

# بنك اسئلة المحوسب الجديدة



٢٤

# رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



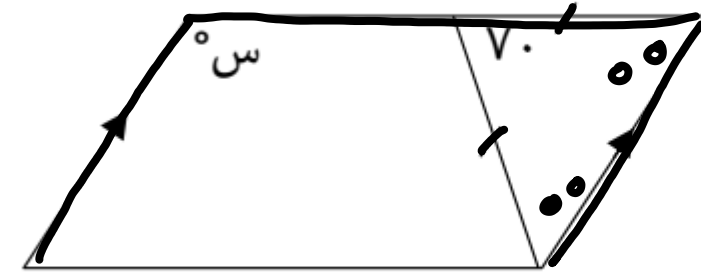
قناة المعاصر



الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠



- ١- أوجد س  
أ ١٢٠  
ب ١١٥  
**ج ١٢٥**  
د ١٣٠

$$180^\circ = 90^\circ + \checkmark$$

$$180^\circ = \checkmark$$

٦٠





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ - قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ ساعات ، ١٨ دقيقة	٦٧ دقيقة ، ٦ ثانية

- بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان

$$\begin{array}{r}
 \text{٣ ساعات} + \underline{\text{١٨ دقيقة}} \\
 \text{٦٧ دقيقة} + \underline{\text{٦ ثانية}}
 \end{array}$$

$$\underline{\text{٣ ساعات}} + \underline{\text{١٨ دقيقة}}$$

م





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$3 - س = \frac{4 \times 7}{100}$$

٢٥ د

أ ٤  
ج ٤٠

$$\frac{7}{5} = \frac{4 \times 8}{100}$$

٤٠  
٣٥  
٣٥  
 $\frac{35}{40} = \frac{7}{8} = v$





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

مادفعه

٤- ذهب ١٢ شخص لحفلة فإذا كان مجموع ما دفعوه  
بالتساوي ٥٤٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٨٠٠	- ما دفعه ٤ أشخاص

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

١٨٠٠

١٨٠٠

٨.

لقد ادراكه تكونه فن نرم في عذير  
يعلم





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥- الاول دفع ١٢٠٠ ريال وقسط شهري ٥٠٠ ريال والثاني دفع ١٥٠٠ ريال وقسط شهري ٢٠٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما دفعه الأول في السنة	ما دفعه الثاني في السنة

- بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر**  
**جـ القيمتان متساويتان**

$$\underline{12 \times 500} + 1200 \quad | \quad \underline{12 \times 500} + 1200$$

م



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٦- صندوق به بطاقات مرقمه من ١ الى ٩٩ ما احتمال سحب  
بطاقة تحمل عدد أولى مجموع ارقامه أكبر من ١١

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 99 \\ 0 \\ \hline 99 \end{array}$$

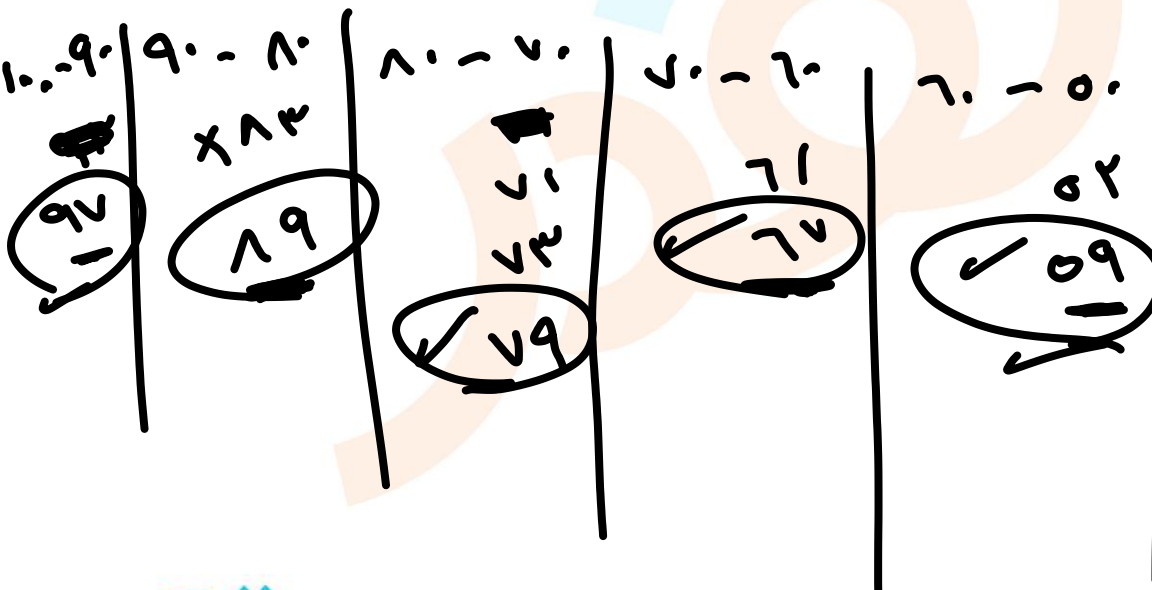
ج

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 99 \\ 7 \\ \hline 99 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 99 \end{array}$$

