

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزييري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدار ٣١

مراجعة اهم القوانين و المهارات

$$\begin{aligned} & x(-i) + p \\ & x(-i) + r = \\ & -ic + r = \\ & 1 + ic = \end{aligned}$$



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤
.....، ٩، ٥، ١، ٣، -
٤

٦

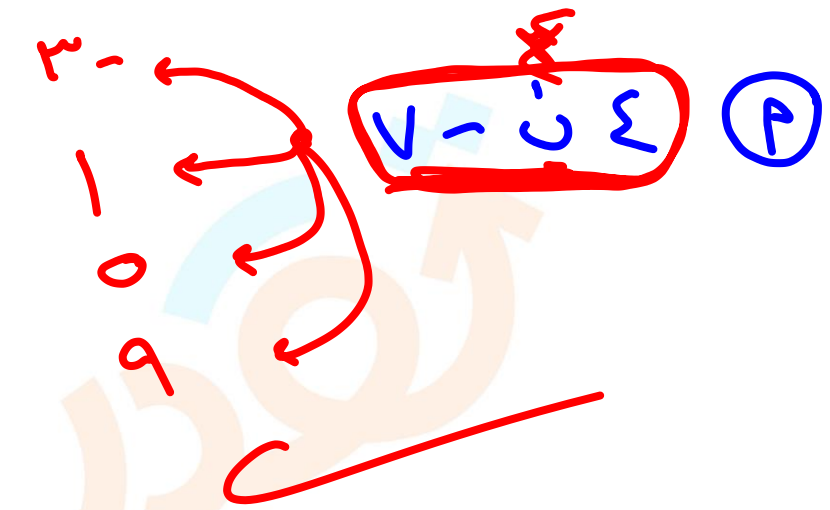
ب) $4n + 7$

د) $3n + 7$

- ١ أ) $4n - 7$
ج) $3n - 7$

$$\begin{aligned} & 4 + (n-1) \times 3 \\ & 4 + 3(n-1) \\ & 4 + 3n - 3 \\ & = 3n + 1 \end{aligned}$$

(٢)





الإصدار ٣١

٢٠٢٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ إذا كان $s^3 < l$ $<$ صفر، $s^2 l <$ صفر أي العبارات الآتية

- ب $s > 0$
د $l > 0$

صحيح
أ $s > 0$
ج $l < s$

لُقْدَر

لُقْدَر





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



يرون تلـاـهـاـ!
٨!

مـلـوـيـنـ الـكـلـمـاتـ مـهـرـ لـأـعـرـفـ
مـلـوـيـنـ لـأـمـدـاـ (ـسـهـلـارـنـامـ)

٢ بكم طريقة يمكن تكوين كلمات مكونة من خمسة أحرف
من حروف كلمة الوطن بدون تكرار أي حرف

- ١٢٠ أ
٢٤٠ د
٦ ج

الوطـنـ = ٥ عـرـفـ

$$5! = \underline{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \\ = 120$$

الـكـلـمـاتـ مـهـرـ لـأـعـرـفـ
١ × ٢ × ٣ × ٤ × ٥

١٢٠ =

حلـآـخـ وـنـطـ كـلـعـ
٤ ٥ ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٤ كم سطح ماء و مساحتها ٢٠ ربع دائرة
بكل حقيقة

$$1 \times 2 \times 3 \times 4$$

$$24 = 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

٤ شاحنة مملوقة وزنها ٤٥ كيلو جرام عند تفريغها أصبح وزنها ٢٠ كيلو جرام كم وزن الحمولة

ب ١٥

د ١٠

أ ٢٥

ج ٢٠

$$20 = 2. - 40$$

~~مساحة~~
~~فيثاغورس~~
~~لعماء~~
~~أحياء~~

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1$$





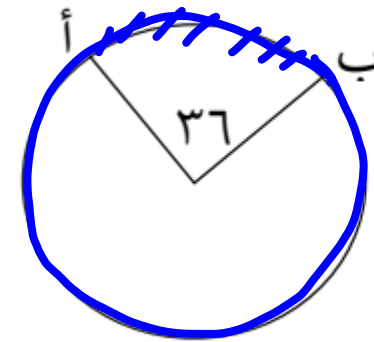
الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ادلة تأكيد

اہنے وجہ میں عکار یا جھوپ

$$\frac{36}{360} \times 100 = 10$$



- ٥ ما طول القوس $\overset{\frown}{AB}$
إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠

أ ١٠
ب ٢٠
ج ٣٦
د ٥٠

$$\therefore = \frac{\cancel{X} \cancel{X} \cancel{1} \cdot \cancel{1}}{\cancel{X} \cancel{1}} = 1$$

