

# بنك اسئلة المحوسب الجديدة



## رقم الإصدارات

٣٣



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدار ٣٣

## مراجعة اهم القوانين والمهارات

- ١ طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة وكان من كل ١٢ صورة  
توحد صورة باهتة ، كم عدد الصور الباهتة في الساعة؟
- ٦٤ د ٦٦ ج ١٢ ب ٦١

السلبي = الباهتة : المجموع  
١ : ١٢

$$\text{المجموع} = 12 \rightarrow \text{قيمة الجزء} = \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$$

$$1 \text{ سلبي} = 6 = 11 \times 6 = 66$$

$$1 \text{ باهتة} = 6 = 1 \times 6 = 6$$





## الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ إذا كان  $2 < s < \frac{2}{3}$

فأي مما يلي يمكن أن يكون قيمة  $s$

أ  $\frac{1}{2}$

ب  $\frac{7}{12}$

ج  $\frac{7}{18}$

خ

٦٦ > س > ٢

(ج)

$\frac{1}{5}$

$\frac{7}{12} = \frac{7}{12}$

$\frac{9}{18} = \frac{9}{18}$

$1,5 = \frac{3}{2}$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

العدد ٢٧ هو ٦٪ من ..... ٣

٥٥٠ د

٦٠٠ ج

٤٥٠ ب

٥٤٠ أ

٦٪ من عدد ما هو ٢٧

$$\text{العدد} = \frac{٦}{١٠٠} \times ٢٧$$

$$= ٥٠ \times ٩ =$$

ب





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣

The image shows a vibrant poster with a large, stylized orange arrow pointing towards the right. Overlaid on the arrow are several lines of black Arabic calligraphy. The text includes "الدعوه" (The invitation), "الجمهوره" (The audience), "بن" (Son of), "لذنها" (for them), "معهم" (with them), and "صغير بلطفه" (With him, gently). In the top left corner, there is a small inset image of a book cover with a red crab illustration and some text in English and Arabic.

قارن بین ﴿۶﴾

القيمة الاولى	القيمة الثانية
$^{\circ}(1,5)$	$^{\circ}(0,15)$

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

## أكبر القيم الأولى



الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



صورة ١ حسناً درسه مقدر  
قارن

$$\begin{aligned} \text{مقدار} &= 1.00 - 0.30 \\ &= 0.70 \\ &= 70\% \end{aligned}$$

٥ مثلث زواياه  $\triangle ABC$  ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
أصغر زواياه $30^\circ$	$40^\circ$

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$180^\circ = 100^\circ + 45^\circ + 35^\circ$$

$$180^\circ = 35^\circ - Q_1$$

$$180^\circ = Q_2$$

$$35^\circ = \frac{1}{2} \times 70^\circ$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة من بين كل ١٢ ورقة توجد ورقة باهتة ، كم عدد الأوراق الواضحة في الساعة؟

٦٤ د

٦٦ ج

٦٢ ب

٦١

باهته: بسيي : كل  
١٢ : ١١

مجموع ٥١ جزء = ٦٢  
قصه ايجزى =  $\frac{6}{62} \times 51 = 6$

$$\text{الورقة بسيي} = 11 \times 6 = 66$$





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ قيمة المقدار

$$\frac{9 \times 49}{11} + \frac{21 \times 12}{11}$$

ج ٧٢

**ب ٦٣**

٤٨٠

$$\frac{(٧+٤) \times ٥ \times ٣ \times ٣}{١١} = \underline{\underline{٢٨٢ \times ٧}} + \underline{\underline{٧ \times ٣ \times ٤٩}}$$

ج

$$\frac{٧ \times ٩}{٦٣} =$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان عمر خالد ١٢ سنة وعمر والده ٤٦ سنة فبعد كم سنة يصبح عمر خالد ثلث عمر والده ؟

ب ٣ سنوات

**د ٥ سنوات**

**ج ٤ سنوات**

حاله = ١٢ سنة      والده = ٤٦ سنة

$$\frac{46}{12}$$

٥

١٠

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٧ - ٣٣ = ١٤ تقدر

مع عماد الجزييري  
١00% قدرات وتحصيل



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

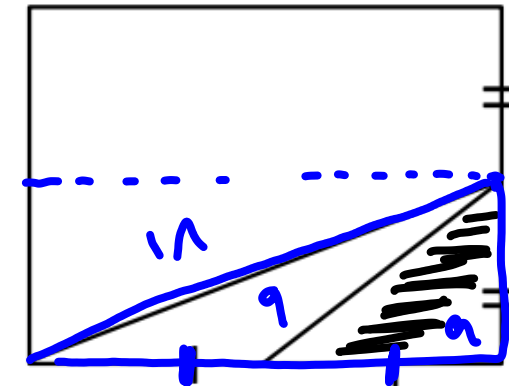
سجل الآن



الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ في الشكل المقابل أوجد مساحة المستطيل إذا علمت أن  
مساحة المثلث الصغير = ٩