د

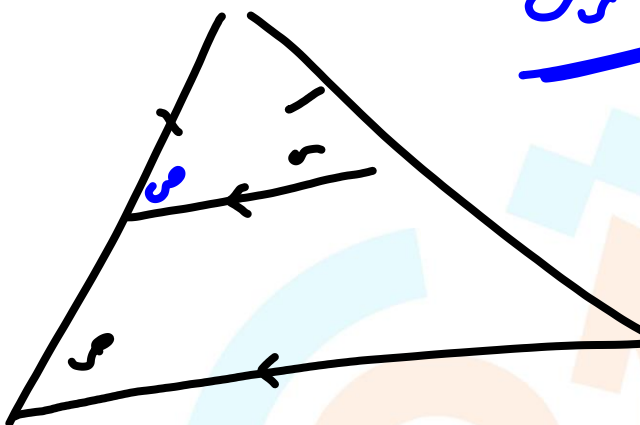


؟



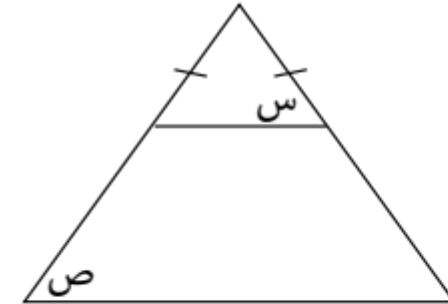


الإصدار ٤٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد

صيغة هرون



٧- قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

ص

س

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر

جـ القيمتان متساويتان

د



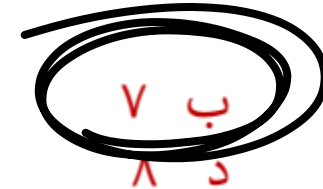


الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨- صف به ٢٥١ طالب أمام أحمد ٢٦ وخلف خالد ٢١٦ فكم  
طالب بينهما



أ ٥  
ج ٦

$$\begin{array}{r} ٢١٦ \\ ٢٦ \\ \hline ٢٤٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} ٢١٦ & & ٢٦ & & & & & & \\ \text{حالم} & & \times & & \text{٢٦} & & \times & & ٢٦ \\ \hline & & & & ١ & ١ & ١ & ١ & \end{array}$$

$$٢٤٢ - ٢١٦ = ٣٦$$

$$\checkmark =$$





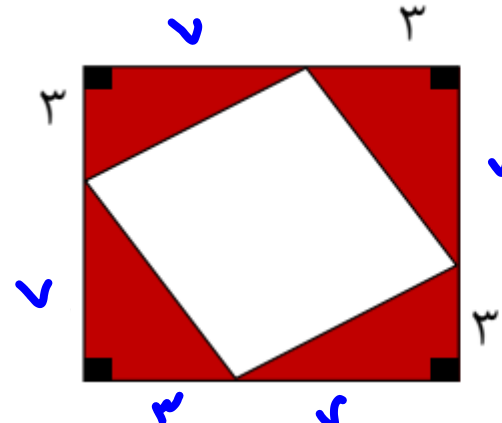
الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩- إذا كان الشكل مربع طول

ضلعه ١٠ سم

احسب مساحة الجزء المظلل



٤٩

٢١

٤٢

٣٦

أ

ج

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 7 \times 3 \times \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{P} \quad \Sigma C = \sqrt{2} \times 2 =$$





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

١- إذا كان الشكل مربع طول

ضلعه ١٠

احسب مساحة

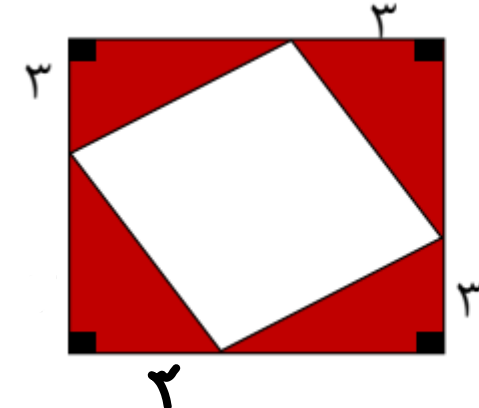
الجزء الغير المظلل

ب ٤٢

د ٤٩

**أ ٥٨**

ج ٦٤



العَيْر مظلل = لِمَر بِعَ كَا مَلَّ - دَفْتَتَ لِلظَّالَّه

$$\begin{aligned}
 &= ٣٠ - ١٠ = \\
 &\textcircled{P} = ٥٨
 \end{aligned}$$





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ - إذا كان  $\frac{s+3}{s+2} < \frac{1}{2}$  قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s + 3$	$s + 2$

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان

$$s + 3 = s + \sqrt{2}$$

$$s + \sqrt{2}$$

$$s + 2$$

$$s + \sqrt{2} + 3$$

$$s + 2 + 3$$

لـ





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢- أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦

ب ٢٣٠١

د ٣٥٧٤

أ ٢٣١٠

ج ٣٥٤٧

لزム تقبل مع  
لزム تقبل مع  
لزム تقبل مع

٢٠٠ تقبل مع ٣ ) يقبل على ٣ من هو ليصل ٣





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$4 - 7 \times (5 + 3) =$$

ب ٨١

د ٩٥

أ ٨٧

ج ٩٦

$$4 - 7 \times (5 + 1) =$$

$$4 - 7 \times 13 =$$

$$4 - 91 =$$

$$\text{ر } 87 =$$





الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

متâبّع

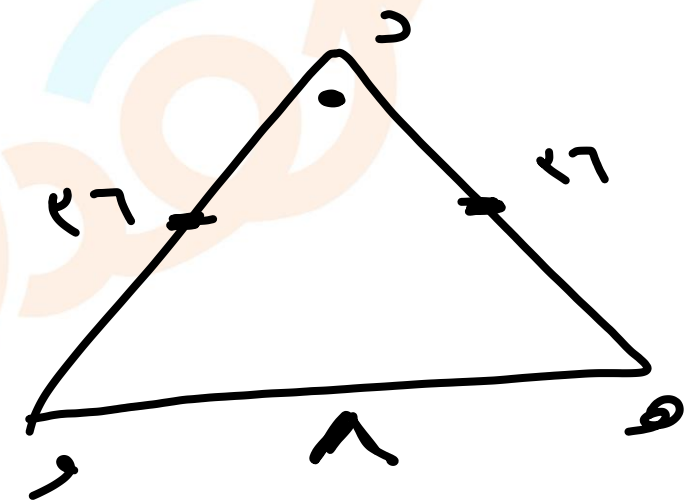
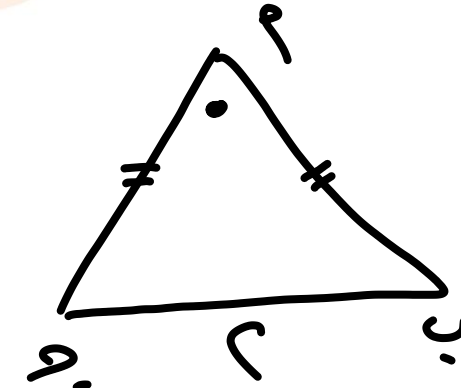
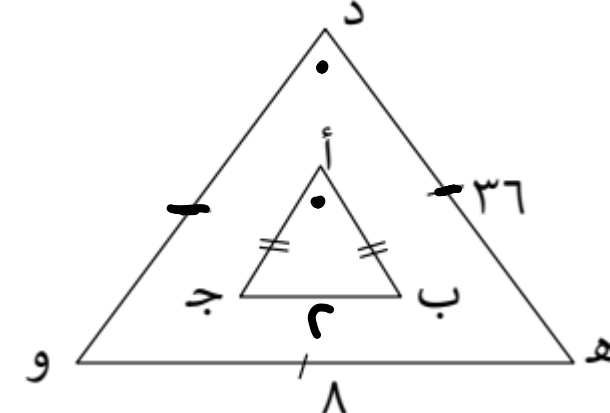
SAS المتّبّع صالح

$$\frac{ه}{ج} = \frac{د}{ب}$$

$$\frac{ج}{ب} = \frac{م}{ن}$$

$$c \times 21 = 28$$

$$9 = \frac{14 \times 21}{14} = 2$$



١٤- أوجد طول أب

أ ٨  
ب ٩  
ج ١  
د ٣

تقدر

١٠٠% قدرات وتحصيل

مع عماد الجزييري

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

سجل الآن

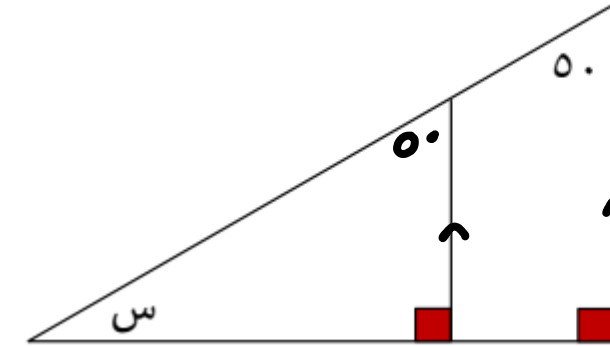


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



١٥- أوجد قيمة س



- أ. ٤٠  
ب. ٥٠  
ج. ٣٠  
د. ٦٠



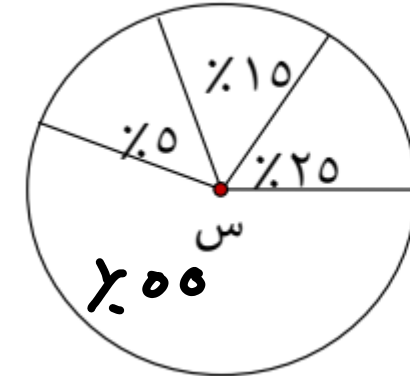


الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦- إذا كان عدد الطلاب ١٠٠ موزعين  
كم بالرسم فما نسبة س

- أ ٥٠  
ب ٤٥  
ج ٥٥ ٥٥  
د ٧٥



س = ٥٥٪ من عدد الطلاب

٥٥٪ من ١٠٠

$$55 = 100 \times \frac{55}{100}$$

٥٥



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



ما يَعْبُدُ صَوْمَانِي  
لَكَ بَحْرٌ بَسْعٌ - تَزَوَّدُ  
بَـ ١٥٠ - بَـ ١٦٠ قَصْعَهُ وَعَلَهُ

١٧- اشتري شخص ١٨٠ قطعة حلوي بـ ١٥٠ ريال وكان هناك  
٢. قطعة حلوي فاسدة ويباع القطع الصالحة كل ٨ بـ ٨,٥ ريال فكم يكون ربحه

- بـ ١٥ ريال  
دـ ٢٥ ريال

- أـ ١٠ ريال  
جـ ٢٠ ريال

$$\begin{array}{r} 1 \leftarrow 8,5 \text{ ريال} \\ 160 \leftarrow 16 \times 10 \text{ ريال} \\ \hline 160 \end{array}$$

٨.





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢

١٨ - متوسط الأعداد ١، ٢، ٣ يساوي منوالها أوجدا

ب ١  
د ٤

أ ٢  
ج ٣

$$\text{متوسط} = \frac{١ + ٢ + ٣}{٣} = ٢$$

متوسط =  $\frac{١ + ٢ + ٣}{٣}$

سجل الآن



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



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

The image shows a large, stylized Arabic calligraphy in black ink on a white background. Below the calligraphy, there are several mathematical symbols: a less than or equal to sign ( $\leq$ ), a multiplication sign ( $\times$ ), a plus sign ( $+$ ), and a division sign ( $\div$ ). To the left of the calligraphy, there is a small inset image of a book cover. The book cover has a blue and orange design with the number '8' prominently displayed. The title of the book is written in Arabic script.

A hand-drawn illustration of a blue sky with white clouds and a large orange sun. The sun is partially visible on the right side, casting a warm glow. The clouds are simple, rounded shapes scattered across the blue background.