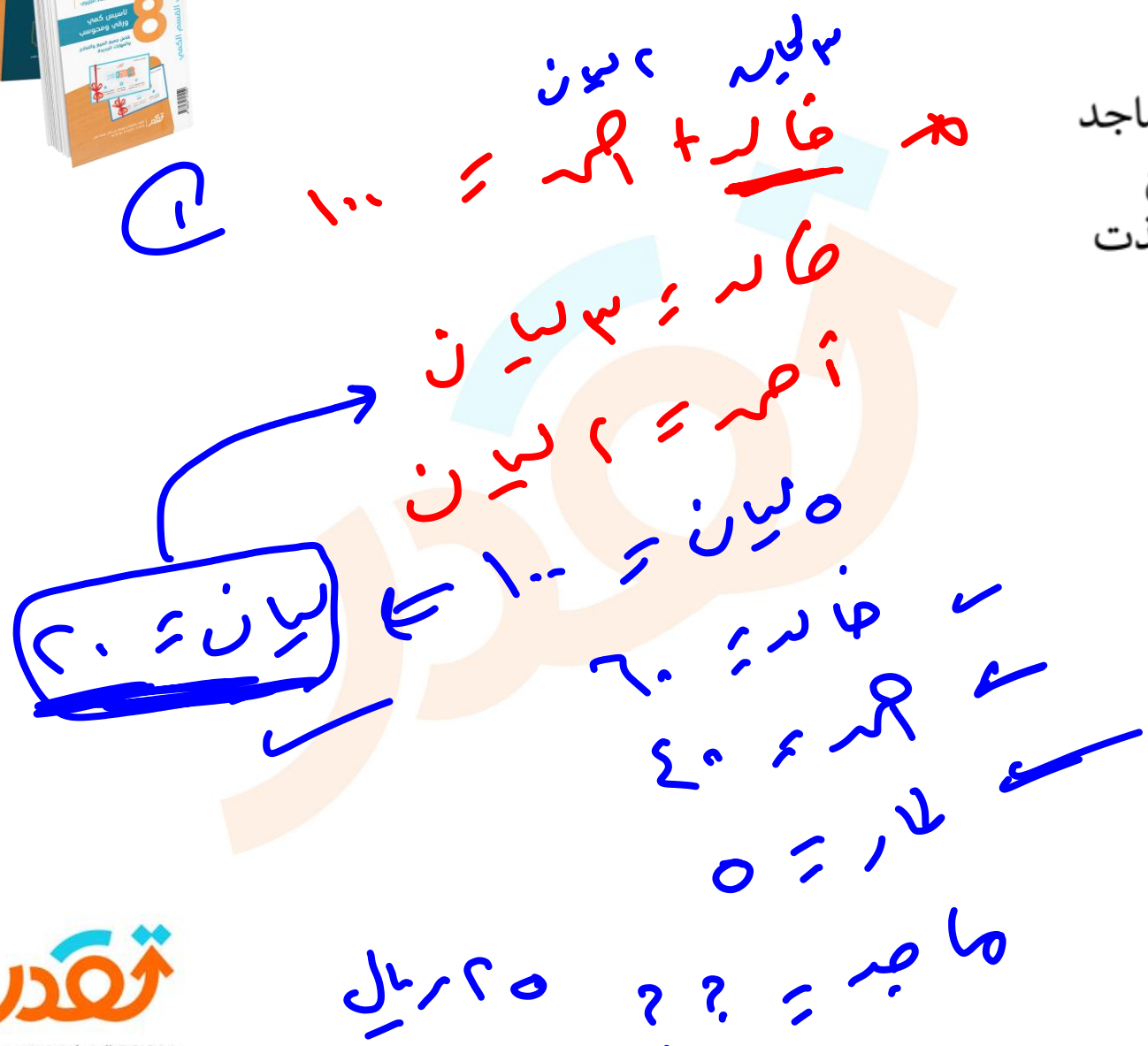
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٦ أب يعطى أبناءه الخمسة مصروف ١٥ ريال خالد وмагد وليان ولمار وأحمد بحيث خالد + أحمد = ثلثي المبلغ وأخذ خالد ٣ أمثال ليان وأخذ أحمد ضعف ليان وأخذت لمار ربع ليان كم أخذ ماجد

- أ ١٥ ريال
- ب ٢٠ ريال
- ج ٢٥ ريال
- د ٣٠ ريال



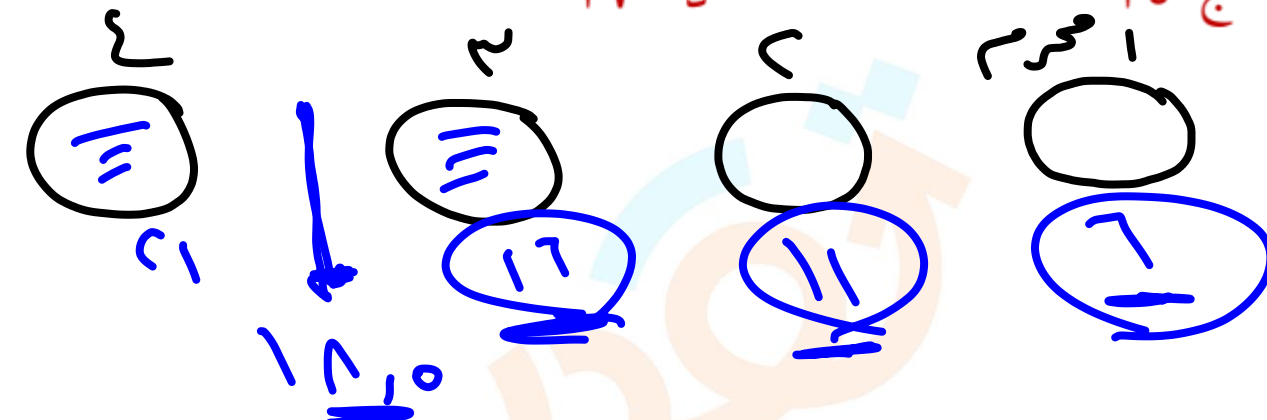


الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ أحمد يقرأ ١١١ صفحة من ١ محرم إلى ٦ محرم ويقرأ كل يوم ٥ صفحات زيادة عن اليوم الذي قبله فكم صفحة قد صر من ١ محرم إلى ٣ محرم

- أ ٣٣
ب ٣٠
ج ٣٧
د



$$٣٣ = ٣٧ + ١٦ + ٦$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ أي الرياضات الأكثر شعبية في الأربع مدن

أيها	الدمام	جدة	الرياض	
٣٤٠٠	٣٣١٢	٣٢٥١	٣٥٢٤	كرة السلة
٣٣٥٠	٣٢٠١	٣١٥٢	٣٤٥١	كرة القدم
١٢٦٧	٢٣٠٥	٢٩٧١	٢٧٧٦	كرة اليد
١٤٦٥	١٤٦٢	١٥١٢	١٦٥٢	كرة الطائرة
١١٤	٩١٢	٧٥٢	٧٥٨	