- ٧٢١  
٤٢ ب  
٥٠ ج  
٣٠ د

٢٦ = ١٨ + ١٨ =   
٢٦ = ٣٦ - ٩  
٣٦ = ٣٦





## الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١٠ يُعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ريال للساعة والثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟
- أ ٣٥٠ ج ٣٦٠ د ٤٠٠ ب ٣٨٥

$$\begin{aligned} & 450 \times 15 = 6750 \\ & 200 \times 20 = 4000 \\ & 6750 + 4000 = 10750 \\ & \text{الإجمالي: } 10750 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{الإجمالي: } 10750 \\ & \text{الإجمالي: } 10750 \times 22 = 236500 \\ & \text{فترة ١: } 5 \times 15 = 75 \\ & \text{فترة ٢: } 5 \times 20 = 100 \\ & \text{الإجمالي: } 75 + 100 = 175 \end{aligned}$$





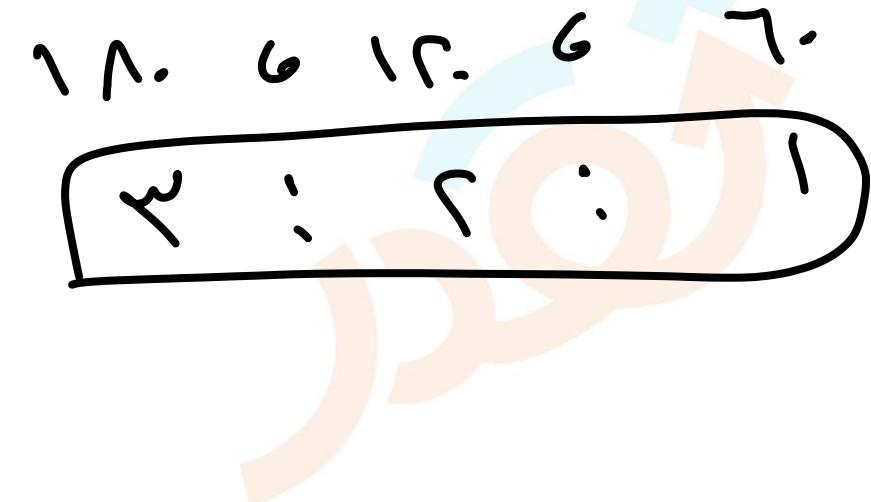
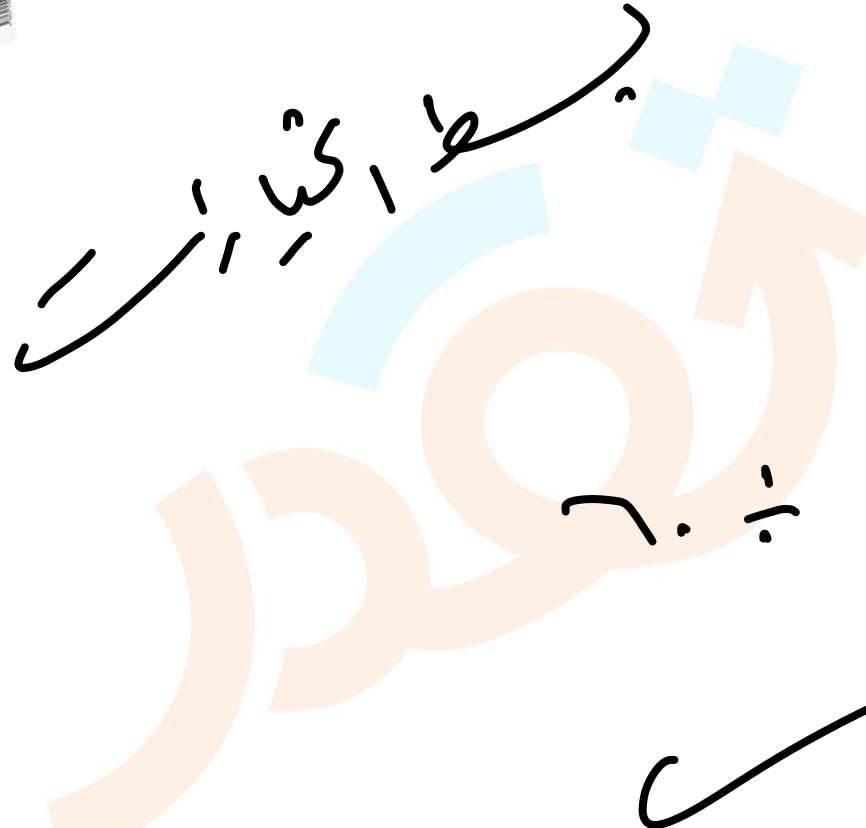
الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كانت النسبة بين ثلاثة أشخاص في أرباح مشروع ٣:٢:١ وكان الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ريال أوجد نصيب كل منهم على الترتيب

