



# بنك اسئلة المحوسب عماد الجزيري

الجديدة

63

رقم  
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{7}}{2\sqrt{7} + 2\sqrt{7} + 2\sqrt{7}}$$

١ اوجد قيمة

$$\sqrt{7}$$

٢٠

٣١

$$d\sqrt{7}$$

$$\sqrt[3]{7} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt[3]{7^3}}{\sqrt[3]{2^3}}$$

$$\textcircled{b} \quad ? =$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\overline{2}v + \overline{2}v + \overline{2}v}{\overline{3}v + \overline{3}v}$$

اوجد قيمة  $v$

$\overline{6}v$

ج  $\overline{2}v$       ب  $\overline{3}v$

$$\frac{\overline{2}v}{\overline{2}v} = \frac{\cancel{\overline{2}v}}{\cancel{\overline{2}v} \times v} = \frac{\overline{3}v}{\overline{3}v} \times \frac{\overline{2}v}{\overline{3}v}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ وزع مال على ثلاثة أشخاص فكان نصيب الأول  $\frac{1}{4}$  المال  
والثاني يزيد عليه بـ ١٠٠ ريال والباقي من نصيب الثالث وكان  
قيمتها ١٠٠ ريال فما قيمة ذلك المال؟

١٢٠٠ د

٣٦٠٠ ج

٢٥٠٠ ب

٢٢٠٥

السر

الثاني

الثالث

١٠٠

$\frac{1}{4} + 100$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2} + 100$

P





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤ عدد إذا ضربته في ٩ ثم جمعت على الناتج ٩ ثم قسمت الناتج على ٩ ثم طرحت من الناتج ٩ كان الباقي ٩ فما هو العدد
- ١٩٥ د ١٨٦ ج ٩ ب ١٧٥

$$11 = 9 + 9$$

$$162 = 9 \times 18$$

$$103 = 9 - 162$$

$$2 = 18 \div 9$$

P

١٧





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ تبسيط المقدار  $\frac{s^2 - c^2}{sc}$

د  $\frac{c-s}{s}$

ج  $\frac{s-c}{s}$

ه  $\frac{c}{s}$

أ  $\frac{s}{c}$

$$\frac{c^2 + s^2}{sc} + \frac{c^2}{sc} = \frac{c^2 + 2sc + s^2}{sc} = \frac{(c+s)^2}{sc}$$

ب:

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

=

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

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

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

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 63

العدد المئوي تعلم العد

العدد المئوي

٢٧٦٠٤٦١٢

٩٥١٢٦٠٤٦٢٧

٦ يوجد بطاقات مرقمة من ١ إلى ٤٠ فكم نسبة الأعداد التي تقبل القسمة على ٦ ، ٣ ، ٤

٣ ج ٢ ب ١ ء

자연 예술 ← 예술 문화

$$\text{ان} = \frac{\text{ان}}{\text{ان}}$$



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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧. إذا كان  $\frac{1}{5}$  عدد مضروب في  $\frac{3}{2}$  هو ٩ فما هو العدد

٧٥ د

ج ٦٥

٦٠

٣٠

$$9 = \frac{3}{2} \times س \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{2} \times 9 = س$$