ب كرة القدم
د كرة الطائرة

أ كرة السلة
ج كرة اليد

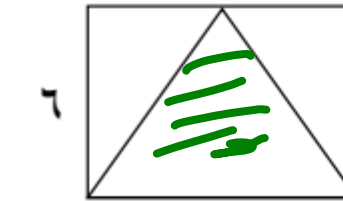




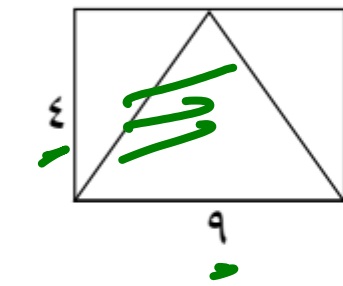
الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ مربع طول ضلعه ٦



ومستطيل أبعاده ٩ ، ٤



قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث داخل المستطيل ١٨	مساحة المثلث داخل المربع ١٨

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الشكل مربع مرسوم داخله ٤ مربعات متطابقة أوجد نسبة مساحة $A + B$ إلى مساحة الشكل كاملاً

	ج	د	ه
.	.	.	.

३
०
१९
—
२०

०
—
८
१४
—
२.



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



قطار س يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويتوقف عند المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ إذا كان يتوقف عند كل محطة ١٥ دقيقة وقطار ص يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويتوقف عند المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ إذا كان يتوقف عند كل محطة ٢٥ دقيقة قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مدة توقف ص	٣٠ مدة توقف س

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

٨:١٥
٧:٥١

١٥
٢٥

١٥
٢٠

١٤:٢٠
الرابع

١١:١٢
٥٦٣٢

٢٥

٨:٢٠
٩:٢٠





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قطار س يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويتوقف عند المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ إذا كان يتوقف عند كل محطة ١٥ دقيقة وقطار من يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويتوقف عند المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ إذا كان يتوقف عند كل محطة ٢٥ دقيقة قارن بين

مدة حركة القطار س
مدة حركة القطار س

القيمة الأولى أكبر

القيمة الأولى متساوية

القيمة الثانية أكبر

القيمة الثانية متساوية

القيمة الثانية أقل

- ١٢ قطار س يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويتوقف عند المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ إذا كان يتوقف عند كل محطة ١٥ دقيقة وقطار من يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويتوقف عند المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ إذا كان يتوقف عند كل محطة ٢٥ دقيقة قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مدة حركة القطار س	مدة حركة القطار س

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

$$\begin{aligned} \text{ساعات} &= ٤ + ٤ \text{ دقيقة} - ٢ \text{ دقيقة} \\ \text{ساعات} &= ٦ - ٢ \text{ دقيقة} \end{aligned}$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الهند \rightarrow مسأله
صباحاً

الهند \rightarrow مسأله
صباحاً

مسأله

٨

١٢
إذا كانت الساعة في الهند ٤ مساءً تكون الساعة في الرياض
٧ مساءً ، إذا أقلعت طائرة من الرياض الساعة ٩ صباحاً
ووصلت إلى الهند الساعة ١٢ مساءً كم مدة الرحلة

ب ٥
د ٧

ج ٦

صباحاً ١٢
الظهر
بعد الغروب





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\sum n = \sum x_j$$

١٤ مطعم يقدم عرض شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً
وكان سعر الفطيرة = ٤ ريال إذا أراد شخص شراء ١٦ فطيرة
كم ريال سيدفع

٤٨ د



الإصدار ٣١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان سعر ٤ قطع حلوي يزيد عن سعر القطعة الواحدة
بـ ٦ ريالات فكم سعر القطعة الواحدة من الحلوي

بـ ٣
دـ ٩

أـ ٢
جـ ١

$$4 \text{ قطع} = ?$$

Correct answer: جـ ١ (١)





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١

١٦ اشتري رجل وزوجته وأبناؤه الثلاثة تذاكر سفر وهناك
خصم .٥ % على تذكرة الطفل إذا كان إجمالي ما دفعوه
١٤٠٠ ريال كم سعر تذكرة البالغ

ب ٤٠٠

د ٣٠٠

أ ٢٠٠

ج ١٠٠

$$\text{مبلغ تذكرة البالغ} + \text{نسبة الخصم} \times \text{مبلغ تذكرة البالغ} = 1400$$
$$x + 0.5x = 1400$$
$$1.5x = 1400$$
$$x = 1400 / 1.5$$
$$x = 933.33$$

