

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الاصدار 47



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



١ ما قيمة

$$\frac{6666}{22}$$

أ ٣٣

ج ٣٠٣

٣٣٠ .٣٠٣
د

٣٠٣

$$\frac{\cancel{6}\cancel{6}\cancel{6}}{22}$$

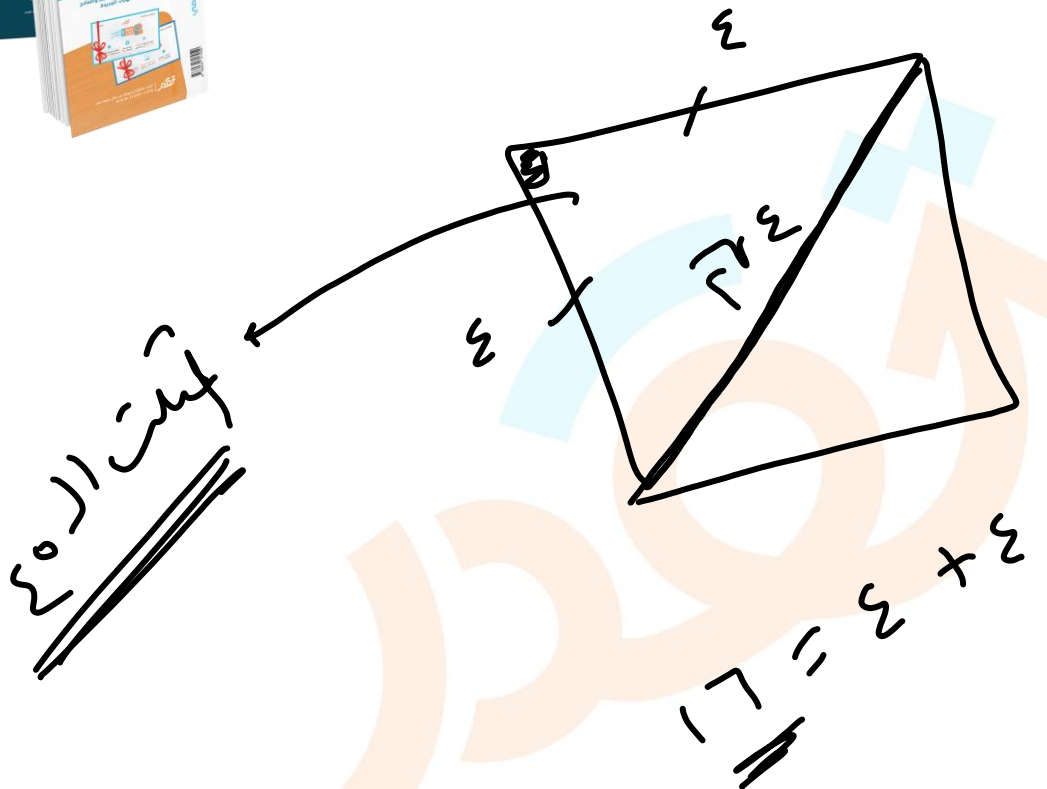
ج.





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



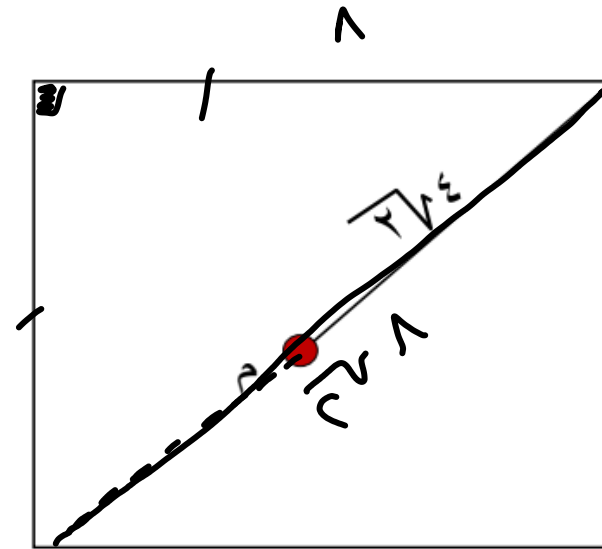
- ٢
- أ ٦٤
- ب ٣٢
- د ٢٠١٦
- ١٧





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ إذا كان م مركز المربع
فما محيط المربع

- أ ٦٤
- ب ٣٢
- ج ١٦
- د ٢٤

$$م = 8 + 8 + 8 + 8$$





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤. إذا كانت قياس زاوية $m = 100^\circ$

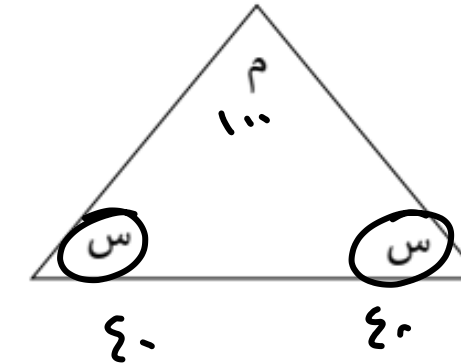
فما قيمة s

٤٠

٣٠

٣٥

٤٥



٢





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كانت $\frac{1700}{2}$ ما رابع الناتج من القسمة