بـ

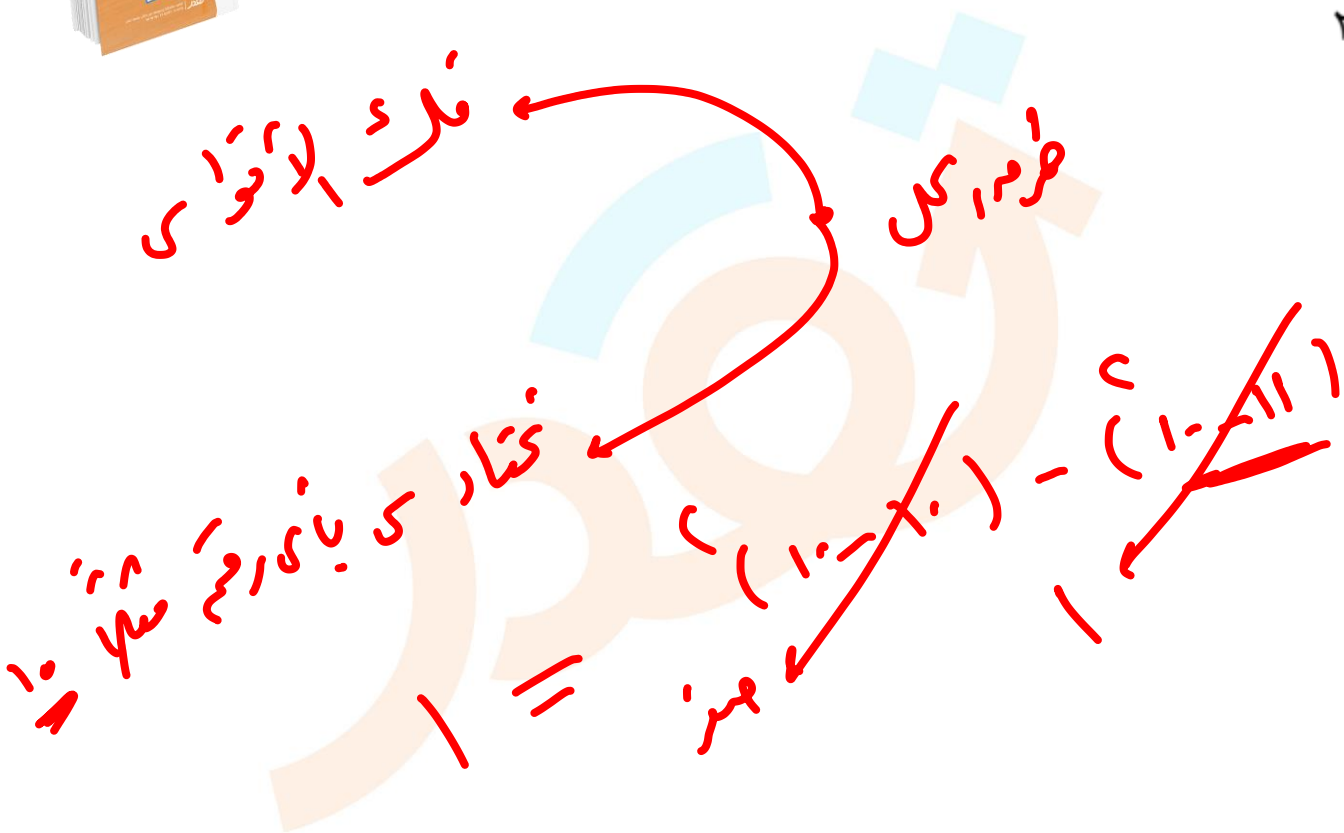




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ قيمة المقدار  $(11 - س) - (10 - س)$   $\times 21 + 2 س = 21 - 2 س$

ج  $20 - س = 10$

ب  $1 = س$

س





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قد يجيء من مراجعة  
مكتبة الترميز لا تُعْنِي دوران  
دوران المراجعة

أولاً سلس للعدد ٢ دروساً

الحادي عشر

الحادي عشر

?

ما خانة الأحاداد في العدد ٢١

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥٩

- ١٠ سيارة قطعت ٥٠ كم بسرعة ٥٠ كم/س ثم قطعت ٥٠ كم بسرعة ٧٥ كم/س احسب معدل سرعة السيارة خلال ال ١٠٠ كيلومتر

٩٠ د

٨٠ ج

٧٠ ب

٦٠ ئ

$$C \times \frac{\cancel{50} \times 0}{\cancel{150}} = C \times \frac{\cancel{50} \times 1}{\cancel{50} + 1}$$
$$\therefore C \times 2 = P$$



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ اوجد ناتج  $٢٦٤ + ١٢ + ١١٢$

أ ٢٥٣٦

ب ٢٢٤٣

٢٦٢٤

٣٦٢٤

$$(٣٠ + ١٠ + ٣٠) \times ٦٤ = ٩٣٠ + ٧٣٠ + ١١٣٠$$

$$(١٠ + ١٠ + ٣٠) \times ٦٤ = ٦١ \times ٦٤ =$$

٦١ -



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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