٩٣٣





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ إذا كان س = ١٠,٥ أوجد س^٢

- ب ١٢٥
د ١١٠,٥
ج ١٠٠,٢٥

أ ١١٠,٢٥ ✓

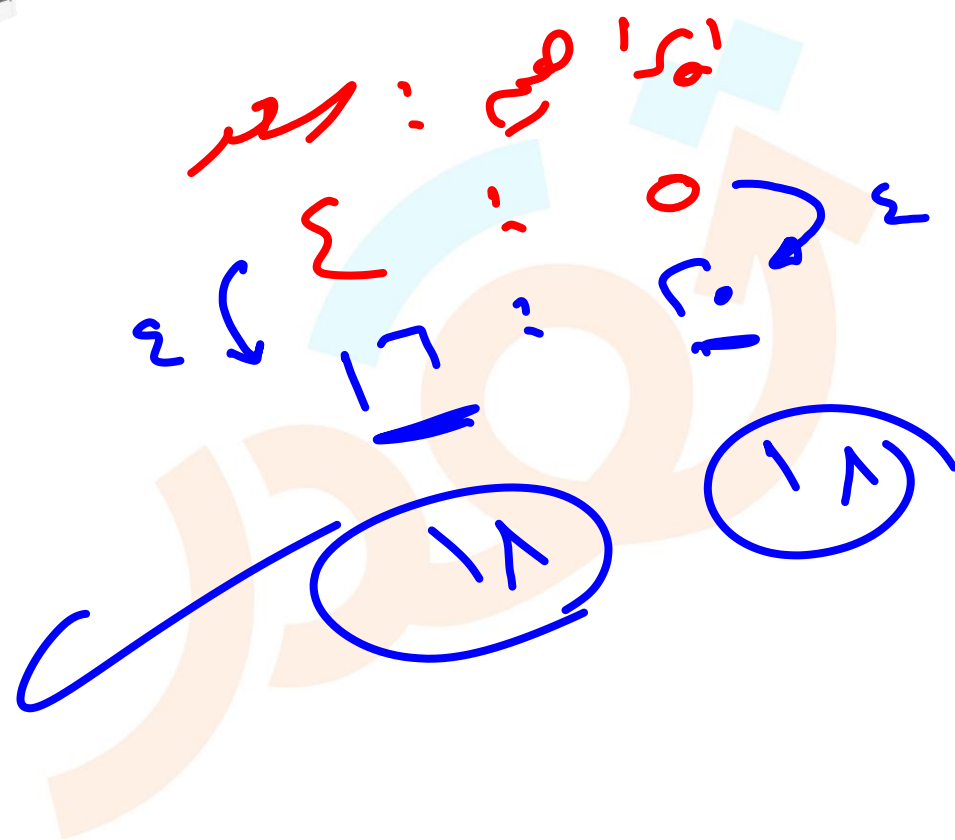
$$\frac{100}{0.25} = \frac{100}{0} \times \frac{100}{0}$$
$$11^2 = 11 \times 11$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ إذا كان نسبة إبراهيم إلى سعد هو $5 : 4$ فإذا أعطي إبراهيم
سعد ريالان تساوى ما معهما فكم كان إبراهيم

- ب ١٥ ريال
- د ١٠ ريال

- أ ٢٠ ريال
- ج ١٥ ريال

جربت الحذا





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{487}{275}$$

$$\frac{91874}{270}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{4} \cancel{8} \cancel{7} \\ - \\ \cancel{2} \cancel{7} \cancel{5} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cancel{9} \cancel{1} \cancel{8} \cancel{7} \cancel{4} \\ - \\ \cancel{2} \cancel{7} \cancel{0} \\ \hline 0 \end{array}$$
$$= \quad \begin{array}{r} 324 \\ - \\ 0 \\ \hline 0 \end{array} =$$

$$\frac{\cancel{8}7 - \cancel{1}\cancel{8}\cancel{7}4}{\cancel{2}75}$$

$$\frac{\cancel{2}72}{\cancel{2}75}$$

١٩

٢٠
٢١
٢٢

$$\frac{\cancel{2}72}{\cancel{2}75}$$

$$\frac{\cancel{2}72}{\cancel{2}75}$$

$$\frac{\cancel{2}72}{\cancel{2}75}$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان النسبة بين الرجال والنساء $2 : 5$ وعدد النساء = ٣٠ نسبة الرجال إلى الأطفال $2 : 7$ فارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
<u><u>٢٥</u></u>	<u><u>٤٢</u></u> = عدد الأطفال

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

ملوه

١) الرجال : الأطفال

$\frac{2}{5} : \frac{12}{25}$

٢) الرجال : النساء

$\frac{2}{5} : \frac{30}{25}$



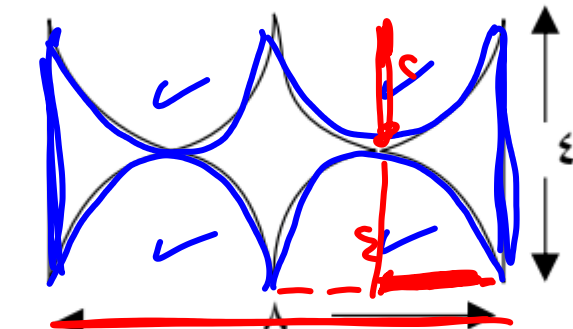


الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١

في الشكل المقابل ٤ أنصاف دوائر أوجد محيط الشكل



$$\text{أ} \quad 4\pi + 8$$

$$\text{ب} \quad 16\pi - 8$$

$$\text{ج} \quad 16\pi - 9$$

$$\text{نهاية} = 2$$

$$\begin{aligned} & \text{محيط دائرة} = 2\pi r \\ & \text{محيط دائرة} = 2\pi \times 4 = 8\pi \\ & \text{محيط دائرة} = 2\pi \times 2 = 4\pi \\ & \text{المجموع} = 8\pi + 4\pi = 12\pi \end{aligned}$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$9 = \frac{(2+19)}{2+s} = \frac{18+9}{2+s}$$

ب

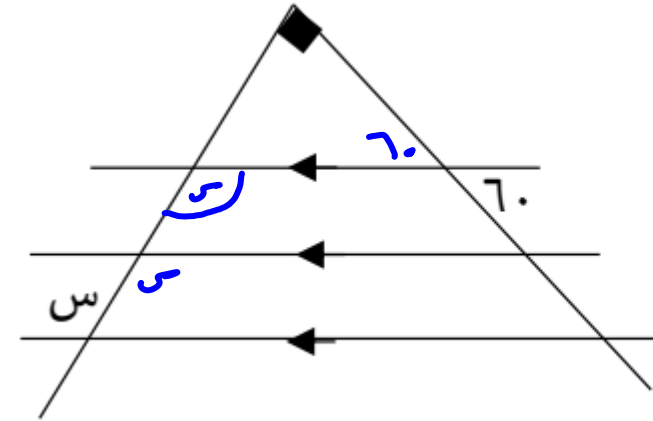
- ٢٢ إذا كان $s \neq -2$ أوجد
- ٣ أ
- ٤ ج ١٨





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- أوجد قيمة س
- ٢٣
- أ ١٥٠
- ب ١٢٠
- ج ٦٠
- د ١٣٥

س = اوجه خارجيه على الثالث

$$150 = 90 + 70 + s$$

٩٠





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{ربح} = \frac{1}{4} \text{ ريال}$$