٨٠٠ ب
٢٠٠

٤٠٠ أ
٦٠٠ ج

$$\begin{array}{r} 1700 \\ \times \frac{1}{4} \\ \hline 425 \end{array}$$

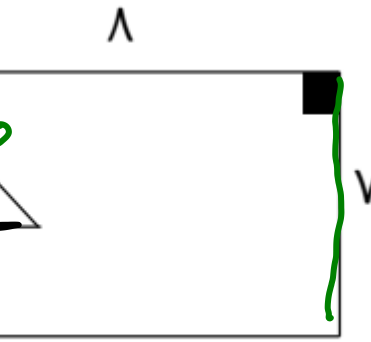




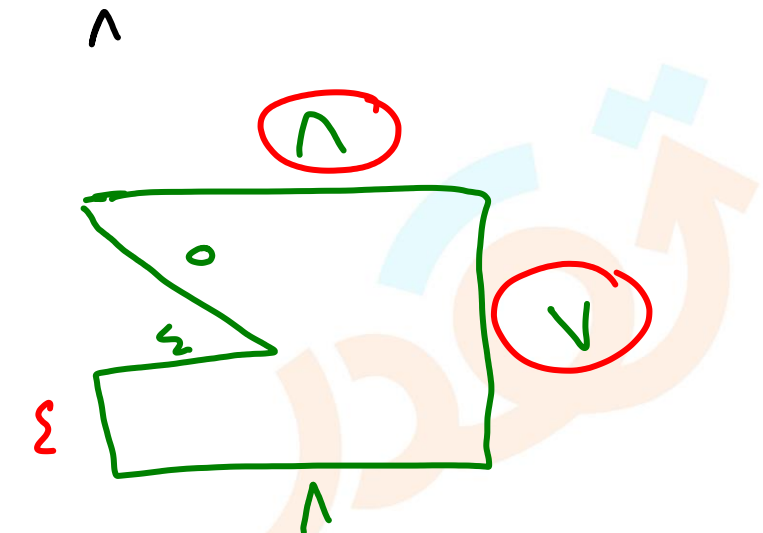
الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$5 + 3 + 3 + 4 + 1 + 1$$



- ٦ احسب محيط الشكل
٣٢ ب ٣٠ أ
٤٢ د ٣٦ ج





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{(1 - \gamma_1)^{\sum_1}}{(1 - \gamma)^{\gamma_1}} =$$

$$\frac{\cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1}}{\cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1}} =$$

$$9 \times \cancel{1} \times \cancel{1} =$$

P

$$\frac{4}{2} \times \frac{6}{3}$$

ب
 8×2
د

أوجد قيمة
٧

9×2
ج
 8×7





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{7} x^7 = \dots$$

٨

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

أ

٢

٣

١





الإصدار ٤٧

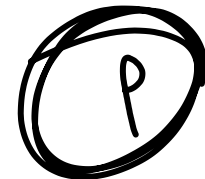
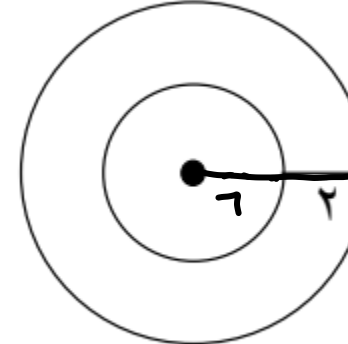
بنك أسئلة المحوسب الجديد

نهاية = ٦٢

إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة = ٣٦ ط
فما مساحة الكبيرة

نهاية = ٨٠

نهاية = ١٦



- ٦٤ ط
ب ٤٨ ط
ج ٥٢ ط
د ٨١ ط



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
- ٢س	- س

ب القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



$$\begin{aligned} & \text{لـ } s = 5 \\ & \text{وـ } t = 7 \\ & \text{لـ } \end{aligned}$$





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١١

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(1 - 2 \times 3)$ دقيقة	ثلث الدقائق في الساعة

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

سلت لساعة = ٣٠ دقيقه

$\frac{1}{3}$ دقيقه

$\frac{1}{3} \times 60 = 20$

C.