- ب ٢١٠، ١٨٠، ٩٠  
د ٢٠٠، ١٣٠، ٨٠

- أ ١٧٠، ٨٠، ٤٠  
ج ١٨٠، ١٢٠، ٦٠





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما قيمة س في المتتابعة التالية

س، ..... ، ٩١ ، ١١١ ، ١٣١ ، ١٥١ ؟

أ ٦١ ب ٧١ ج ٨١

$$71 = ٢٠ - ٩١$$

~~١١٠ د~~

قدر

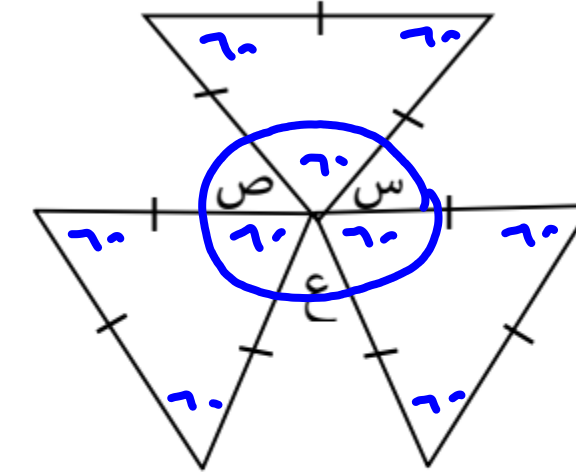




الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٢



القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٨٠	س + ص + ع

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



١٤ إذا كان  $s$  عدد صحيح سالب و  $c$  عدد صحيح موجب

قارن بين

القيمة الأولى  $s + c$

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية صفر

ب القيمة الثانية أكبر

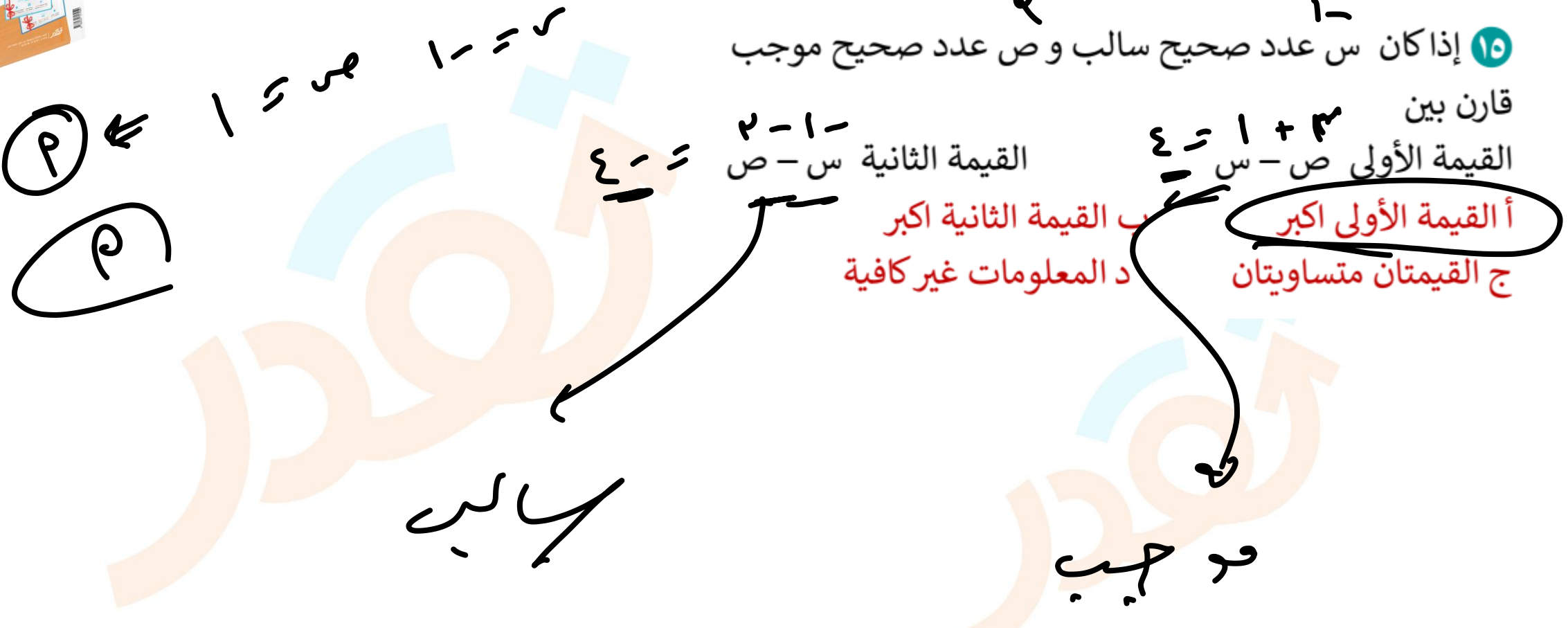
د المعلومات غير كافية





# الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد





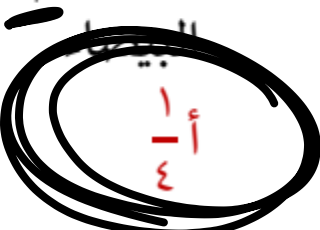
## الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