٤ يشتري خالد حلوي بربع ريال ويبيعها بـ ٣٠٠ ريال كم عدد الحلوي التي يجب بيعها ليحصل على ٣٠٠ ريال ربح

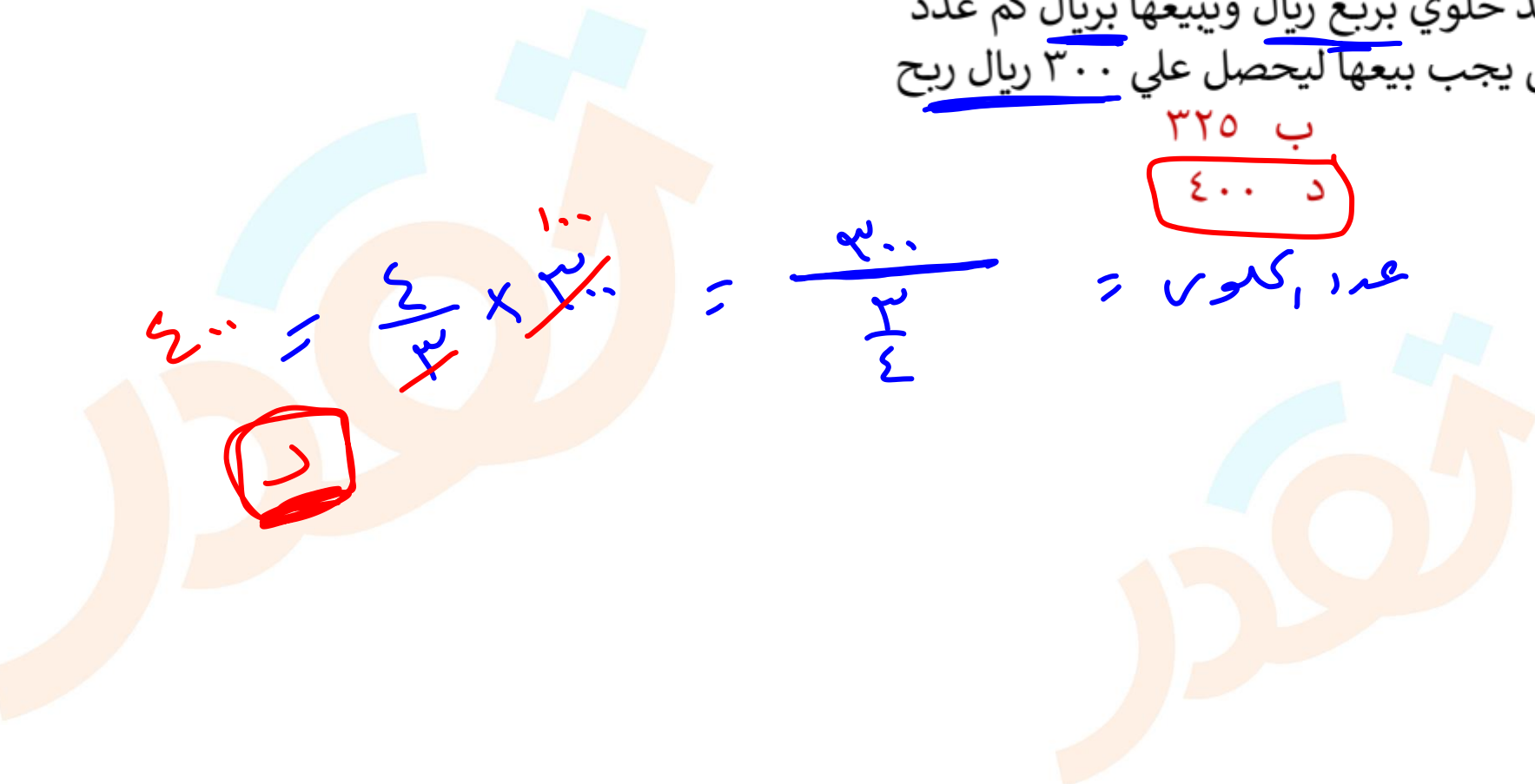
ب ٣٢٥

د ٤٠٠

أ ٣٠٠

ج ٢٠٠

$$\text{عدد كلوس} =$$





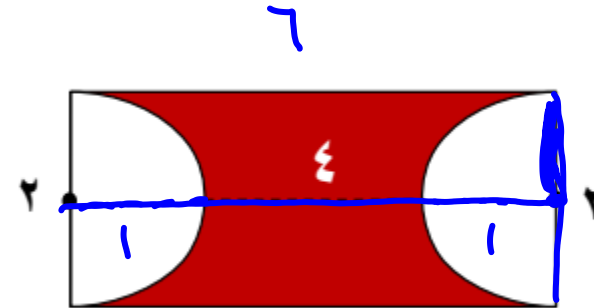
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



$$12 = 6 \times 2 = \text{مساحة المربع}$$

$$\text{مساحة دائرة} = \pi r^2 = \pi \times 1^2 = \pi$$



أوجد مساحة المظلل

- ١- $b - 12$
- ٢- $b - 4$
- ٣- $4 - b$
- ٤- $b - 12 - 4$

مساحة - $\frac{1}{2} \times \text{دائره} - \frac{1}{2} \times \text{دائره}$

مسطح - دائره

$$(P) = b - 12 =$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

رسالة من بين تصميم واحد

$$\underline{\underline{c}} = \underline{\underline{e}} = \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{x}} =$$

ما قيمة $\sqrt[72]{74 \times 74 \times 74 \times 74}$

أ ٥٢
ب ٦٢
ج ٧٢





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد الحد الرابع في النمط ٥٢ ، ٠٠٠ ، ٣٤ ، ٢٨ ، ٢٤ ، ...
٤٢ د ج ٣٦ ب