١٩- يريد شخص طلاء الحائط بالشكل وكانت تكلفة المتر المربع الواحد = ١٠ ريال  
أوجد تكلفة الحائط  
\_\_\_\_\_

٣٥ ریال

ب ۳۲ ریال

ج ٣٣ ریال

د ۳۷ ریال

$$\begin{aligned} \text{الناتج} &= 1,0 \times 2,2 = \\ \text{المُعَدلة} &= 1,0 \times 2,2 \times 1,0 = \\ \text{الإجمالي} &= 1,0 \times 2,2 = \end{aligned}$$

نقدر  
100% قدرات و تخصیلی  
مع عماد الجزیری

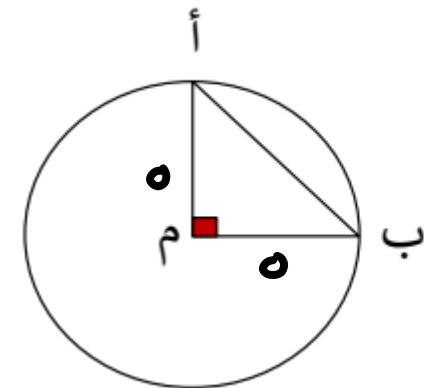


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٢٠- اذا كان طول قطر الدائرة م  
هو ١٠ اوجد طول أب



- أ ٥٠  
ب ٢٧٥  
ج ٣٧٥  
د ١٠





الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

۲۱ - قارن بین

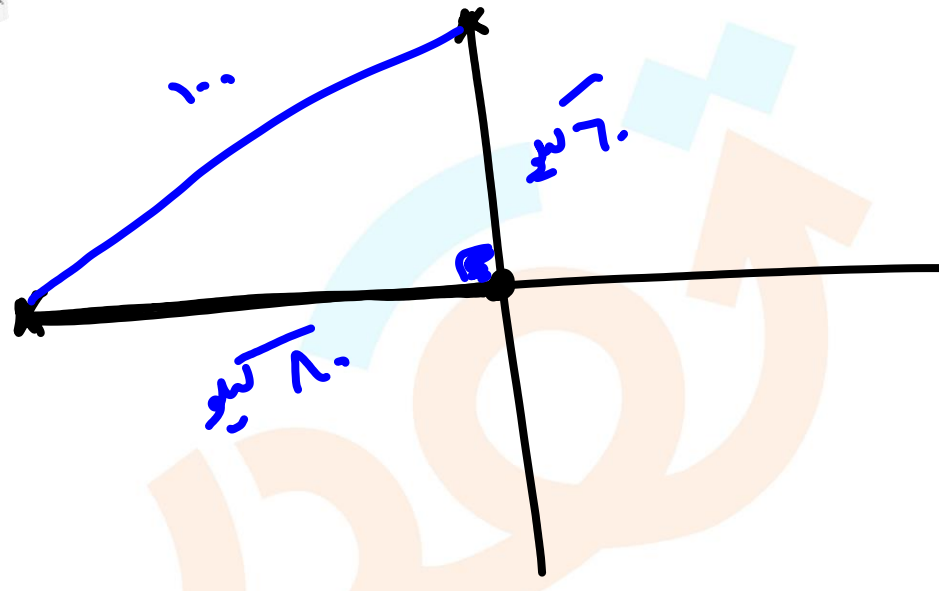
القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٤٢	١١٨

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



الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢- قطارات أطلق أحدهم جهة الغرب بسرعة ٨٠ كم/س ومن نفس المكان أطلق القطار الثاني جهة الشمال بسرعة ٦٠ كم/س تكون المسافة بينهما بعد مرور ساعة

ب ٨٠ كم  
د ١٠٠ كم

أ ٧٠ كم  
ج ٩٠ كم





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ - سيارة تمشي بسرعة ٤٤ كم/س ونصف قطر العجلة ٧٠.  
متراً حسب عدد الدورات للعجلة في زمن مده ١ ساعة

- ب ١٠٠  
د ١٠٠٠٠  
ج ١٠٠٠

أ ١٠٠

$$\text{مسافة} = \text{عدد الدورات} \times \text{نصف قطر}$$

$$٤٤... = \text{عدد الدورات} \times ٧٠$$

$$\frac{٤٤...}{٧٠} = \text{عدد الدورات} \times \frac{٧٠}{٧٠}$$

$$\text{عدد الدورات} = ٦٠ \times ١٠٠$$

سجل الآن



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



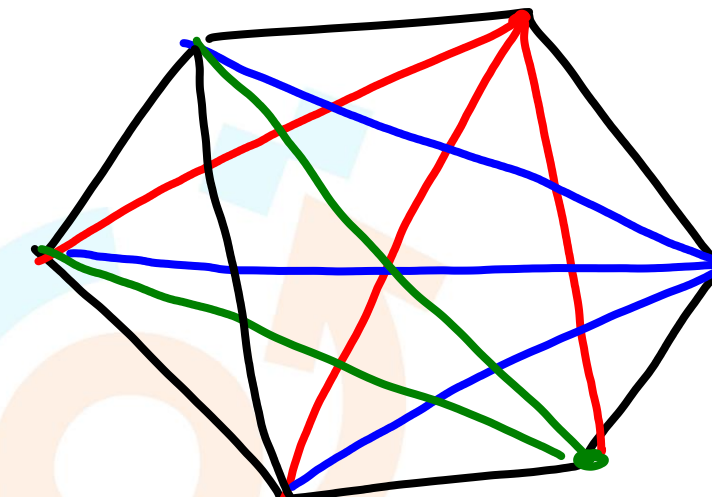
# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



لهم فاوزنا زدن زون

٢  
٣  
٤  
٥



٢٤ - كم عدد أقطار السداسي

٧  
٨  
٩  
١٠

أ  
ج  
ج





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥- يطلى محمد غرفته في ٢ ساعة ويطلى صديقه الغرفة في ٣ ساعات فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملا معاً