حلوه حلوه

١٦ إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء وكانت الحمراء  
تمثل  $\frac{2}{3}$  الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات



$$\text{د} \frac{5}{12}$$

$$\text{ج} \frac{1}{2}$$

$$\text{ب} \frac{3}{4}$$

الأحمر  $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \leftarrow \text{أهقر}$$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \leftarrow \text{أهيلم} =$$

الرس  
بكلية





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



أ و ب د ف ح

١٧ عمر فاطمة و إبراهيم = ٣٦ ، فاطمة و احمد = ٢٨ و  
احمد و إبراهيم = ٣٠ أوجد عمر احمد + إبراهيم + فاطمة

١٢٠ د

٤٧ ج

٦٠ ب

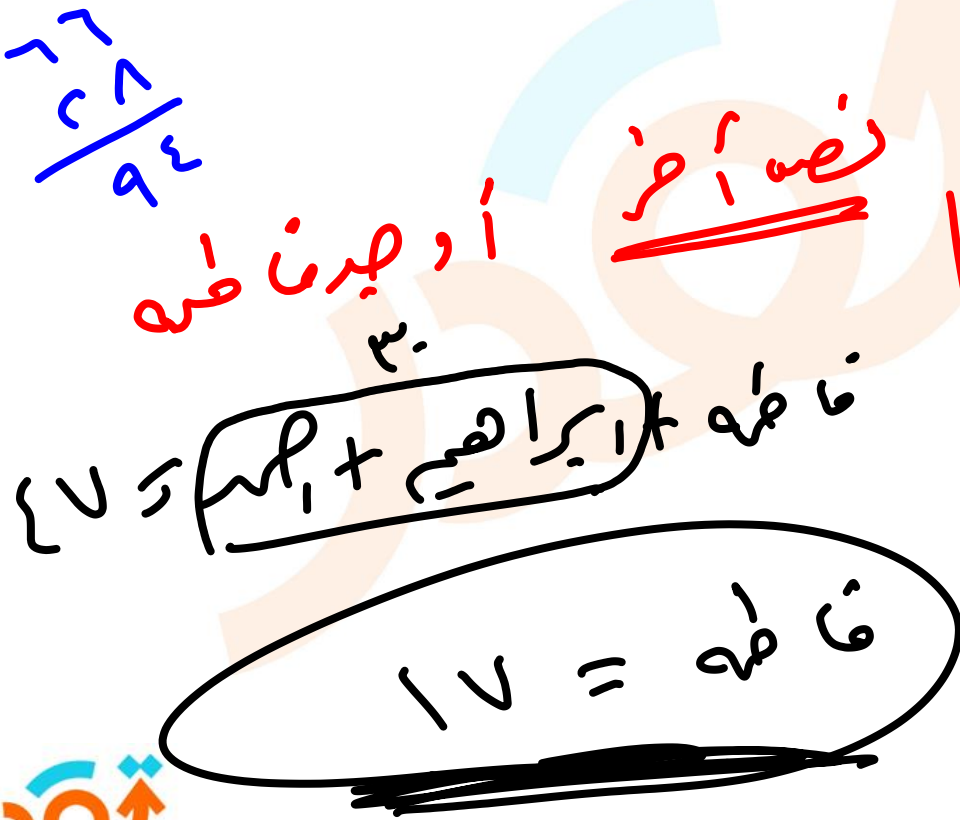
٩٤

$$\begin{array}{r} \text{فاطمة} + \text{إبراهيم} = 36 \\ \text{فاطمة} + \text{أحمد} = 28 \\ \text{أحمد} + \text{إبراهيم} = 30 \\ \hline \end{array}$$

$$فاطمة + ابراهيم + احمد = 94$$

$$فاطمة + ابراهيم + احمد = 94$$

؟





## الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 36 \\ \hline 1500 \\ 750 \\ \hline 900 \end{array}$$

١٨ إذا كان ما مع عبد الله ٢٥٠٠ هلة و ٨ ريالات ، فقارن بين  
القيمة الأولى ما مع عبد الله ٣٦ ريال  
**بـ القيمة الثانية أكبر**  
**دـ المعلومات غير كافية**  
جـ القيمتان متساويتان

ج.