٢٧
أ ٢٤





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ كسر أضفنا للبسط ٢ والمقام ١ يكون الناتج ١ وإذا طرحنا من البسط ١ والمقام ٣ يكون الناتج ٢

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{6} = \frac{3}{5}$$

$$x_1 = \frac{r+s}{1+0} \quad (a)$$

$$1 = \frac{r+s}{1+2} \quad (b)$$

$$c = \frac{r}{1} = 1 - \frac{3}{4}$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{aligned} \text{العدد } &= 12 \\ 12 &= 2 \times 6 \end{aligned}$$



٢٩ عند رمي مكعب أرقام ثم عمله معدنية ما احتمال ظهور العدد ١ مع الشعار

$$\begin{aligned} \text{د} &= \frac{1}{4} \\ \text{ج} &= \frac{1}{6} \\ \text{ب} &= \frac{5}{12} \end{aligned}$$

$$\text{أ} = \frac{1}{12}$$

العدد ١ مع الشعار \rightarrow

$$P = \frac{1}{12}$$





الإصدار ٣١

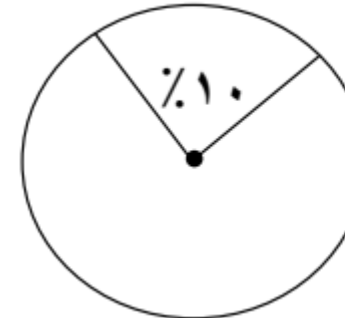
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢. كم زاوية القطاع المرسوم

- ب 72°
د 30°
ج 60°

أ 36°



١٠٪ من 360°

$$36^\circ = \frac{1}{10} \times 360^\circ$$

P





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{aligned} \text{بـ} &= \frac{1}{8} \times 2 = \frac{10}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{\cancel{8}} = \frac{1}{4} \\ \text{جـ} &= \frac{1}{8} \times 2 = \frac{2}{\cancel{8}} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

٤٦





الإصدار ٣١

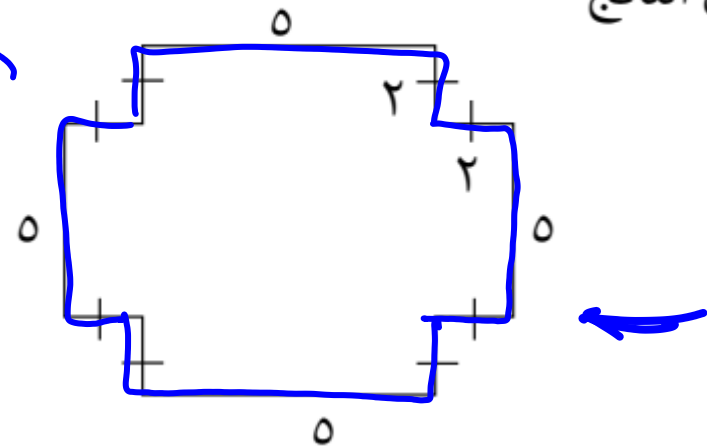
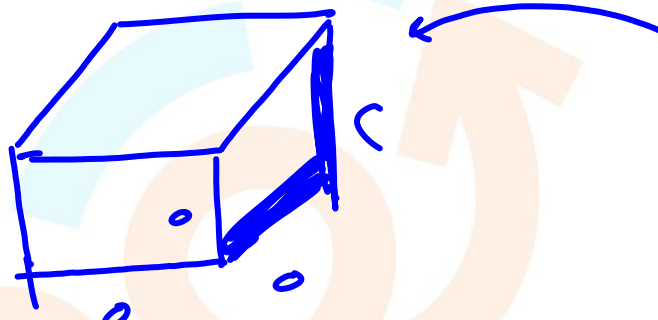
بنك أسئلة المحوسب الجديد



السؤال ٣٢

٣٢ ورقة مربعة قصت من أطرافها مربعات طول كل منها ٢ سم

احسب حجم الشكل الناتج



- أ ٧٥
- ب ٥٠
- ج ١٠٥
- د ١٠٠

$$\text{الإجابة} = 5 \times 5 \times 5 = 125$$



الإصدار ٣١

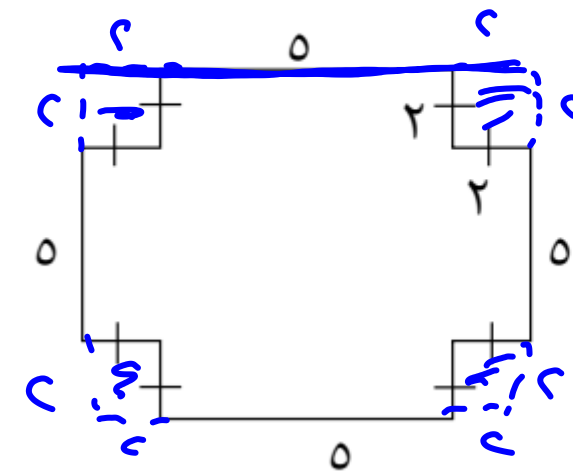
بنك أسئلة المحوسب الجديد



مربع طول ضلع ٩
 ساحة المربع = $9 \times 9 = 81$
 ساحة المربعات المفروضة = $9^2 - 4 \times 2^2 = 81 - 16 = 65$
 ساحة المربعات المفروضة = ٦٥

٦٥

٢٣ ورقة مربعة وقصت من أطرافها مربعات طول منها ٢ سم
 احسب مساحة الشكل الناتج



- أ ٧٥
 ب ٥٠
 ج ٦٥
 د ٢٥





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا كانت $A : B = 6 : 1$ ، $A + B = 21$ فما قيمة الأكبر

$$\frac{B}{A} = \frac{1}{6}$$

أ ٩
ج ٢١

$A : B$

مجموع جزر اكبر = 7

فيه جزء = 1

$A = 1 \times 2 = 2$

$B = 6 \times 2 = 12$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧٩

٢٥ أوجد الحد رقم ١٣

۱۷۹

١١٩



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ العزبه بدول

$$16 \times 800 + 1600$$

$$= 2400 + 1600$$

$$= 4000$$

لعمير لبت نز

$$16 \times 200 + 1000$$

$$= 2800 + 1000$$

$$= 3800$$

ج

٣٦ العرض الأول دفع ١٦٠٠ ريال مقدم و ٢٠٠ ريال كل شهر
لمدة سنة ، العرض الثاني دفع ١٠٠٠ ريال مقدم و قسط
٣٠٠ ريال كل شهر لمدة سنة