- ب ٦٢ دقيقة
- د ٨٠ دقيقة
- ج ٧٢ دقيقة**

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{0}{7} = \frac{1}{x}$$

$$x = \frac{7}{6} \text{ ساعه}$$

$$x = \frac{7}{6} \times 60 = 70 \text{ دقيقه}$$





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦- شخص تبرع بـ ٢٠% من راتبه ودفع ١٠٠ عند طبيب الأسنان ودفع ٣٥٠ مصاريف شهرية ودفع ٥٠٠ ريال مصروف أولاده وتبقى ٢٠ ريال فكم كان مرتبه

ب ٥٨٠٠

د ٦٢٠٠

أ ٧٥٠٠  
ج ٧٠٠

رُضِّ مَسَايِّه

$$٥٢٠٠ = ٢٠ + \frac{٥٠٠ + ٣٥٠٠}{١٠٠}$$

$$\frac{٥٢٠٠ - ٢٠}{١٠٠} \rightarrow ٥٠٠$$

$$500 \rightarrow \checkmark$$

$$\frac{500 \times 100}{100} \rightarrow 500$$

$$500 \rightarrow \checkmark$$

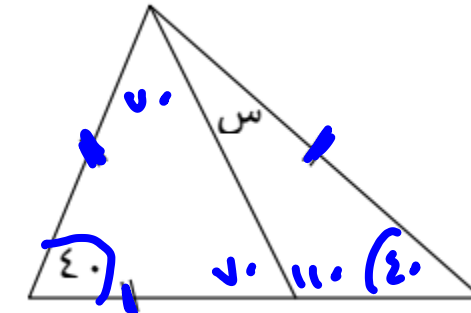
$$\frac{500 \times 20}{100} \rightarrow 100$$



الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧. أوجد قياس زاوية س



- أ ٣٠  
ب ٦٠  
ج ٥٠  
د ٧٠

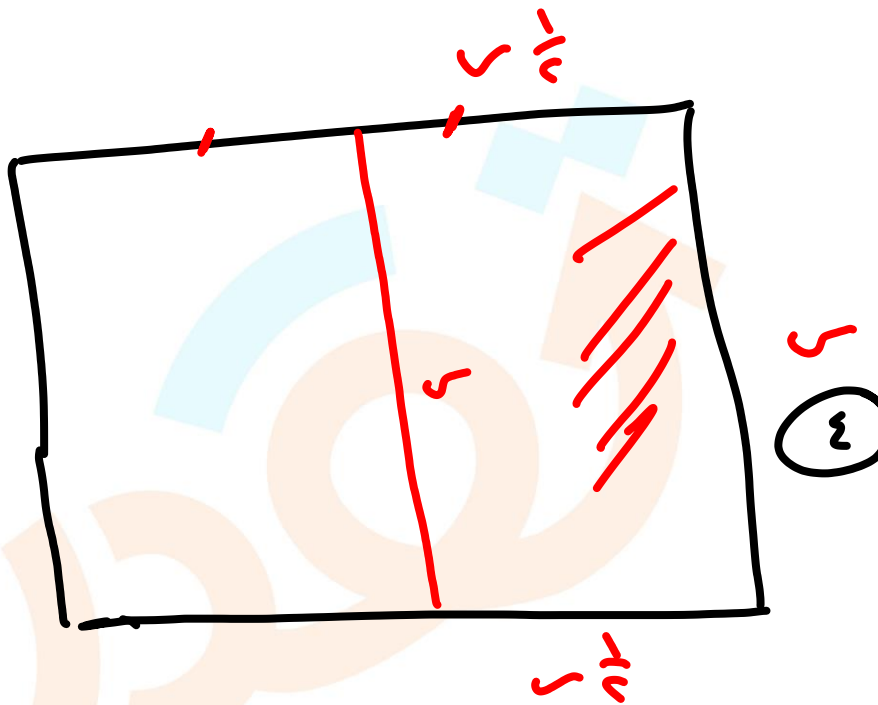
$$s = 180 - (40 + 50) = 90$$





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨- مربع قسمناه إلى مستطيلين متطابقين إذا كان محيط المستطيل الواحد = ١٢ سم ، أوجد مساحة المربع

٤٩ ب  
١٧ د

أ ٣٦  
ج ٢٤

**مساحة المربع**

$$12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \\ 12 = 2 \times 6 \\ 2 \times 6 = 12$$

مساحة المربع = ١٦





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ - قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{51}{4} (43)$	$\frac{84}{4} (33)$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{84}{4} (33)$$

$$\frac{51}{4} (43)$$

٨٤٧٣

٥٠٣

٥١٦٤

٣

٢٠٤

٣

ب.





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣- إذا كان  $0.1s = 1.1 \cdot 1.1 + 1.1 \cdot 1$  أوجد س