مَكَرِّرَةُ الْكَوْكَبِيِّ رَبِّ الْبَلَقَةِ  
أَطْعَمَ نَافِعَ بِدِسْمَشَةِ  
نَعْمَمَ عَنْ نَافِعِ بِدِسْمَشَةِ

١٢ ثلاثة شباب دخلوا مطعم وعندما استلموا الفاتورة دفع  
محمد ثلثي مما دفعه نايف ، دفع نايف ربع ما دفعه كريم فما  
نسبة ما دفعه نايف من المبلغ

$$\frac{0}{13} \quad \text{ج} \quad \frac{3}{4} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{17}$$

$$\text{نايف} = \frac{1}{4} \text{ كريم}$$

$$3 = \frac{1}{4} \text{ كريم}$$

١٣

$$\text{محمد} \rightarrow \frac{2 \times 2}{2}$$

٤

$$\text{محمد} = 2 \quad \text{نايف} = 2 \quad \text{كريم} = 1$$

نايف = 2



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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ متوسط أربعة أعداد موجبة مختلفة يساوي ١١ فإن أكبر قيمة لأحد الأعداد فيهم لا يمكن أن يكون

٣٦ د

٣٧ ج

٣٨ ب

٣٩ أ

مكتب كنزرر

$$\text{مجموع الأرباع} = \frac{\text{مجموع الأعداد}}{4} \Rightarrow \frac{36 + 37 + 38 + 39}{4} = 11 \times 4$$

$$36 + 37 + 38 + 39 = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140$$

$$\checkmark \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140$$

$$\checkmark \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140$$

$$\checkmark \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140 \quad \text{مجموع} = 140$$





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

## الإصدار 63

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$V = \frac{K + C}{C}$$
$$A = \frac{S + U}{C}$$
$$R = \frac{S + U}{C}$$

- ١٤ اذا كان متوسط S, C هو ٧ و متوسط S, U هو ٨  
ومتوسط U, S هو ٩ أوجد S + C + U
- ١١ د ٩ ج ٢٤ ئ

$$14 = \underline{\underline{S}} + \underline{\underline{C}} -$$
$$17 = \underline{\underline{S}} + \underline{\underline{U}} -$$
$$11 = \underline{\underline{U}} + \underline{\underline{C}} -$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A = S + C + U \\ V = S + U + C \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A = S + C + U \\ V = S + U + C \end{array} \right.$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



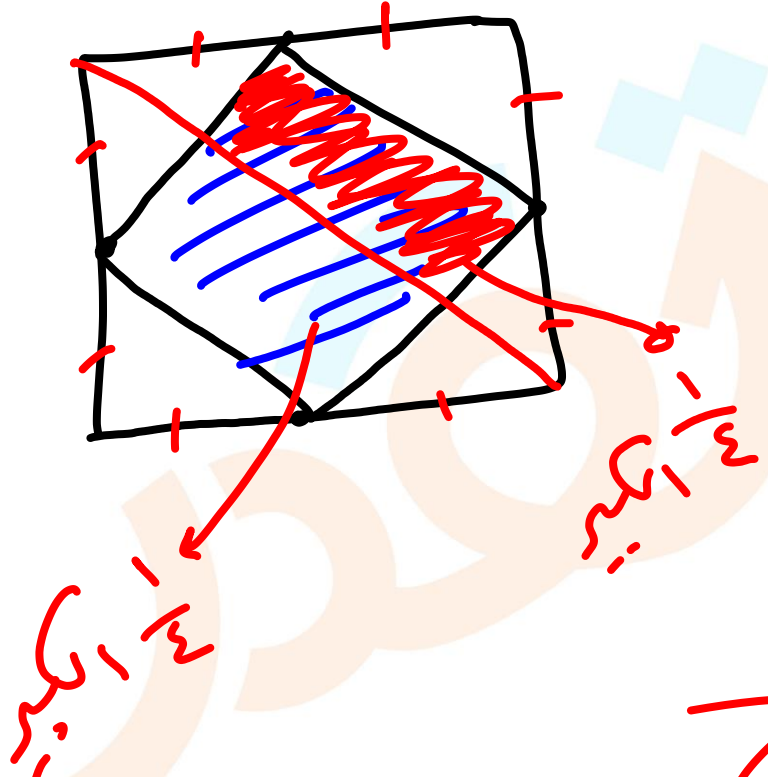
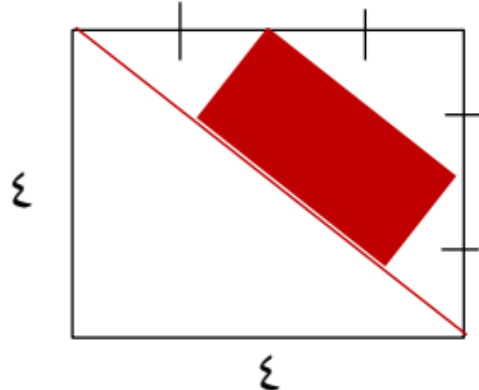
١٥  
إذا كان الشكل الذي امامك مربع ،  
أوجد مساحة المستطيل

ب

ج

٤

٨



مساحة المربع =  $4 \times 4 = 16$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$

٨



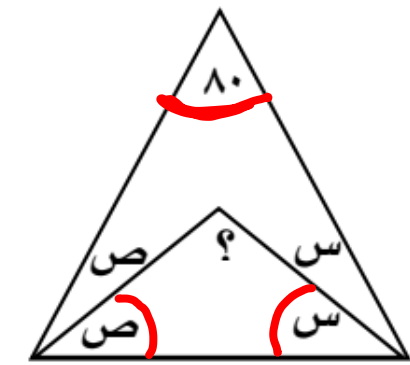


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ اوجد قيمة الزاوية المجهولة

- ب ١٢٠ ١٣٠
- ج ٨٠ .٥



$$\begin{aligned}180 &= 80 + 80 + \text{؟} \\100 &= 80 + \text{؟} \\20 &= \text{؟} \\الزاوية المجهولة = & 20\end{aligned}$$





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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧

إذا كان محيط المثلث  $ADG$  هو ١٢ سم فإن

محيط المثلث  $ABG$  هو

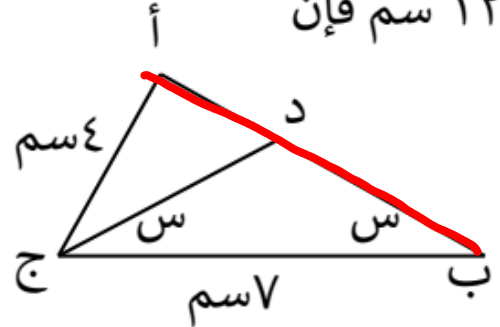
١٩

١٥

٢١

٢٣

ج



$$12 = s + s + 7$$

$$12 = 2s + 7$$

$$12 - 7 = 2s$$

$$5 = 2s$$

$$s = 2.5$$

$$19 = s + s + 7 = 2s + 7$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ ما قيمة  $\frac{3+0}{1+\frac{1}{3+0}}$

أ

ب ١٠ ١٥

$$\frac{15}{8} \times 8 = \underline{\underline{\underline{\underline{120}}}}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ د

ما قيمة  $(\frac{3,07 \times 2}{157})^2$  تقريباً

ج ١٥  
ب ١٢

١٩  
٩٦

~~٢~~ =  $\frac{36}{8}$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

رُؤْلَ مَدِيْعَهْ مَهْمَاهْ مَعَاهْرَهْ

إذا كان  $\alpha s = \sqrt{6}$ ,  $\alpha - s = \sqrt{3}$  أوجد  $\alpha s + s$

٣٤       $\sqrt{6}$        $\sqrt{2}$        $\sqrt{3}$

$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$        $= \frac{m}{m-n}$

$m+n = m$

بـ





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١

ما العدد المحصور بين ٤٤٠ , ٤٧٠ ويقبل القسمة

على ٩ , ٧ , ٥ , ٣ , ٢

٤٦٨٥

ج ٤٦٠

٤٥٠

٤٤٢١

X

?