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة العرض الأول	قيمة العرض الثاني

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ إذا كان ك عدد أولي اي الآتي لا يكون الناتج عدد أولي

ب ك - ١

د ك + ٢

أ ك + ١

ج ك - ٢

$$X \times ٣ = ١٤٠ \quad (a)$$

$$X \times ٥ = ١٤٠ \quad (b)$$

$$X \times ٤ = ١٤٠ \quad (c)$$

$$X \times ٩ = ١٤٠ \quad (d)$$

$$X \times ٢٠ = ١٤٠ \quad (e)$$

$$X \times ٣٩ = ١٤٠ \quad (f)$$

٦.





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



$$\frac{1}{3} \times 33\% = 33,3\%$$

- ٢٨ ثلث المئة
- أ ٣٣%
 - ب $\frac{1}{3}$
 - ج ٣٠%





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان 16% من س يساوي ٨٨٨٨ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٥٥٥ س	٥٠٠٥٥

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

?





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



$$\frac{1}{c-(1-)} + \frac{1}{c-(2-)} =$$

ب ١
د ٢

$$2 - (1 -) + 1 - (2 -)$$

أ $\frac{1}{c}$
ج $\frac{1}{2}$

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

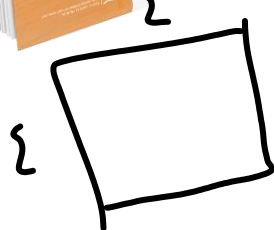
$$P \frac{1}{c} = | + \frac{1}{c-} =$$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\text{مساحة المربع} = 16$$

$$\text{طول ضلع المربع} = 4$$

$$\text{محيط المربع} = 4 \times 4 = 16$$

$$\text{مساحة دائرة} = 16$$

$$\text{نصف قطر} = 16 \Leftrightarrow \text{نصف قطر} = \frac{16}{\pi}$$

$$\Rightarrow \text{نسبة} = \frac{4}{\pi}$$

$$\text{نسبة} = \frac{4}{\pi}$$

لـ



٤١ إذا كانت مساحة المربع يساوي مساحة دائرة يساوي ١٦
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة ٦٧٨	محيط المربع ١٦

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



$$\frac{3}{8} \text{ من } 800 = 300$$

ج

$$800 \times \frac{3}{8}$$

ب

$$= 800 \times \frac{3}{8}$$

P





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢) عُشر عدد مضروب في ٩ يساوي ١٦٢ أوجد العدد

$$162 = 9 \times \underline{\quad}$$

ب ١٦٠

د ٢١٠

أ ١٢٠

ج ١٨٠

$$\frac{10 \times \cancel{162}}{9} = \sqrt{\frac{9}{9}}$$

٤-

١٨. =





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان $\alpha = 4$ فإن $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{2}$

ب $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{4}$

$$2 \times \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{2}$$

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

أ $\frac{1}{2}$





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ أي الآتي مختلف ٣٦، ٨١، ٦٤، ٥٦

الاختلاف = σ^2



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٦

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{6}{7}$	$\frac{24}{7}$

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

$$\frac{24}{7}$$

٢٤

٧





الإصدار ٣١

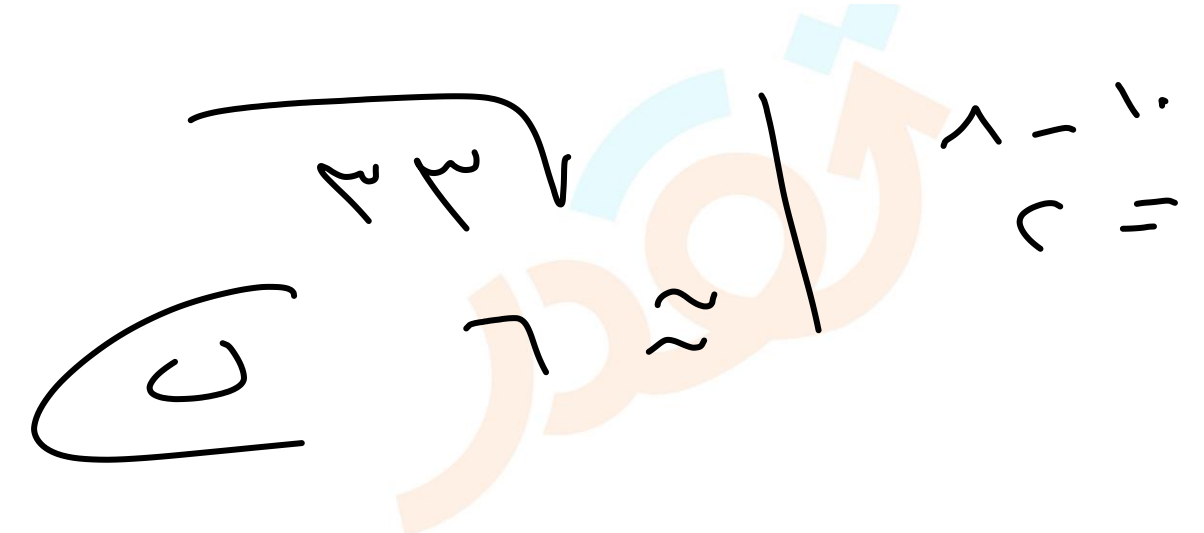
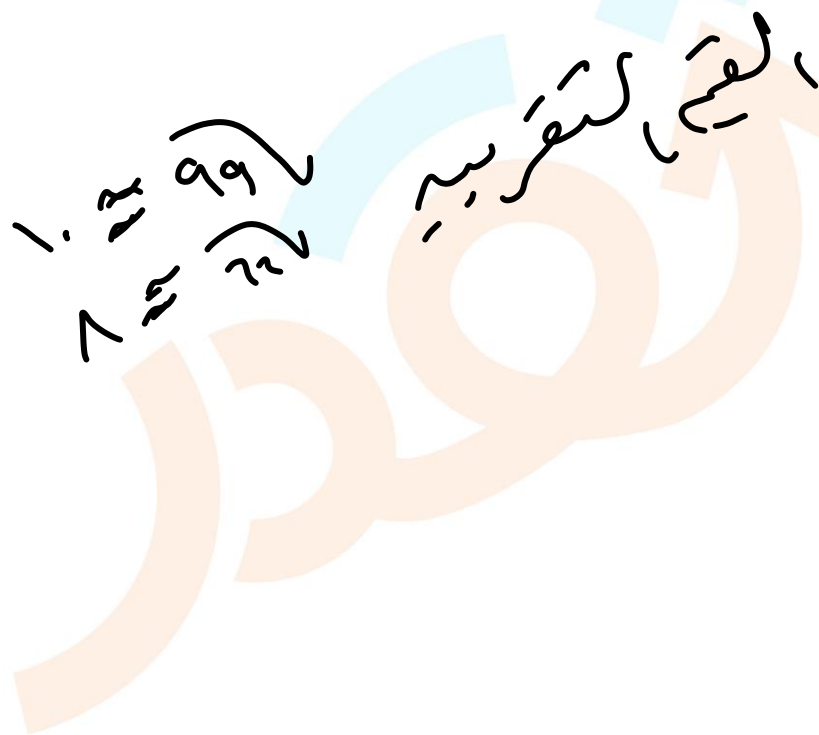
بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٦٧ - ٩٩٧	٦٦٠ - ٩٩٧