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ١٢

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤٥٠	٩٧٠

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر

جـ القيمتان متساويتان

$$4^0 = 4^0$$

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4 \times 4 \times 4$$

↓ ↓

17 17

↓

م

٩٣

٢٧

٢٧

٢٧

٢٧

٢٢٢٢٢

٢٢٢٢٢

٢٢٢٢٢

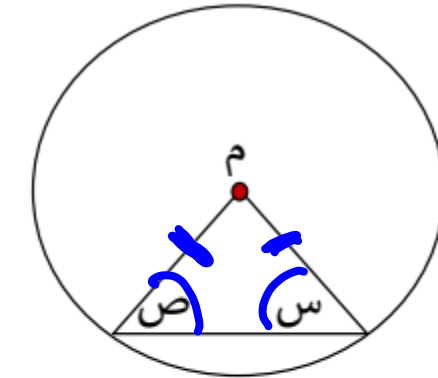




الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ في الدائرة مقارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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





الإصدار ٤٧

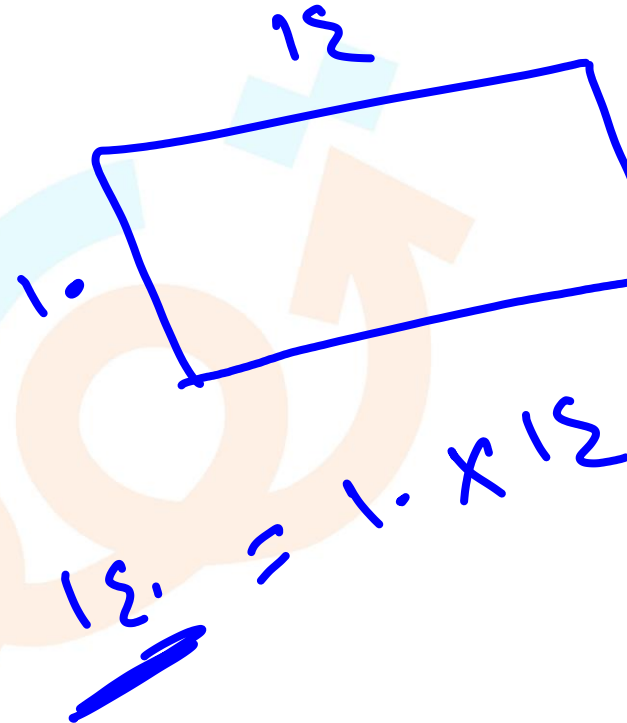
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ مستطيل أبعاده ٧ ، ٥ إذا ضاعفنا الأبعاد كم تكون مساحة المستطيل

- ٧٠ ب
٢٨٠ د
٣٥ ج

١٤٠
٣٥





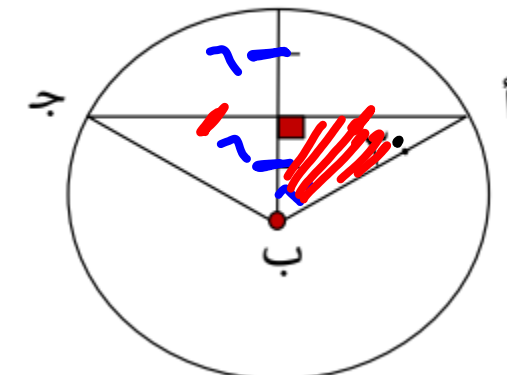
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



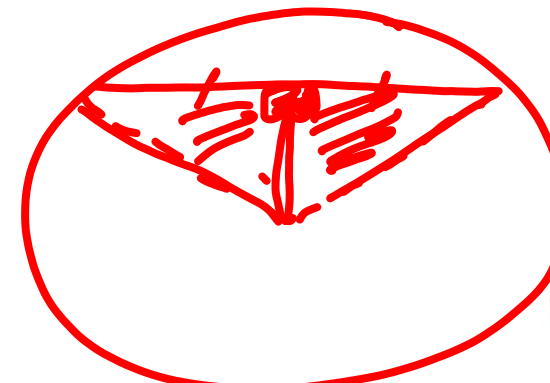
١٥ دائرة نصف قطرها ١٢
أوجد مساحة $\triangle ABC$

- ج ٣٦٣٦
- ب ٣٦١٨
- د ٣٦
- ج ٣٦١٢



مساحة $\triangle ABC$ =
 $\sqrt{36} \times \sqrt{36} \times \frac{1}{2} =$
 $\sqrt{36} \times \sqrt{36} =$

(P)



مساحة $\triangle ABC$ =
 $\sqrt{36} \times \sqrt{36} \times \frac{1}{2} =$





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ إذا كانت البرتقالة تحتوي ٥٣ سعر حراري و محمد يأكل ٣ برتقالات يومياً قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٩. سعر حراري	مجموع سعرات ما سيأكله محمد في ١٠ أيام

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

E.