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 2 \\ \hline 900 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 5 \\ \hline 2250 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 6 \\ \hline 2700 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 9 \\ \hline 4050 \end{array}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\left( \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} \right) \div \frac{1}{7}$$

ما قيمة

٢٣

$$\frac{7}{4}$$

ج  $\frac{3}{4}$

ب  $\frac{4}{7}$

$$P = \frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{14}$$



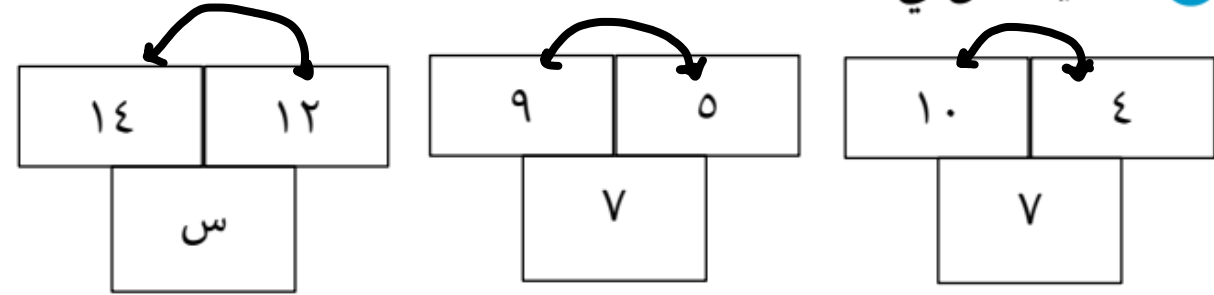


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ ما قيمة س في النمط



١٣٠

ج

ب

أ

نحو لعددين نلعم

و دعهم نلعم

$$س = \frac{١٤ + ١٢}{٢}$$

$$س = \frac{٢٦}{٢}$$

$$٧ = \frac{١٠ + ٤}{٢}$$

$$٧ = \frac{٩ + ٥}{٢}$$

$$س = \frac{١٤ + ١٢}{٢}$$





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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان  $(س + ص)^2 = ٣٦$  ،  $(س - ص)^2 = ١٦$   
أوجد س × ص

٢٥

$$16 = (s - c)^2, \quad 36 = (s + c)^2$$

ج ٤

ب ٣

٥

$$5 = ٥ \times ١ = ٥ \times ٢$$

د

هناك حقيقة أو خر نزيله تؤدي إلى المقدار





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ دوري للتنس يلعب فيه ٥ لاعبون كل واحد مع الآخر مباراة واحدة فقط إذا فاز على ب ٣ مباريات وفاز خالد ب ٢ مباراة وفاز كل من أحمد ومحمد بمباراة واحدة فكم مباراة ربحها زiad

٥

ج ٤

٣٠

٢١

عل  $\rightarrow$  ٣ مباريات  
فهد  $\rightarrow$  ٢ مباريات  
أحمد  $\rightarrow$  ١ مباريات  
محمود  $\rightarrow$  ١ مباريات  
نادر  $\rightarrow$  ٣ مباريات

بن

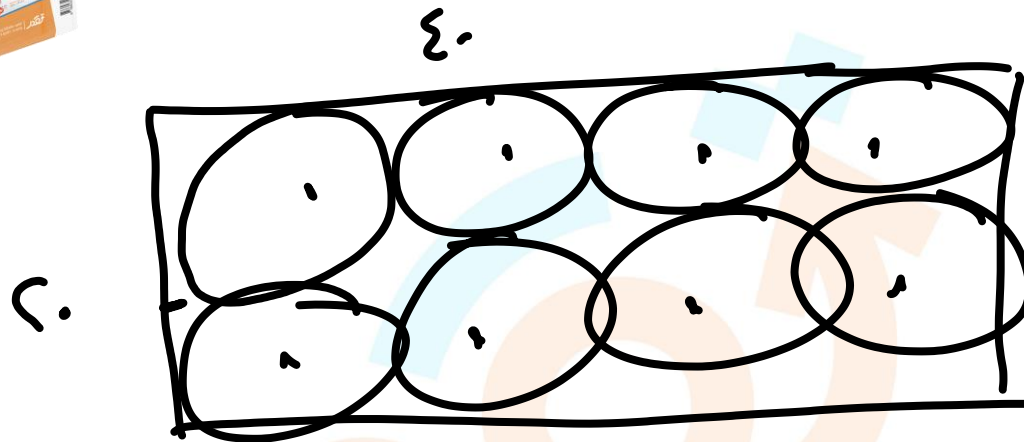




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

## الإصدار 63

### بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ مجموعة من دوائر متطابقة ومتتماسة مرسوم في ورقة مستطيلة طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٠ سم وكان مساحة الدائرة الواحدة  $\underline{٢٥} \text{ مم}^٢$  فارن بين

- القيمة الأولى ٨  
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 مشارك

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٧

قيمة أولى ١ -

$$\frac{1}{2} - 1$$

قيمة ثانية  $\frac{1}{2}$

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

$$1 - \frac{1}{2}$$

$$2 - 1$$

$$1 - 1 =$$

$\frac{1}{2}$

?





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كان  $\sqrt{s+2} = 1$  فإن  $s =$

٤

٢٠

١

أصفر

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

٣  
٤

$$\begin{aligned}\frac{1}{1} &= ١ \\ ٠ &= ١ - ١ \\ ١ &= ١\end{aligned}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{66 \times 66}{121}$$

٣٦

ج ٦

ب ٩

٥٤ د

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 66 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 66 \\ \hline 36 \end{array}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

سؤال، هنا في مدرسة للتكنولوجيا

$$\frac{8+6}{2}$$

٢٥

٥٠

فما متوسط ع , ص ؟

إذا كان  $\frac{s-c}{u-s} = \frac{1}{2}$  ١٨

ب ٢س س

$$u - c = s - u$$

$$u + c = \sqrt{c}$$

$$\frac{u+c}{2} = \sqrt{c}$$

(P)





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

حمله

$$\begin{array}{r}
 \text{مجموع الأعداد - لا يبر} = 4 \times 80 = 320 \\
 \text{مجموع الأعداد - تصغير} = 4 \times 90 = 360 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\text{أكبر - الصغر} = 40$$

٤٠

- ٢٠ خمسة أعداد متوسط الأربعة منها دون الأكبر هو ٨٠ ومتوسط أربعة منهم دون الأصغر هو ٩٠ فما جد الفرق بين العدد الأكبر والأصغر
- ب ٥٠
- ٤٠





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢١

القيمة الأولى  $(\frac{1}{4})^4 \times (\frac{1}{4})^0$

القيمة الثانية  $4^{-1}$

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أمثلة بسيطة ٢٢

- A)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{9}$   
B)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9}$

$\frac{1}{11} \times \frac{1}{9}$

P



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

سجل الآن



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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان  $\frac{4}{b} = \frac{8}{6}$ ,  
 $b = ?$

$$.....$$

د - ٤      ج ٦      ب ٤      ٦ - ٦

$$\begin{aligned} 24 - &= 6 + 2 \\ 24 - b + b &= -2 \\ 24 &= -2 \end{aligned}$$

$$24 = -2$$

$$b = -2$$



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

A hand-drawn diagram on a whiteboard illustrating a subtraction problem:

Subtraction problem:

$$100 - 99 = 1$$

The number 100 is written in a large oval box. The number 99 is written below it with a minus sign. The result 1 is written to the right of the equals sign.

Handwritten note:

مکعب کی عدالت میں بھر لے جائے

*art o.*

$$0 \cdot - = 0 \cdot x 1 \cdot - =$$

$$0. - = 0 \cdot x \backslash - =$$



٣٤ ناتجِ وجہ

$$1 \dots - 99 + \dots + 7 - 0 + 5 - 3 + 2 - 1$$

۱۰۰ ج ۰۰ ب ۰۰- د ۱۰۰

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{-\sqrt{v}} & + & \boxed{7 - 0} & + & \boxed{5 - 2} & + & \boxed{5 - 1} \\ & & \boxed{1 -} & & \boxed{1 -} & & \boxed{1 -} \end{array}$$



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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧٢  
٧٧  
\_\_\_\_\_  
٤٥

٢٥ إذا كان مع أحمد ٧٢ ورقة ثمنها من فئة ١٠٠ ريال وربعها من فئة ١٠ ريال والباقي من فئة ٥ ريال فكم كان مع أحمد ؟

أ ٤١٠٠

ب ٣٣٣٠

٣٢٠٠

ج ٤٣٣٠

٦٣٨ = ٩٠ درهماً ←  
٦٣٨ = ١٨٠ ورقة ← .  
٦٣٨ = ٤٥٠ ورقة ← .  
٦٣٨ = ٩٠ + ٢٠٠ + ٤٥٠  
٦٣٨ = ٢٢٢





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

الإصدار ٦٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ عدد زوجيان الفرق بينهما ١٠ و مجموعهما ٧٤ ما

العدد الأصغر

٣٢٥

٦٣

٣٦

٢٣

٨٠ = ٥٥ بالنتيجة

$$74 = k + 10$$
$$74 = k - 10$$
$$74 = k + 22$$
$$74 = k - 22$$

$$37 - 0 = 37$$
$$0 + 37 = 37$$

P





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ إذا افترض عمر من صديقه ٢٥٠٠ ريال وأرجع له بعد فترة ٨٢٠ ريال وأراد ان يقسّط الباقي بحيث يدفع ١٤٠ ريال أسبوعياً، فكم أسبوع يحتاج للسداد؟

١٢٦

ج ١٠ ج

ب ٨

١٣٥

$$\frac{12}{12} = \frac{84}{14} = \frac{168}{14} = \frac{168}{14}$$

(٢)





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كان  $\frac{1}{\frac{1}{s} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{s} + \frac{1}{3}}$  فإن  $s = \dots$ .

٤٤

ج ٣

ب ٢

١٦

نحو بـ كـ زـ

$$\frac{1}{\frac{1}{s} - \frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{s} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{s} - \frac{1}{3}} + \frac{1}{\frac{1}{s} + \frac{1}{3}}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

$$\frac{3}{5} - \frac{11}{3}$$

~~$$\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$$~~

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

٢





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان  $s = -1$  ، أوجد قيمة  $s^3 - 2s^2 + 8s - 1$

١٣- د ١١- ج ١٢- ه ١٢أ

$$1 - (1 - 1) + (1 - 1)^2 - (1 - 1)^3$$

$$1 - 1 - 1 - 1 =$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\sqrt{c \times s} = \sqrt{s} \cdot \sqrt{c}$$

٩٥

إذا كان  $\sqrt[3]{s} = 12 + s$  أوجد س

ج ١٦٢

ب ٦

٤

$$\begin{aligned}\sqrt{12 + \cancel{s}} &= \cancel{\sqrt{4}} \\ 12 + \cancel{s} &= \sqrt{4} \\ 12 &= \cancel{s} \\ \cancel{s} &= \cancel{s}\end{aligned}$$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{32}{100} - \frac{7}{20} - \frac{2x0}{0x0}$$

ج - ٣

ب - ٢

٤٢

١-٥

د - ٤

(P)  $1 - \frac{c_o -}{c_o} = \frac{1}{c_o} - \frac{17-}{c_o}$





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

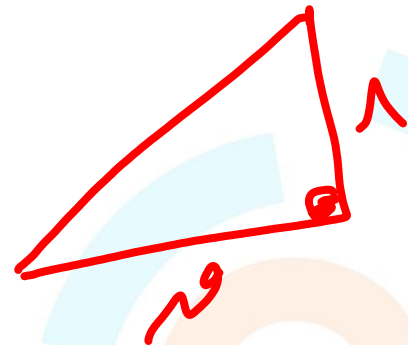
٤٣

مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث =  
مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة  
المثلث

أ٥ ط

ج ٧ ط

ط٩



$$\frac{1}{2} \times 8 \times \text{وه} = ٣٦$$

$$4 \times \text{وه} = ٣٦$$

$$\text{وه} = ٩$$

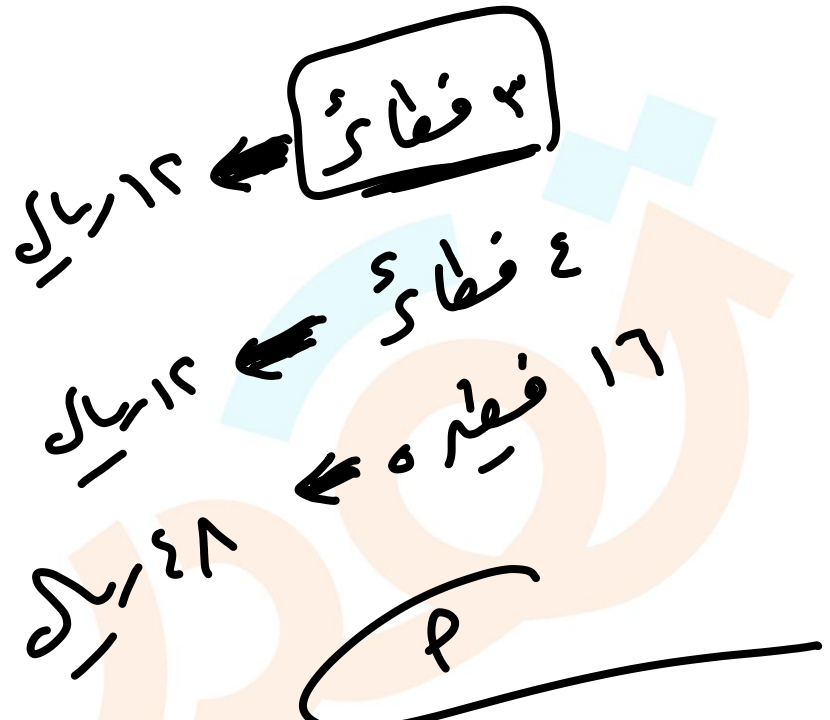




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ مطعم يقدم عرض عند شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً وكان سعر الفطيرة الواحدة = ٤ ريال ، إذا أراد شخص شراء ١٦ فطيرة فكم ريالاً سيدفع ؟

ج ٣٢  
ب ٣٦  
٤٨٠





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان  $2^4 \times s = \frac{1}{2}$  أوجد قيمة س

٤٥

$\frac{1}{4} \bullet$  ب ٤

١١

$16 \div$

$s = \sqrt{16}$

٨.  $\frac{1}{2} = \sqrt{s}$

$\frac{1}{2} = \sqrt{s}$

٨.





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

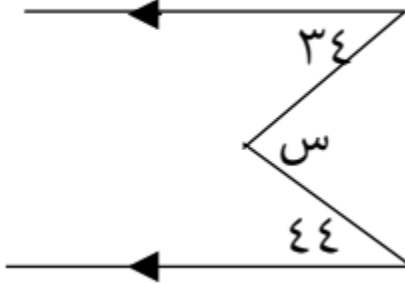
ما قيمة س

٤٦

٦٨٠

١٠٨

٧٨٠  
١٢٨٠



$$\underline{\underline{س}} = ٤٤ + ٣٤ = ٧٨$$

ج





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين

القيمة الأولى ٢٠٠٣٥ ×

القيمة الثانية ٧٠٠٠٧

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

العلامة موزونة جزء

٦٠٠٧ و

ـ

٦٠٠٧ و

ـ

ـ





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

الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨

٢١

٤٠

ما هو العدد الذي إذا ضربته في ٥,٧ يصبح الناتج ٢٢,٨

٣

٥

ملاحة ملحوظة

$$x \times 4 = 22,8$$
$$x \times 1 = 5,7$$
$$x = 5,7 \div 4$$

٦.

✓





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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