ب  $11.11$

د  $11.0$

أ  $1111$

ج  $1111.0$

$$11110 = 1.1 \cdot 1$$

$$1111 = 1.1 \cdot 1$$

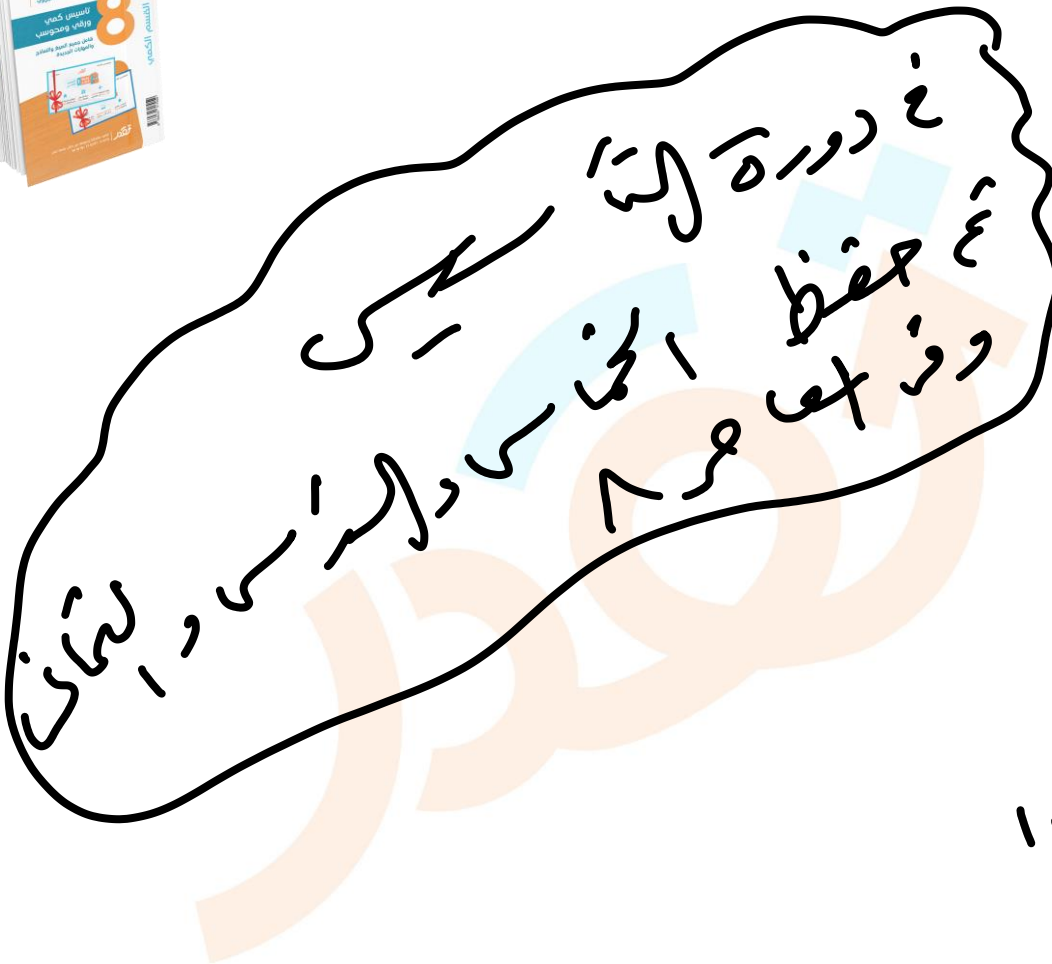
م





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



- ٣١- ما هو المضلع المنتظم الذي قياس زاويته ١٣٥  
أ سداسي      ب سباعي      ج ثماني      د عشاري

... x }

$$z = \frac{N \cdot x (c - \bar{v})}{n}$$

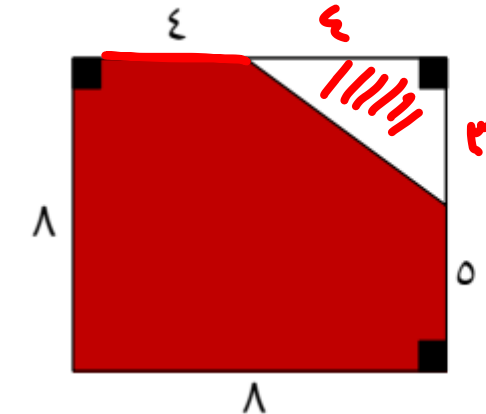
لُعْدَر  
مع عماد الجبوري 100% قدرات وتحصيل



الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢- إذا كان الشكل مربع  
قارن بين



القيمة الثانية

٦

القيمة الأولى

مساحة الغير مظلل

- أ** القيمة الأولى أكبر  
**ب** القيمة الثانية أكبر  
**د** المعطيات غير كافية

**ج** القيمتان متساويتان





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

حَلْمُهُ أَحَدُهُمْ أَبُو رِبَّاسٍ  
 ذِي الْأَوَّلِ وَنَحْنُ لِغُرْفَةِ الْمَنْهَى  
 كَذَلِكَ عَلَيْهِ كَعْوَدٌ  
 كَمْ مَكْلُوشٌ يَقْسِمُ مَسَكَنَهُ  
 كَمْ حَسْرٌ عَذْرَانٌ

٣٣- نحلة تنتج ٣ كيلو عسل في اليوم ولشدة جوعها تأكل منه  
كيلو فبكم يوم تنتج نحلتين ٥٠٠ كيلو عسل

- ب ١٥٠  
د ١٠٠

**١٢٥**  
ج ٢٠

نَحْلَهَا تَنْتَهِي حَلْمُهُ يَوْمًا  
 نَحْلَيْهَا تَنْتَهِي حَلْمُهُ يَوْمًا

$$120 = \frac{500}{x} = 0.2$$

ج





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ - أوجد قيمة  $٣٣ + ٣٢$

٣٧  
١٥

٣٥  
٥٠

$$٣٥ = ٣٧ + ٨$$

(P)





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥- حفلة مدرسية بدأت الساعة ١٥:٩٠ م وانتهت ٤٥:٧ م  
كم مدة الحفلة

ب ١ ساعة و ٤٥ دقيقة

د ٢ ساعة و ربع

**أ ٢ ساعة و ٣٠ دقيقة**

ج ٣ ساعة و ١٥ دقيقة

٩:٤٥      بـ د صيغـة      ٩:١٥      ←      ٧:١٥

سـمـة

٢





## الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦- .  $l < m < 10$  ،  $l, m$  أعداد صحيحة قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
عدد المضاعفات الموجبة للعدد $m$ والأقل من ١٠٠	عدد المضاعفات الموجبة للعدد $l$ والأقل من ١٠٠

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

P

مـ مضاعفات  $= 8 \leftarrow 8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80 - 88 - 96$

مضاعفات  $9 \leftarrow 9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 90 - 99$

مـ

P





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ - مبلغ من المال قيمته ١٠٠ تم صرف ٥٠% منه

وتبقى ٣٣ ... أوجد قيمة س

**ب ٧٥٩ ..**

د ٦١...

أ ٦٦...

ج ٦٥١ ..

إذا فـ ٢٢٠٠ هو ٥٠% من

المبلغ كاملاً = ٦٦٠٠

$$6600 = 50\% + x$$

$$6600 = 50\% + 5900$$

**ب**





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

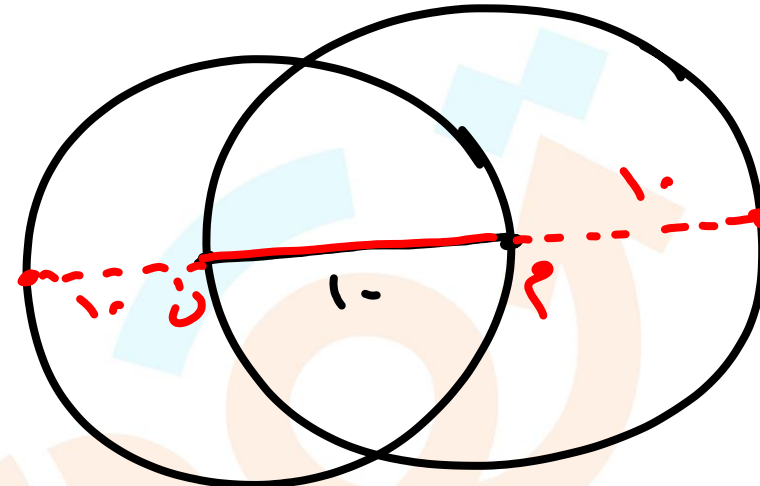
الإصدار ٤٢



٣٨- دائرتان متداخلتان كل دائرة تمر بمركز الأخرى والمسافة  
بين مركزيهما ١٠ فكم تساوي المسافة بين ابعد نقطتين  
على الدائريتين

- ٢٠  
٤٠  
ج

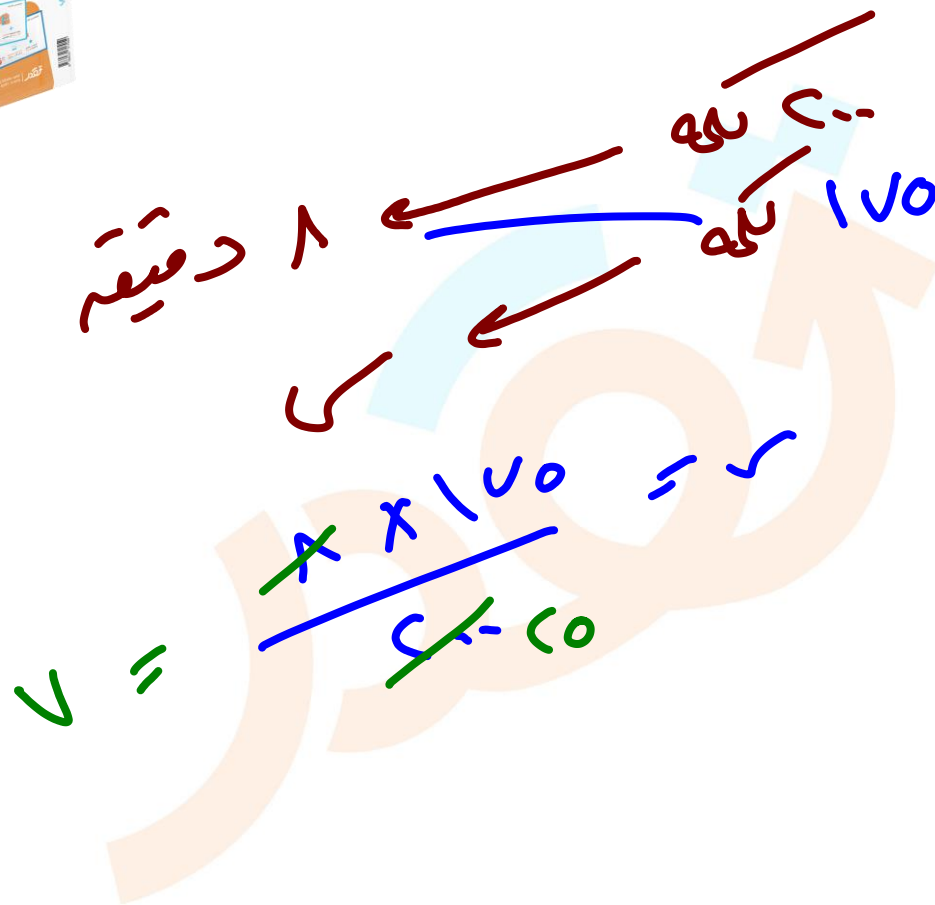
١٠  
٣٠



## الإصدار ٤٢



## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩- إذا كان خالد قد كتب ٢٠٠ كلمة في ٨ دقائق واستمر على هذا المعدل ففي كم دقيقة متبقية لي انهي مقالته المكون من

٣٧٥ كلمة

أ ٥

ج ٨

ب

$$\text{اكلات المتبقية} = ٣٧٥ - ٢٠٠ = ١٧٥$$





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤- قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} \underline{251} \\ 251 \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ + 262 \\ \hline 134 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$\begin{array}{r}
 \overline{2672} \\
 \overline{372} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad = \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{585820} \\
 \overline{6} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad = \quad
 \frac{585820}{6} = 97636$$

م





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤- مكتبة ترقيم الرفوف من ١ إلى ١٠٠ كم رف يحتوي الرقم ٧

- ب ١٠  
د ١٢

١٩  
ج ١١

من ١ - ١٠

٧

٨٠ - ٧٠ | ٧٩ - ٦٠ | ٦٠ - ٥٠ | ٥٠ - ٤٠ | ٤٠ - ٣٠ | ٣٠ - ٢٠ | ٢٠ - ١٠ | ١٠ - ٠

٧٩  
٧٧  
٥٧  
٤٧  
٣٧  
٢٧  
١٧  
٧

٩٠ - ٩١  
٩٧

٨٠ - ٨١  
٨٧

٧





الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢- إذا كان محيط عجلة دائيرية = ٨٠ سم ودارت ١٥ دورة كم المسافة التي قطعتها العجلة بالسم

**ب**  
١٢٠  
~~١٤٠~~

- أ ١٠٠  
ج ١٣٠

**ب** فهـ = عدد دورات × طـ نـمـ

$$80 \times 15 = 1200$$

**ج**.





الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣- إذا كان  $\frac{1}{x} = \frac{1}{7}$ , فإن

- أ ب  
ج د

٢  
١  
 $\frac{1}{2}$

$$\frac{r}{l} = \frac{r}{p} \quad \leftarrow \quad \frac{l}{r} = \frac{p}{r}$$

(p)



الإصدار ٤٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤- قطعة أرض مساحتها ٤٤٥٢ م<sup>٢</sup> تم تقسيمها إلى نصفين ثم تم تقسيم أحد النصفين إلى ٣ أقسام متساوية قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
<u>سدس مساحة قطعة الأرض</u>	<u>مساحة القسم الواحد</u>

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

$$4452 \times \frac{1}{2}$$

٤.

$$4452 \times \frac{1}{3}$$

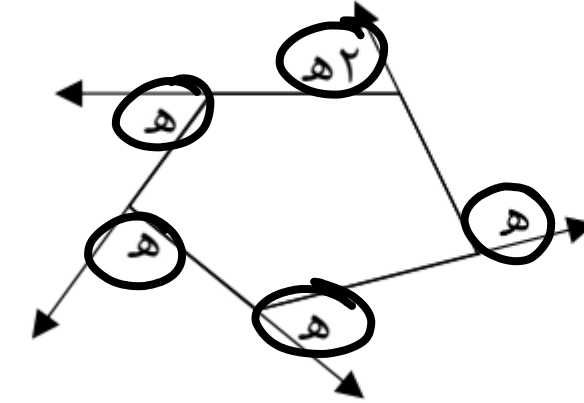
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$



الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٥ أوحد هـ
- ٦٠ أ
  - ٣٠ ب
  - ٩٠ ج
  - ١٢٠ د



$$\text{ن} = \varphi + \varphi + \varphi + \varphi + \varphi$$

(٢)

$$n = \varphi \cdot 5$$

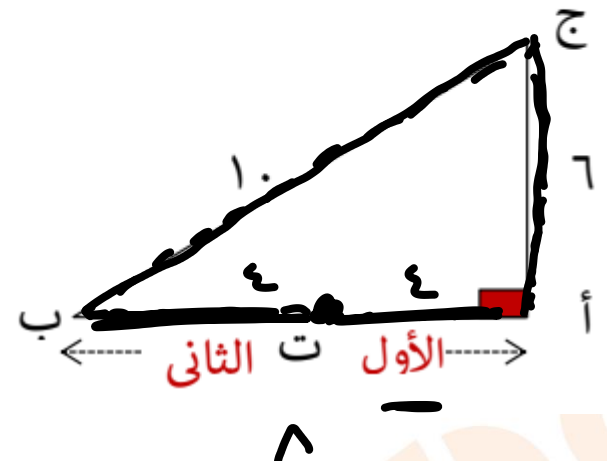




الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦- إذا كان الأول يقطع المسافة من ت إلى ج مروراً بـ والثاني يقطع المسافة من ت إلى ج مروراً بـ بـ ، تـ منتصف أـ بـ ، فكم يجب أن يزيد الثاني سرعته حتى يصل في نفس الوقت مع الأول



- أ ب ج د

$$\begin{aligned} \text{مقدار مجموع} &= \sum_{i=1}^{n-1} x_i + x_n = \sum_{i=1}^n x_i \\ \text{مقدار متوسط} &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \bar{x} \end{aligned}$$

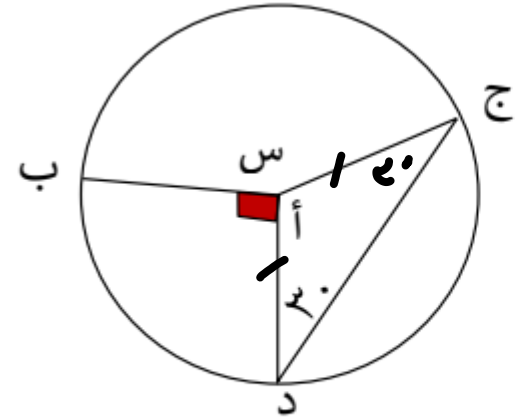


الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧- إذا كان أ ب نصف  
قطر الدائرة  
أوجد قيمة س

- أ ١٢٠  
ب ٦٠  
ج ١٥٠ (مكتوب)  
د ١٧٠



$$\begin{aligned} \text{س} &= 180 - (90 + 120) \\ &= 180 - 210 = -30 \\ &= 100 \end{aligned}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨- أرض ثلثها مزروع عنب وربعها مزروع موز والمساحة المتبقية ٢٠ متر مزروعة تفاح أوجد مساحة الأرض

ب ٤٨ متر  
د ٥٢ متر

أ ٢٤ متر  
ج ٣٦ متر

٣/١٢ عنب

١/٤ موز

+

١/٤ عنب + ١/٤ موز

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{4}{12} \text{ من } ٢٠ = ٣\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times 20 = 6\frac{2}{3}$$

٣

= ٤ متر

سجل الآن



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

**تُقدّر**  
100% قدرات وتحصيل  
مع عماد الجزييري



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

سجل الآن

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

**تُقدّر**  
100% قدرات وتحصيل  
مع عماد الجزييري



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

سجل الآن