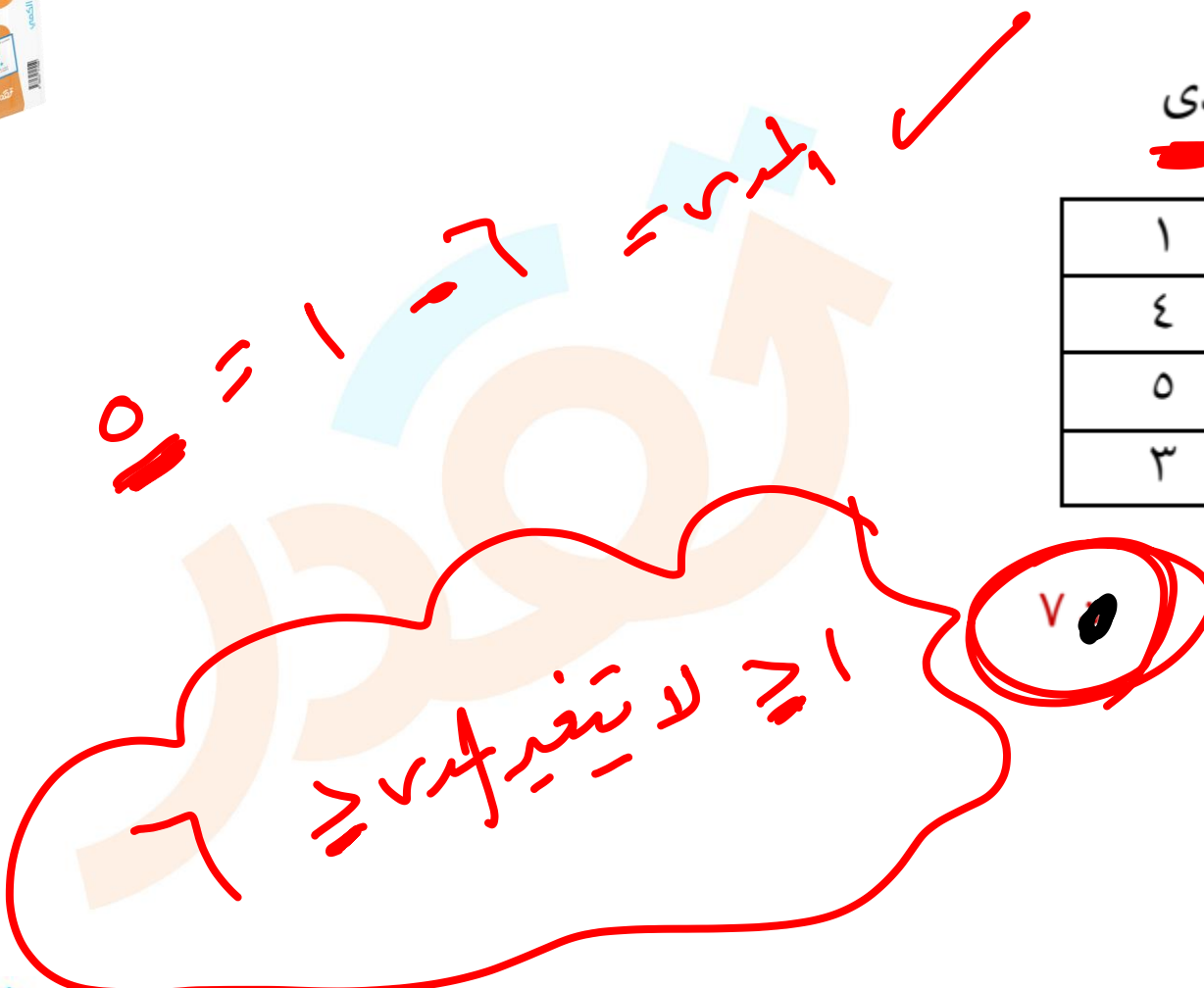


الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ ما العدد الذي اذا اضيف في الجدول ليتغير المدى

١	٣	٢	٥	١
٤	٣	٦	٣	٢
٥	٢	٤	٤	٣
٣	٦	١	٦	٤



٣١
٢١
١٦
٥ ج
٧





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\overline{2} \times \overline{2} \times \overline{3} = \overline{2}$$
$$\overline{2} \times \overline{2} = \overline{2}$$

١٨ ما قيمة $\overline{2} \times \overline{2}$ ؟

أ $\overline{2}\overline{2}$
ب $\overline{2}\overline{2}\overline{2}$
ج $\overline{2}\overline{2}\overline{2}\overline{2}$

$$P = C$$

عمر

٢٢

٢٣

P

٢٤





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧

حنا في بالر

١٥١ كـ س < هـ

هـ بـ بـ

صـ -
-
-
-
-
-

(٨.)

صـ -
-
-
-

(٨.)