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان





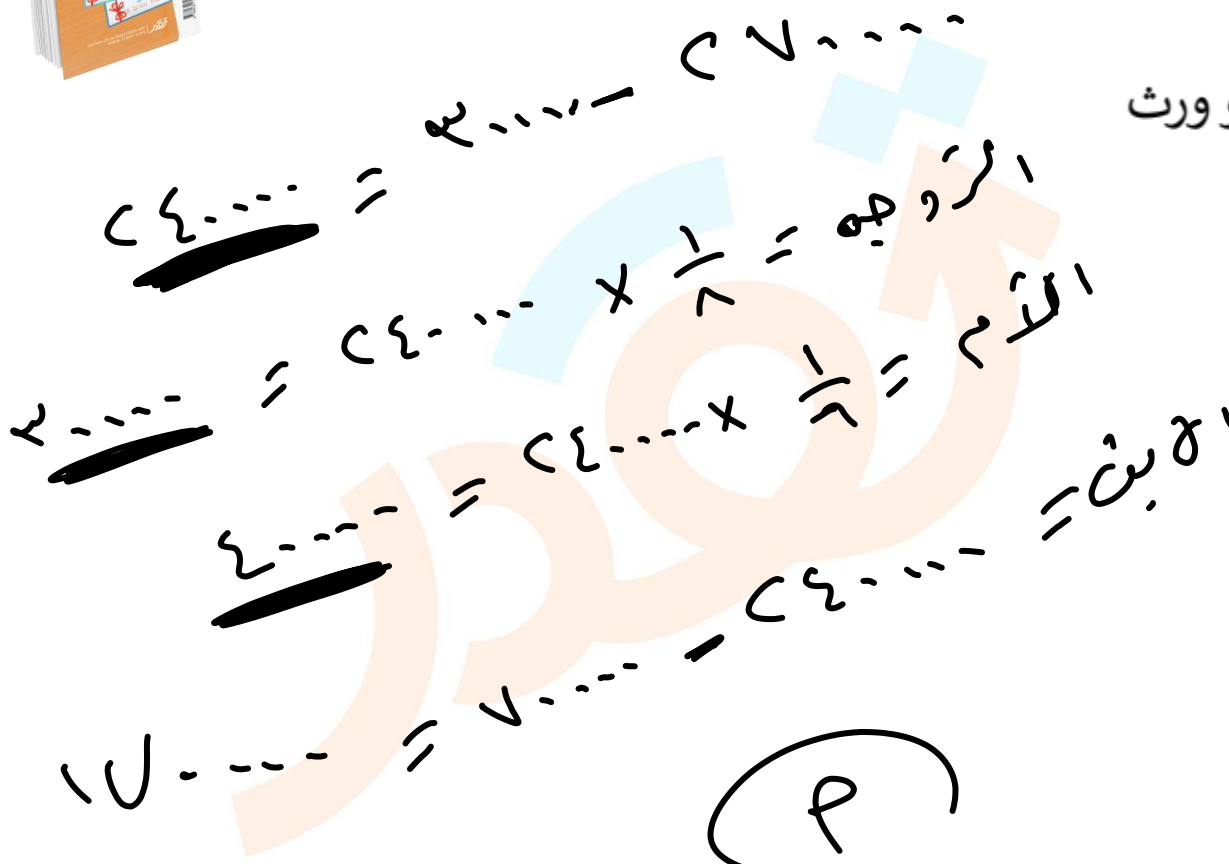
الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ توفي رجل وترك ٢٧٠٠٠ ريال إذا كان عليه دين ٣٠٠ ريال وكان نصيب الزوجة الثمن والأم السادس وورث أبنه الوحيد البالغ ، كم نصيب الأبن

- أ ١٧٠٠٠
ب ١٠٠٠٠
ج ١٢٠٠٠

١٧٠٠٠
ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن