط

ب ١٦ - ط

ج ٢٠ - ط

د ٢٤ - ط

$$\begin{aligned} \text{مساحة المظلل} &= 8 \times 4 = 32 \\ \text{مساحة الماء} &= \pi r^2 h = \pi \times 1^2 \times 3 = 3\pi \end{aligned}$$





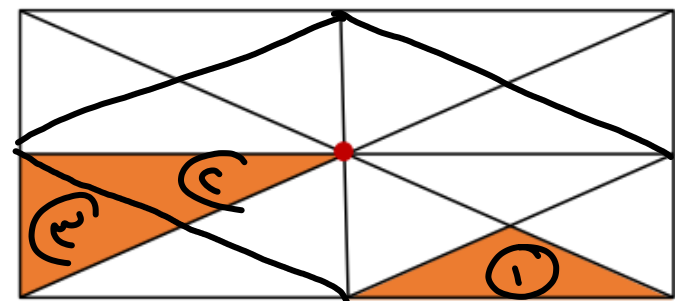
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦

اذا كانت جميع الاقطاع تلتقي في منتصف المستطيل  
أحسب نسبة المظلل الى الشكل



$\frac{3}{16}$   
 $\frac{1}{16}$   
 $\frac{1}{8}$   
 $\frac{2}{4}$   
 $\frac{3}{3}$

١٦ صنف مغير  
٣ مظلل من  
 $\frac{3}{16}$   
P

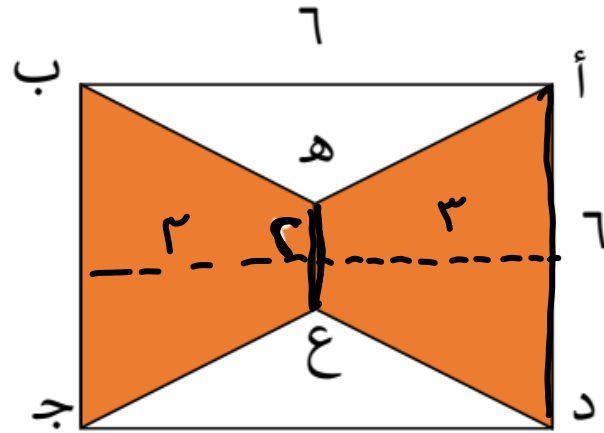




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧  $\underline{\underline{ج}} // \underline{\underline{ب}}$

أوجد مساحة المظلل

١٨

~~٢٤~~

٣٦  
٢٨

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 6 \times 4$$

$$= 2 \times 4 = 8$$

$$= \underline{\underline{12}}$$

$$\text{مساحة المظلل} = 12 + 12 = 24$$





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ سلك طوله ٥ ملم يتمدد بالحرارة بطول  $\frac{5}{3}$  ملم كل ثانية  
فما طوله بعد ٢ ثانية.

ج

$$\text{طول} = \frac{\text{ط}}{1 + \frac{\text{ط}}{3} \times 2}$$
$$= \frac{5}{1 + \frac{5}{3} \times 2}$$
$$= \frac{5}{\frac{11}{3}}$$
$$= \frac{15}{11} \text{ ملم}$$

د

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

أ

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

ج

$$\frac{8}{4}$$





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

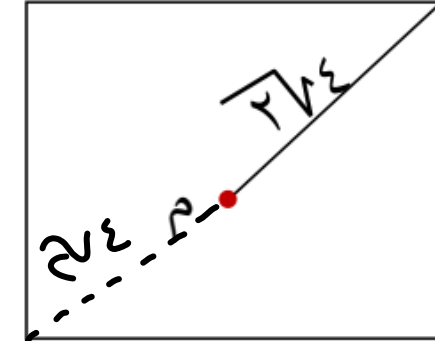
٣٩ اذا كان م مركز المربع أوجد مساحته

٣٢

٦٤

١٦ ج

٥٢ د



$$\begin{aligned} 274 &= 272 + 2 \\ \text{م} &= \frac{1}{2} \text{ مرك. } 274 = 137 \\ 274 &\times 274 = 272 \times 272 + 2 \times 2 = \\ 2 &\times 2 = 4 \\ \text{ج} &= \end{aligned}$$





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ أرض مساحتها ٣٨٠ متر مربع وأرض أخرى مساحتها  
٤٣٠ متر مربع كم الفرق بين مساحة الأرضين

٥٠

٣٠

٦٠

٤٠

$$380 - 430 = 50 \text{ متر مربع}$$





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

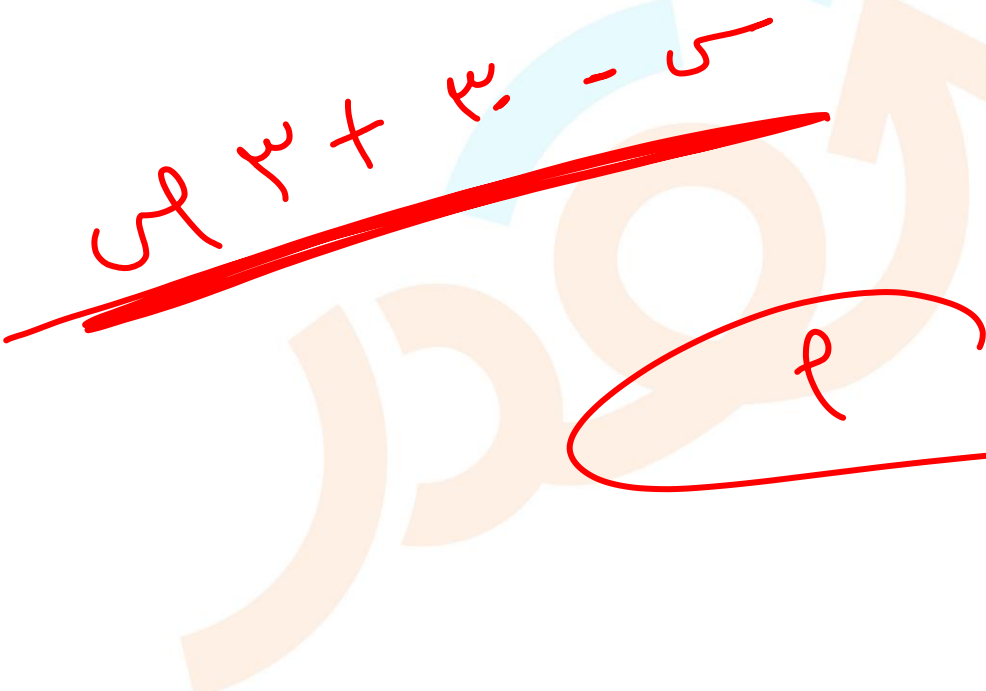
الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ س أقراص سى دى وتم بيع ٣٠ قرص منهم وأضفنا ٣ ص  
ما المعادلة التي تصف ذلك

- ب س - ٣٠ - ٣ ص
- ج ٣٠ - س + ٣ ص
- د س + ٣٠ - ٣ ص





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

الإصدار ٦٦

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤

٤٢ عدداً النسبة بينهما ٣:١٢ و مجموعهم ١٢ فما العدد

الكبير

٣

٩

ب ٦  
د ١٢

$$\begin{aligned} \text{اللهـز} &= 12 \\ 1 \text{ كـبر} &= 12 \times 3 = 36 \\ 9 &= 36 - 12 = 24 \end{aligned}$$

٨-





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ عدد مكون من أحد عشرات مجموعهم ١٢ وعشراته ثلاثة  
احادة أوجد العدد

أ ٩٣  
ج ١٢

$$2 = 9 \times \frac{2}{x}$$

↙ ↘

~~٣٩~~  
~~٥٤~~ د

ج





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٤٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$25 + 25$	<u>٥٠ - ١٠٠</u>

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر  
القيمتان متساويتان

$$50 - 5 = 50 + 50$$

٥٠ - ٥ = ٥٠ + ٥٠





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ سيارتين الاولى تستهلك ٣٢ جالون باليوم والسيارة الثانية ٨ جالون في اليوم كم سيكون الفرق بين استهلاكهم في ٨ ساعات

- ج ٣ جالون
- د  $\frac{1}{3}$  ٤ جالون
- ب  $\frac{1}{2}$  ٣ جالون

١ الفرق بينهما هو  $\frac{1}{2}$  جالون باليوم

الفرق في  $\frac{1}{2}$  يوم هو  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$  جالون





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

الإصدار 66

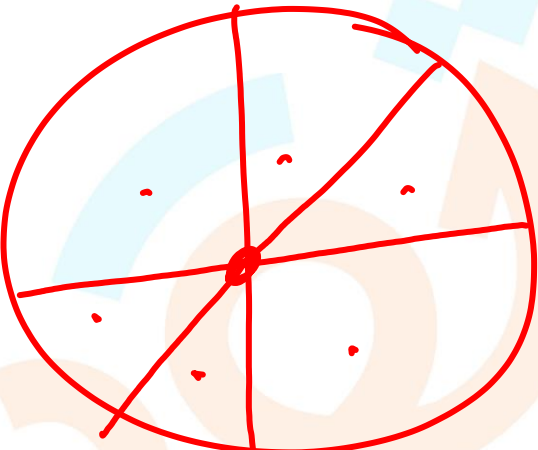
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦

دائرة مقسمة به ٣ اقطار مختلفة كم عدد الأجزاء الناتجة

٦  
١٥  
١٠

٩  
ج



بـ





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧) رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال الى الدينار البحريني اذا كان  
الدينار البحريني = ١٠ ريال فكم ورقه من فئه ٢٠ دينار  
يحصل عليها الرجل

- أ ١٧ ورقه  
ج ٢٥ ورقة

ب ١٩ ورقه  
٣٨ ورقة

$$\begin{array}{r} ٣٨٨٨,٥ \\ \hline ١٠ \\ \hline ٣٨ \\ \end{array} = \begin{array}{r} ٧٧٧٧ \\ \hline ٢٠ \times ١٠ \end{array}$$





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

الإصدار 66

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان  $\frac{s^2 - 1}{s - 1} = \lambda$  أوجد  $s + 1$

ب 7  
د 9

ج 6  
ه 8

$$\lambda = \frac{(1 - \sqrt{ }) (1 + \sqrt{ })}{1 - \sqrt{ }}$$

$$P \quad \lambda = 1 + \sqrt{ }$$





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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