قارن بين	٣	إذا كان س < ص
القيمة الأولى	١ - (س)	القيمة الثانية

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساویتان

(١-)
(٢-)
(٣-)
(٤-)
(٥-)
(٦-)
(٧-)
(٨-)





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



١٩ جهاز عصير يملاً ١٠٠ كوب في ٥ دقائق. كم دقيقة تلزم
لملء ١٢٠٠ كوب

ب ٥٠
د ٧٥

أ ٤٠
ج ٦٠

$$1200 = \frac{5 \times 100}{x}$$

٦٠ = $\frac{٥ \times ١٠٠}{١٠٠} = ٦٠$

٦٠

تقدير

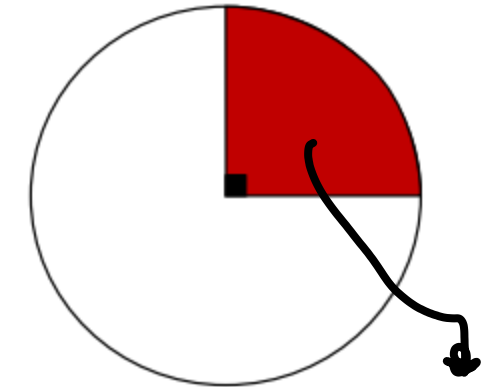




الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢٠ إذا كان مساحة الدائرة = 20π
أوجد الجزء المظلل
- أ 5π
ب 4π
ج 6π
د 8π



١٤٠ دار

$$140 = 4\pi \times \frac{1}{4}$$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



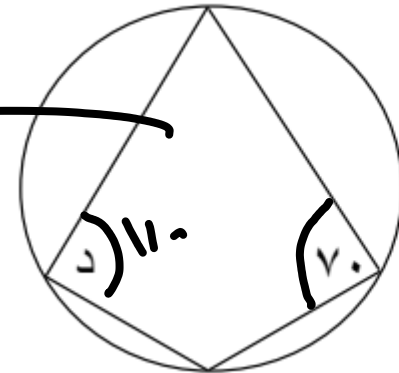
٢١. أوجد قيمة زاوية د

أ.

ب.

ج.

د.





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجدس $81 = 3^2 \cdot 2$

ج ٤

د ١

ب ٣

٢

$\cancel{w} = \cancel{z}$

$\cancel{z} = \checkmark$

$\checkmark = \checkmark$

$\checkmark = \checkmark$

(P)



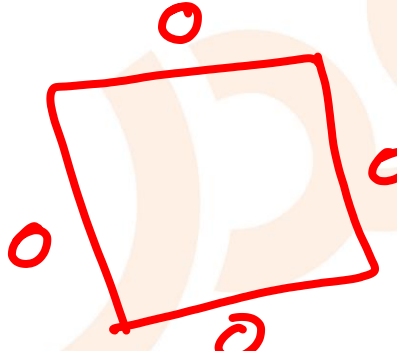
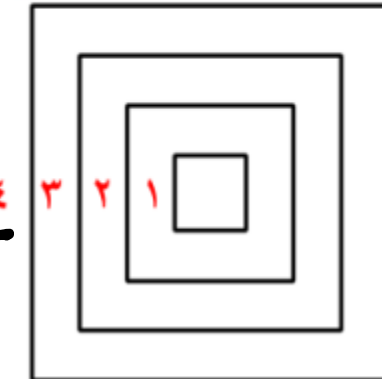


الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣
إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية ومحيط المربع رقم ٤ يساوي ٣٢ ومحيط المربع رقم ٢ يساوي ٢٤ ، ما هو طول ضلع المربع ١

- أ ٨
ب ٧
ج ٦
د ٥





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩٥

ج ١٦٢

ب ٦

٤

إذا كان $\sqrt{9} = 3$ س = ٣ + ١٢ أوجد س

$$\begin{aligned}
 & 12 + \cancel{\sqrt{9}} = \cancel{\sqrt{4}} \\
 & 12 + \sqrt{9} = \sqrt{4} \\
 & 12 = \sqrt{4} \\
 & \cancel{12} = \cancel{\sqrt{4}}
 \end{aligned}$$





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\cancel{21}}{\cancel{50}} - \frac{7}{20} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2}$$

ج

ما قيمة

١٥

٤-د

$$\frac{\cancel{1}}{\cancel{50}} - \frac{7}{50} - \frac{24}{50} = \frac{1 - 7 - 24}{50}$$

(P)





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٢٦ إذا كان $\frac{ص}{٢} = ٣^٤$ فقارن بين

- ١. القيمة الأولى $ص^٢ = ١٦$
- ٢. القيمة الثانية أكبر
- ٣. القيمة الأولى أكبر
- ٤. المعطيات غير كافية
- ٥. القيمتان متساويتان

٢

$$\begin{aligned} \frac{ص}{٢} &= ٣^٤ \\ ص &= ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \\ ص &= ٨١ \end{aligned}$$





الإصدار ٤٧

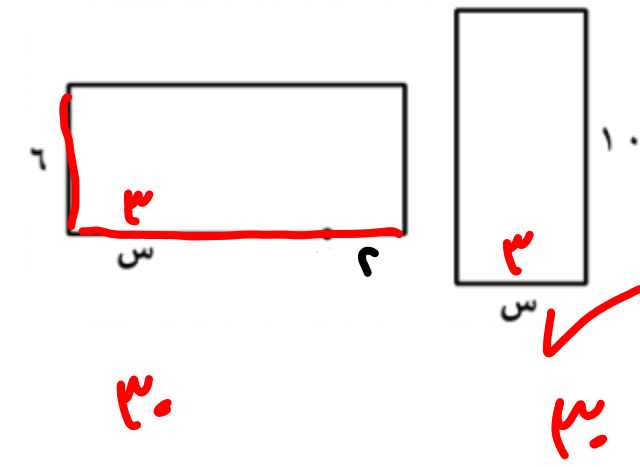
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧
أوجد قيمة س التي تجعل
مساحة المستطيلين متساوية

ب ٤

ج ٥

٣٦



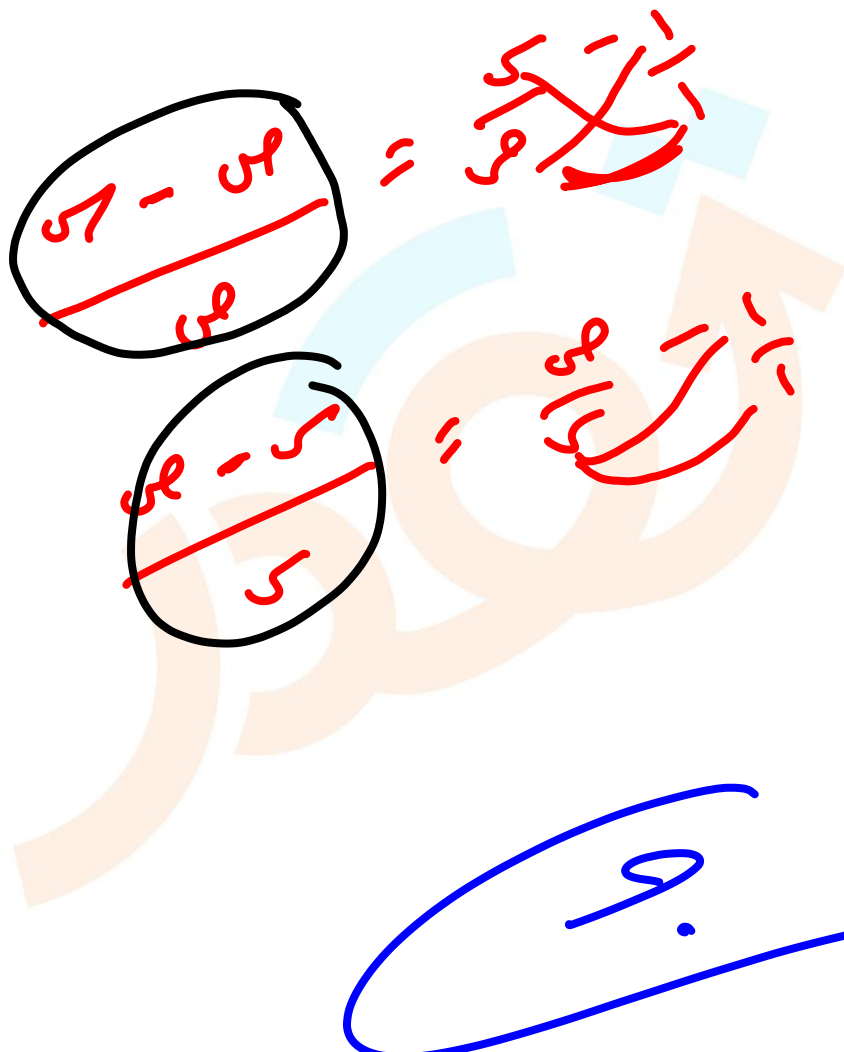
(P)





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{ص}{س}$$

$$\frac{س - ص}{س}$$

$$\frac{ب - ص}{س}$$

$$\frac{أ - ص}{ص}$$

$$\frac{ص - ك}{ك}$$

$$\frac{ص - ك}{ك}$$

$$\frac{ب - ك}{ك} \times \frac{ك - س}{س}$$

٢٨ ما قيمة $(1 - \frac{س}{ص}) \div (1 - \frac{ص}{س})$





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الرج = لبيع
الربح = لبيع - تكلفة

جنيه

١٠

٢٤٥

١٠ جنية
١٣٣ ملء = ١٠ ريال
٨٠ جنية = ٦٦ ملء
١٤ = ٦٦ - ٨٠ = ١٢

١٢ رials

* ١٢ جنية = ٣٣ ريال
٦٦ جنية = ٢٤ جنية

ج.