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ إذا كان  $\frac{m}{n} = 8$  أوجد  $\frac{n}{m}$

٤ ب

٢١

$$\frac{1}{j} = \frac{m}{n}$$

$$r = \frac{1}{n} \times \frac{1}{j} = \frac{1}{nj}$$

(٢)

٨٥





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٢٠ كم عدد الاعداد الصحيحة بين  $\frac{22}{7}$  و  $\frac{88}{6}$   
 ج ١٠ ب ٤ ٣١

$$14,6 = \frac{88}{7} - 6 = \frac{22}{7}$$

الاعداد المقصورة بين  $\underline{6,3,2}$  هي ١٤,٦ تبدأ من ٦ إلى ١٤

$$\text{لـ } 11 = 1 + \sum_{i=1}^{14}$$



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

سجل الآن

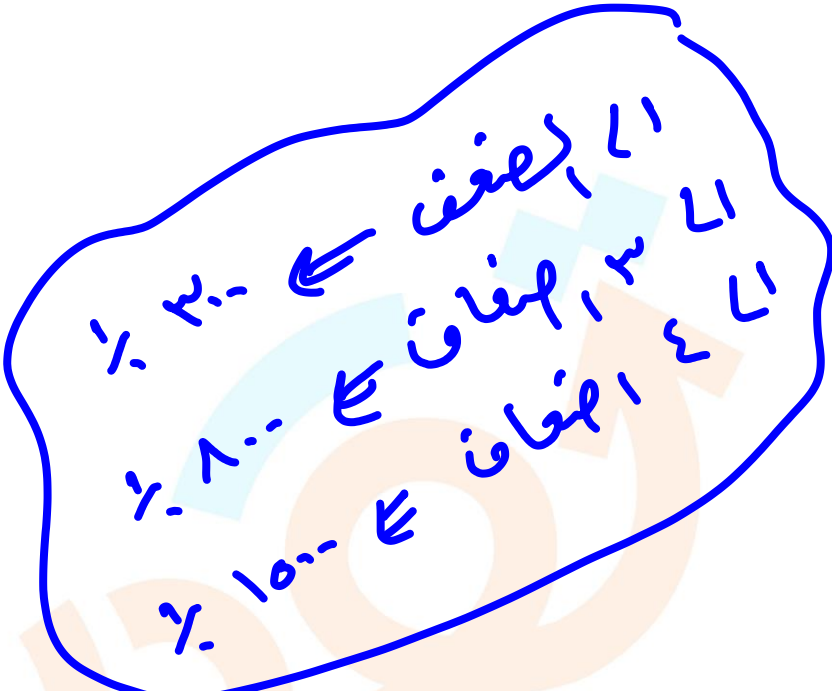


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



اللبر



٢١ مربع زاد طوله الى ٤ أضعاف اوجد نسبة الزيادة في مساحته

أ %٤٠٠

ج %٣٠٠

ب %١٥٠٠

د %٨٠٠

$$\text{نسبة} = \frac{10}{10+68} \times 100\% = 15\%$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ ما هو العدد الموجب الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه

كان حاصل ضربهما = حاصل جمعهما + ١١

١١ ج ٣ ب ٢ ٤ \*

\* \*

$$9 \times 6 = 54$$

أضرب      أجمع

ن





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ عائشة صرفت  $\frac{1}{3}$  المبلغ في ايجار منزلها ,  $\frac{1}{4}$  الباقي في

مصاريف الجامعة فكم المتبقى إذا كان ما معها ١٢٠٠٠

- ٩٠٠ ب ٧٠٠ أ  
٤٥٠ د ٥٠٠ ج



الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان  $s + \frac{1}{s} = \frac{10}{3}$  في العبارة السابقة أي القيم

التالية تتحقق؟

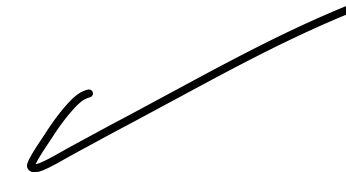
ب  $\frac{3}{10}$

ج  $\frac{1}{3}$

د ١٥

٣٦

P



$$\frac{10}{3} = \frac{1}{s} + \frac{3}{s}$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ إذا كان  $27L = 108$

قارن بين

القيمة الأولى لـ

~~أ. القيمة الأولى أكبر~~  
ج. القيمتان متساويتان

$$\frac{8}{2} + 41 = 3^m$$

القيمة الثانية  $m$   
بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعلومات غير كافية

$$\frac{108}{27} = \frac{108}{L}$$

$$L = 4$$

$$4. + 41 = 3^m$$

$$81 = 3^m$$

٤.





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ س  $k - h = k - h$  أي القيم التالية يمكن أن تعبّر عن نفس

د - ه

ج - ك

ب - ب

١١

$$\sqrt{k} + \vartheta = \vartheta + \sqrt{k}$$

$$\vartheta + \vartheta = (\vartheta + \vartheta) \sqrt{\vartheta}$$

$$1 = \frac{\vartheta + \vartheta}{\vartheta + \vartheta} = \sqrt{\vartheta}$$





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ ما قيمة  $(3^0)^4 - 2^0$

ب ٥ صفر

١٦

ج ٥٠

٦٥٥

٨٠

$$= \frac{15}{80}$$





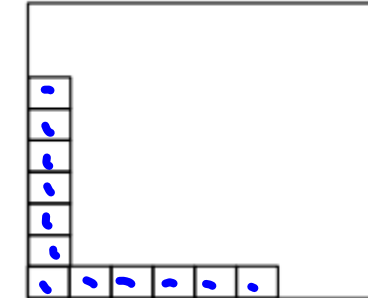
الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪  
فكم عدد المربعات الكاملة

- أ. ٧٠  
ب. ٩٠  
ج. ٨٠

ج



$$80 = \frac{16}{100} \times 100 \rightarrow 16 \times 100 \div 16 = 100$$

٨

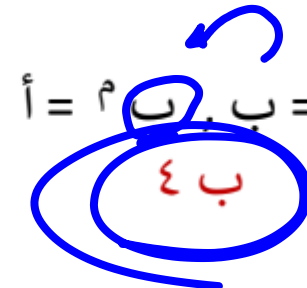




## الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ إذا كان  $A^m = B^m = 1$  ،  $m \neq 0$  ، فإن  $A = B$   
١-أ ج ١٥



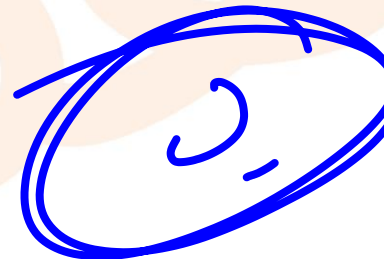
$$A = B^m$$

$$\cancel{B} = \cancel{B^m}$$

$$1 = 1$$

$$m = 1$$

$$A \leftarrow B^m$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠. إذا كانت نسبة الطلاب الذين لا يحبون اللغة الإنجليزية في

مدرسة ما هو  $\frac{1}{7}$  ، و عدد الطلاب الذين يحبونها ٥٠٠ فكم

عدد طلاب المدرسة

١٢٠٠ د

ج ٨٠٠

ب ٧٠٠

أ ٦٠٠

$$\frac{5}{7} \text{ لطلاب} = ٥٠٠$$

$$\frac{7}{7} \times ٥٠٠ = ٧٠٠$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية مجموعها يساوي  
تربيع العدد الأوسط ، فإن أحد هذه الأعداد هو ؟

٥٥

٢ ج

٦١ ب

٧٦



لقدر

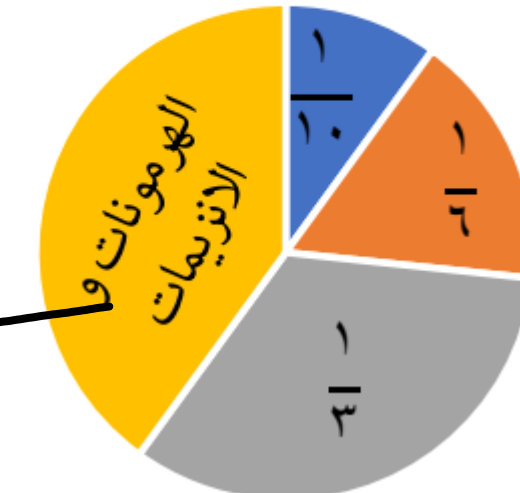




الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢  
الشكل المجاور يوضح نسب العناصر في جسم الانسان  
او جد زاوية الهرمونات والانزيمات مستعينا بالشكل



- أ ١٢٠  
ب ١٤٤  
ج ١٥٠  
د ١٧٠

$$\frac{65}{100} = \frac{144}{x} = \frac{1 \times 2}{1.0 \times 2} + \frac{1 \times 10}{3 \times 10} + \frac{1}{2} \times 0$$

الهونات و لا تزيد على  $\frac{65}{100}$   
الزاوية  $= \frac{144}{x} \times 27 / 100$

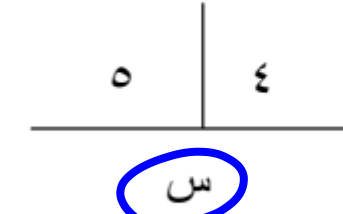
١٤٤  $\neq$   $2 \times 72 =$  سجل الان  
www.tiqdr.com



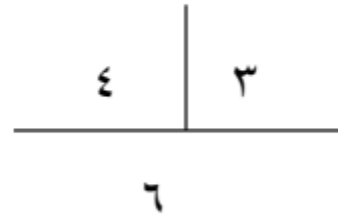
الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

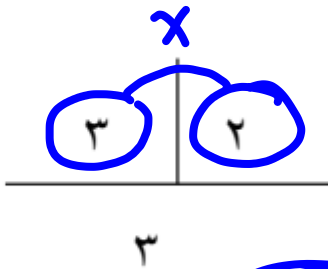
٣٣ ما قيمة س في النمط



١٦ د



١٤ ج



١٢ ب

١٠ أ

$$c = \frac{5 \times 4}{1}$$

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

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





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ ثلاثة كسور متكافئة مجموعهم  $\frac{7}{20}$  فإن أحدهم هو

$$\frac{3}{20}$$

ج

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{7}{20} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{20}$$

ج





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

كل حملة  
منها وفنه  
وهو ١٩ سبتمبر  
٤٦ ط

٢٥ نسبة مساحة دائرة : مساحة مربع =  $\frac{1}{4}$  فإن النسبة بين

طول ضلع المربع : نصف قطر الدائرة

$$\frac{1}{\text{ط}} \neq \frac{\text{ط}}{٢}$$

٢٦ ط

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ط}}{\text{نقطة}}$$

نقطة

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{نقطة}}{\text{ط}}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{نقطة}}{\text{ط}}$$





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٢٦ وزع مبلغ على الفقراء بنسبة  $1:2:3$  وكان الفرق بين  
الثالث والأول = ١٢٠ أوجد نصب كل منهم

ب  $180 - 60 - 120$

ج  $60 - 180 - 120$

أ  $180 - 120$

ج  $120 - 60 - 60$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

فَدِيمَهُ ٢١٩٠ وَنَادِي١٥١  
 كَهُ لِمُؤْكَهُ هَنَ نَقْرِبُ لِسَقْعَهُ لَعْنَ  
 وَلِرِسَهُ الْوَهَنَ نَقْرِبُ لِسَقْعَهُ لَعْنَ

٢٧ إذا كان متوسط عمر القطعة ١٢ سنه و متوسط اعمار بعض  
السلاحف ٣٠٠ سنه فارن بين

$$\frac{\text{القيمة الأولى}}{\text{القيمة الثانية}} = \frac{12}{300} = \frac{1}{25}$$

- بـ القيمة الثانية اكبر
- دـ المعلومات غير كافية

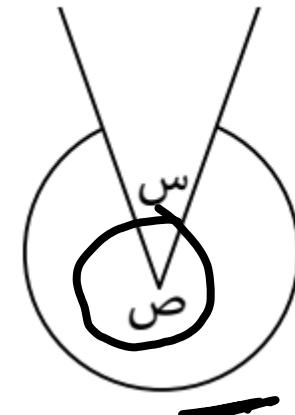
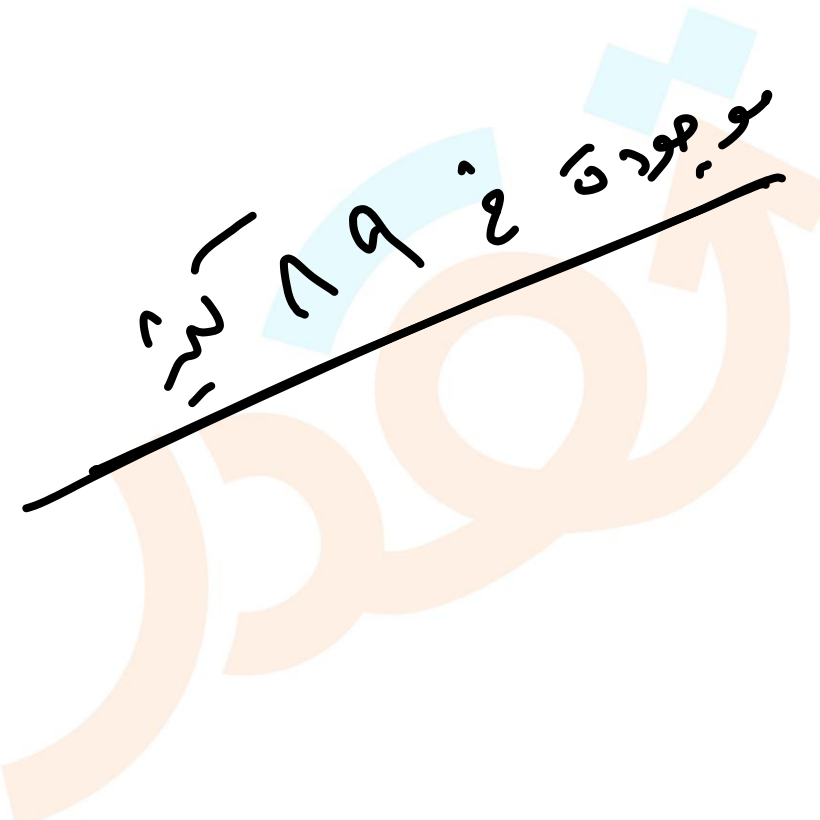
**أـ القيمة الأولى اكبر**  
**جـ القيمتان متساويتان**





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ إذا كان  $s = 5$  س، فأوجد قيمة س

ب ٦٠  
د ٤٥

أ ٥٠  
ج ٣٠

$$s = 60 = \sqrt{t} + k$$



ب





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩

إذا كان  $1 < s > 0$  ، فما أكبر قيمة مما يلي ؟

$$\frac{d}{s}$$

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

$$\frac{s}{c}$$

$$c$$

$$b \left( \frac{c}{s} \right)^2$$

$$a \left( \frac{s}{c} \right)^2$$

$$\left( \frac{1}{s} \right)^2 = \left( \frac{1}{c} \right)^2$$

$$\frac{1}{s^2}$$

$$\frac{1}{c^2}$$

$$c$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢

٤ إذا كان  $a, b$  عددين موجبان صحيحان ،  $b > a$

~~القيمة الثانية  $a + b$~~   
ب

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعلومات غير كافية

~~القيمة الأولى  $a + b$~~   
أ

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$$

$$P' = \frac{1}{a}$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦٠٠  
٤١ س سم + ٣٥٠ سم = ... سم ، قيمة س = ...  
٢٥٠ ج ٧٥٠ ب

٦٥٠ د





## الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كانت س > صفر قارن بين

القيمة الأولى س<sup>٧</sup>

أ. القيمة الأولى أكبر  
ج. القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١٠ س<sup>٧</sup>

ب. القيمة الثانية أكبر  
د. المعلومات غير كافية

الإجابة (١٠)

← موجه

P

$$\text{الثانية } 10 \times 10 \\ \text{الاولى } (10) \times 10$$

سجل الآن



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



الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان  $s = \sqrt[n]{c}$ ,  $s = c$  أوجد  $n$

$$\frac{2}{\sqrt[2]{5}}$$

ج ٢

ب ٥

$$\sqrt[2]{5}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt[n]{c} \\ = \\ \sqrt[n]{n} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt[n]{c} \\ = \\ \sqrt[n]{n} \end{array}$$





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

لـ **عماد الجزييري**

٨.

$$2s - c = 4, \quad s + c = 2 \text{ أوحدس}^4 - c$$

١٨٥

ج ١٦

ب ١٤

١٢١

$$s - c = 4$$

$$16 = s - c$$





الإصدار ٣٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ عدد إذا قسمناه على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسمناه على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسمناه على ٤ كان الباقي ٣ ، فما هو ذلك العدد ؟

١٨٤

١٥ ج

١٢ ب

١١ أ

أيّ عَرْبَ

$\frac{11}{2}$

بِّ عَرْبَ

$\frac{11}{3}$

بِّ عَرْبَ =  $\frac{11}{4}$

م





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ إذا كان  $\frac{x}{2} > \frac{s}{2(s+5)}$  فإن س لا يمكن أن تكون

٢٥ د

٢٥ ج

٥ ب

٥ أ

$$\frac{1}{2} > \frac{3}{c(0+\frac{5}{5})}$$

$$x \left(0 + \frac{5}{5}\right) > 7$$
$$x(0+1) > 7$$

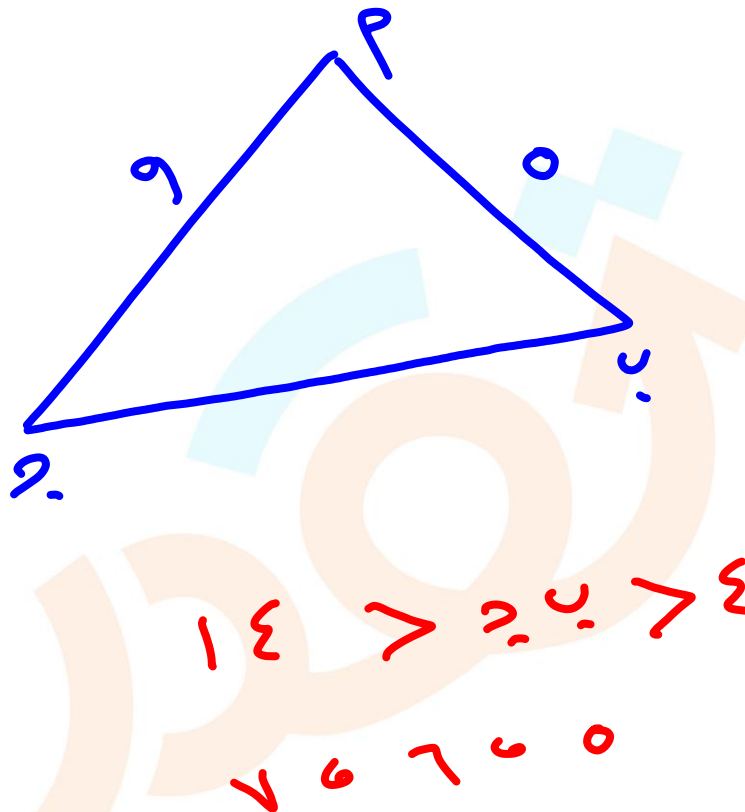
يجب كذا ز

٩





## الإصدار ٣٣



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ أ ب ج مثلث فيه  $أ ب = ٥$  سم ،  $أ ج = ٩$  سم ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦	ب ج

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان





الإصدار ٣٣

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

ما قيمة (٣٧٢ - ١٣٧) (٣٧٢ + ١٣٧)

ج ٢٢      ب ٢      أ ١١

$$3 \times 4 - 12$$

$$P = 12 - 12$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣