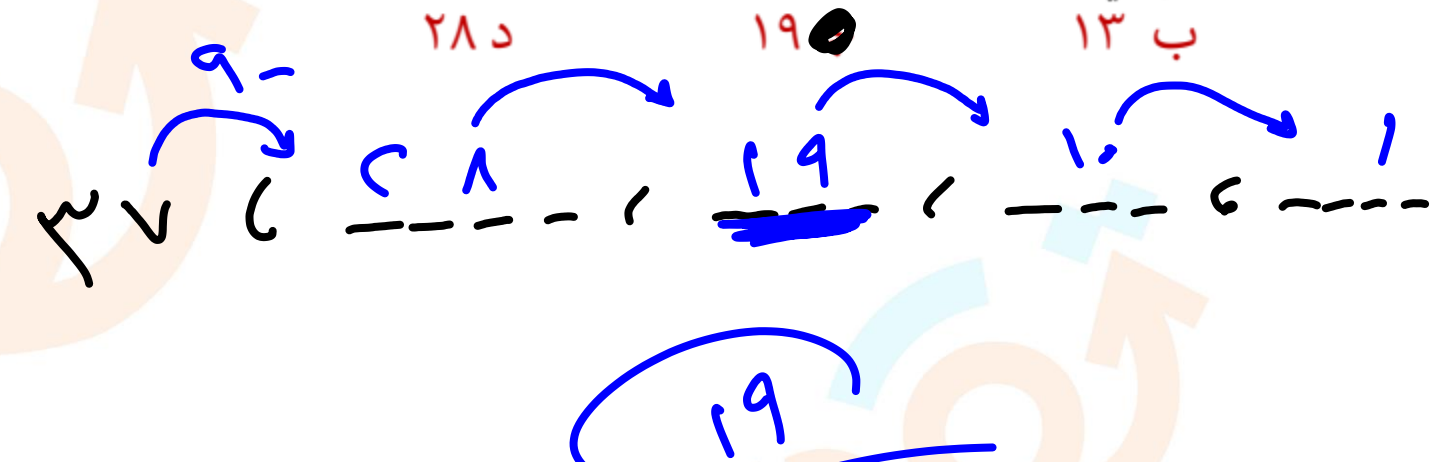


الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ مصنع ينتج ٩٥ قطعة قماش في ٥ أيام ، وكل يوم يزداد الإنتاج بمقدار ٩ ، فإذا أنتج في اليوم الخامس ٣٧ قطعة قماش كم يبلغ الإنتاج في اليوم الثالث؟

أ ١٣





الإصدار ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع

۱۲

۲۴

٣٦

ΣΛ ḡ

1

لاریسا د، اگرین و گویم

جی یو

iii

- 18 -

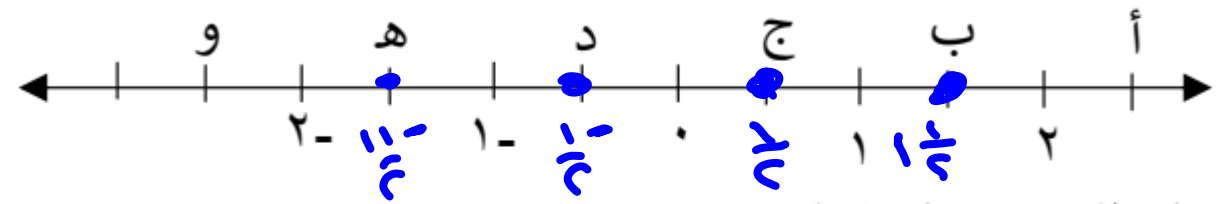
وَالْمُؤْمِنُونَ



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ في خط الأعداد أدناه



المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(ب + ه)$	$(د + ج)$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ـ القيمتان متساويتان

١٢ - ٦ = ٦
٦ + ٦ = ١٢
٦ < ١٢
٦ > ٦
٦ = ٦





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

حلول تجريبية لـ ١٢٥ ملدرار

٢٣ ما مجموع ثلاثة اعداد متتالية ، اذا علمت ان هذه الاعداد
نصف الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث

٩

٧

٥

$$9 = \underline{?} + 3 + 2$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



دعا "سليمان" سليمان

- ٣٤ اذا كان $s < 0$ فأي الآتي صحيح؟
- أ $s = -s$ X
- ب $s = -s$ ✓
- ج $-s = s$ X
- ٤ فقط $s = -s$ ✓
- ٥ فقط $s = -s$ X





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



قارن بين:

القيمة الأولى ٢٠٥ + ٢٠٥

القيمة الثانية ٤×٢١٥

أ. القيمة الأولى أكبر
ج. القيمتان متساويتان

ب. القيمة الثانية أكبر
د. المعطيات غير كافية

$$\begin{array}{r} ٢١ \\ \times ٥ \\ \hline \end{array}$$

ج.





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{aligned} & \text{zero بسب خذ بسب مى فذه بسب تبرير} \\ & \cancel{\text{---}} = \cancel{\text{---}} \times \cancel{\text{---}} \end{aligned}$$

ج

٣٦ إذا كان تدوير ٩٠٠ كجم من الورق يحمي ٢٠ شجرة من القطع فإن تدوير ٢٢٥ كجم من الورق يحمي كم شجرة من القطع؟

٢٥ ج ٥٥ ٥٠ ٢٤

$$\begin{aligned} & \text{شجرة} \\ & \cancel{\text{---}} \times \cancel{\text{---}} = \cancel{\text{---}} \end{aligned}$$

ج





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ ثلاثة أعداد صحيحة متتالية ، إذا ربعنا العدد الأوسط منها ، كم سيكون الفرق بينه وبين حاصل ضرب العددين الأول والأخير؟

أ صفر

٣٩

٢١

١٠

٣٩

١٠

٣٩

١٠





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ـ مهـنـاعـهـ سـعـهـ

قط يمكنه أن يصعد الدرج ستة دون باقي وثمانية
ثمانية دون باقي وعشرة عشره دون باقى فما أقل عدد من
السلالم يحتوي الدرج

٦٠ ج ١٨٠ ١٢٠

$$\begin{aligned}
 3x &= 6 \\
 2x &= 8 \\
 5x &= 10
 \end{aligned}$$

بن

$$\begin{aligned}
 5x &= 10 \\
 2x &= 8 \\
 3x &= 6
 \end{aligned}$$

$$10 = 8 + 6 =$$

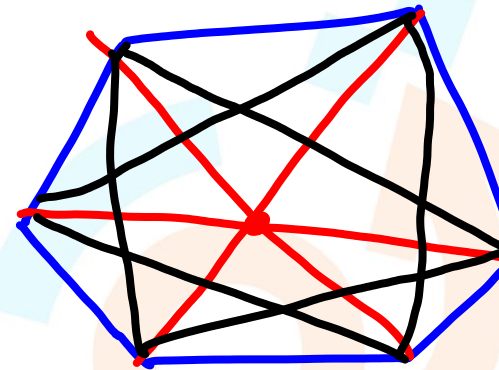




الإصدار ٤٧

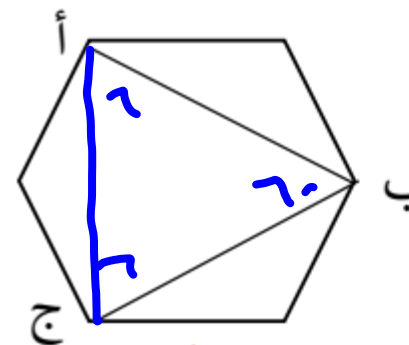
برسم سنتهم له ١٩ انتشار

$\frac{1}{2} (n - 2) n$



طول القطر المركب المموج
= ضلع \times $\sqrt{3}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ إذا كان الشكل سداسي منتظم قارن بين

٤٠ القيمة الأولى زاوية أ ب ج
القيمة الثانية ج

ب القيمة الثانية أكبر
د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

P

برسم سنتهم دائرة قطر كل منها ٨
نواة بيضاء

محيط الدائرة

$$4 \times 8 = 32$$

$$\text{ضلع دائرة} = \frac{32}{4} = 8$$





الإصدار ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤. اشترى احمد ٤ سلع وكانت ثمن السلعة الثانية يزيد عن الأولى بـ ١ ريال وثمن السلعة الثالثة تزيد عن الثانية بـ ٢ ريال وثمن السلعة الرابعة يزيد عن الثالثة بـ ٣ ريال أوجد قيمة السلعة الأولى إذا كان ما دفعه احمد ٢٥ ريال

$$C_{0.} = \gamma + \nu + \tau + \nu + \nu + 1 + \nu + \nu$$

$$Co. = 1. + \sqrt{e}$$

$$\Sigma' = \Sigma$$

—

8



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤) إذا كان $A = 4 \times 10^7$ ، $B = 8 \times 10^7$ مانسبة $A:B$

$$\frac{1}{50}$$

$$\frac{1}{30}$$

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

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

=

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

ب.





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\cancel{57 \times 407}$$

$$\frac{٢٠٠٥٧ \times ٤٠٠٠}{١٠٠٤}$$

٤٢ تبسيط المقدار

٤١٠ \times ٥٧

٤٧١٠ \times ٩٥

٣١٠ \times ٥٧
٤٧١٠ \times ٥٧

P





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٤٣ إذا كان $-3 < s < 4$ فإن $s =$

٤٤

$$2 - \bullet$$

٤٥ ب -

٤٦

$$\frac{4}{-3} > \sqrt{\frac{3}{-3}}$$

$$\sqrt{\frac{-4}{3}} > \sqrt{\frac{-3}{3}}$$

$$8.$$





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٤

القيمة الأولى عدد الثواني في اليوم

القيمة الثانية عدد الدقائق في الشهر

ب القيمة الثانية أكبر

د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

$$60 \times 60 \times 60 \times 24 \text{ دقيـم} \times 60 \times 60 \times 60 \times 24 \text{ ثـانـيـة}$$

~~$$70 \times 60 \times 60 \times 24 \text{ ثـانـيـة}$$~~

٣٠

~~$$70 \times 60 \times 60 \times 24 \text{ دقيـم}$$~~

P





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧

