

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



مراجعة اهم القوانين والمهارات

اصدار ٢١

مراجعه

لعمي الاول سعر بدل ايجار كفيفها = ايجار % ١٠

لعمي الثانيه سعر بدل ايجار كفيفها = ٣٠ زمرة و مية

$$\text{الأول سعر بدل ايجار} = 100 - 19\% = 81\%$$

$$\text{الثانيه سعر بدل ايجار} = 100 - 20\% = 80\%$$

P

مراجعه

القيمه الدراسيه تحفيض = ايجار كفيفها
لعمي الثانيه قيمه تحفيضها = ٣٠ زمرة و مية

$$\text{الأدمس} (100 + 10) - \frac{10 \times 10}{100} = 100 - 10 = 90\%$$

$$\text{الثانيه} = 80\%$$

C.



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

١ ما هو العدد الموجب الذي حاصل ضريه في العدد الذي
يليه يساوى حاصل جمعهما مع ١٩ ؟

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 5 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

نجزي اكيرات

ب

$$\begin{array}{r} 19 + \cancel{\text{مجموع}} = \text{مُنجز} \\ \cancel{9} \\ \hline 28 \\ 19 + 11 = 30 \end{array}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

$$\frac{2}{x} = 2$$

$$x = 1$$

$$x = 2$$



٢ إذا كان $x + 2 = 4$ ، $\frac{x}{2} = 2$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$x = 2$	$x = 1$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

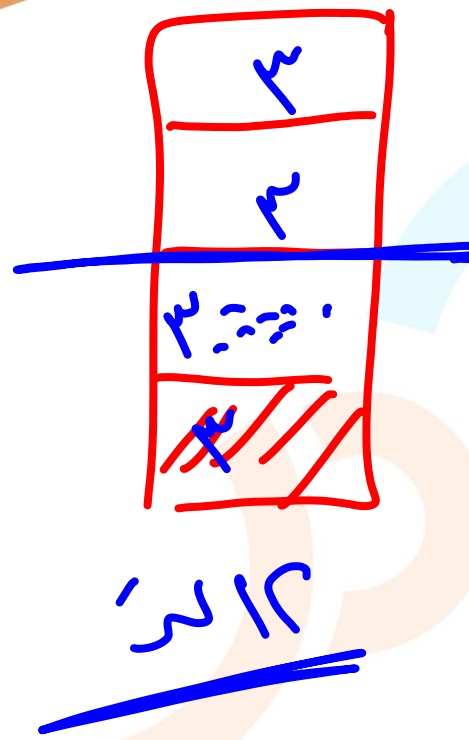
٣



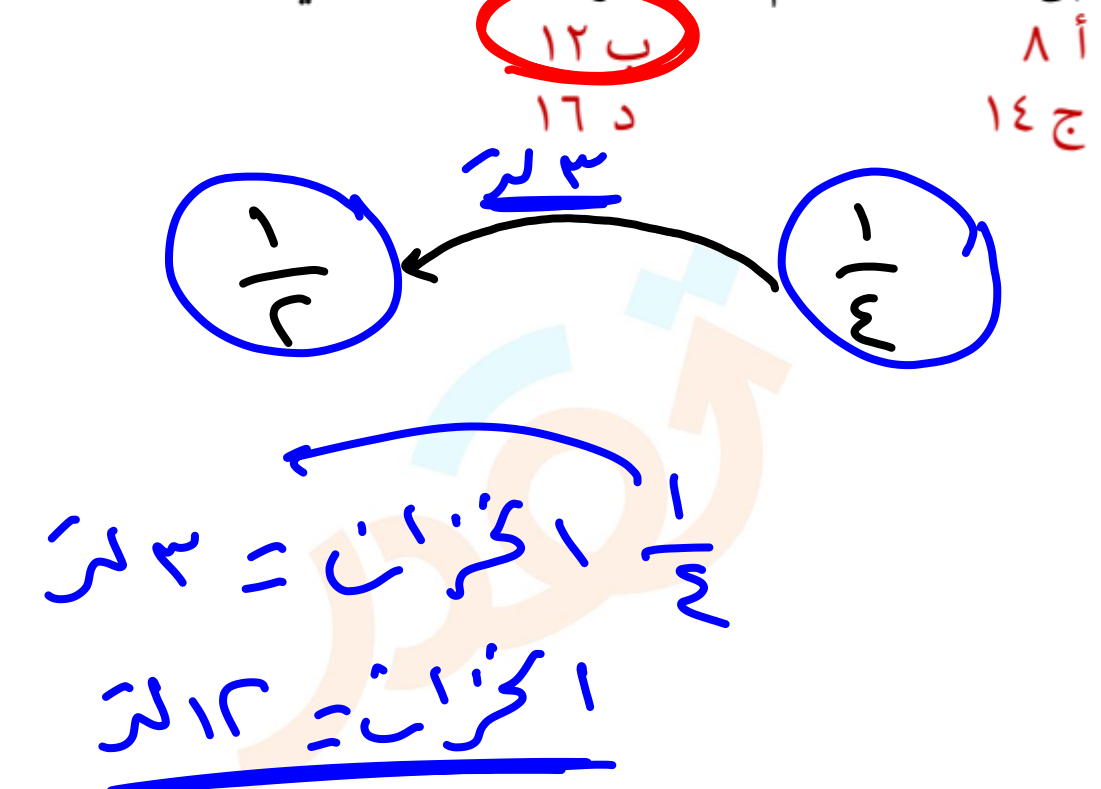
بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١



٣ خزان دراجة نارية مملوء إلى ربعه ، إذا أضفنا ٣ لتر امتلأ إلى النصف ، فكم سعة خزان الدراجة النارية ؟



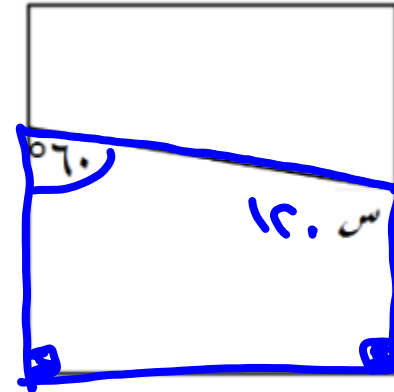
بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٤
إذا كان الشكل مربع
أوجد قيمة س

- أ ٣٠
ج ٩٠



ب ٦٠
د ١٢٠

د



بنك أسئلة المحوسب الجديد



اصدار ٢١

٥
اشترت عائلة سيارة مبلغ ٣٨٠٠ ريال و باعوها بربح 10% ، كم سعر بيع السيارة ؟

- ب ٤١٨٠
د ٤٣٤٠

أ ٤٠٠٤
ج ٤٢٢٠

؟





إصدار ٢١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\checkmark \times 10 \times 10 = 0 \times 5 \times 0 \times 0$$

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$0 \times 5 \times 0 \times 0$	10×10

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٧ حساب أحمد في البنك به ٢٠٠ ريال ، سحب مبلغ ٧٠٠ ريال ، ثم أودع مبلغ ١٥٠ ريال . كم أصبح رصيد أحمد بالبنك

ب ٢٠٠
د ٢٨٠

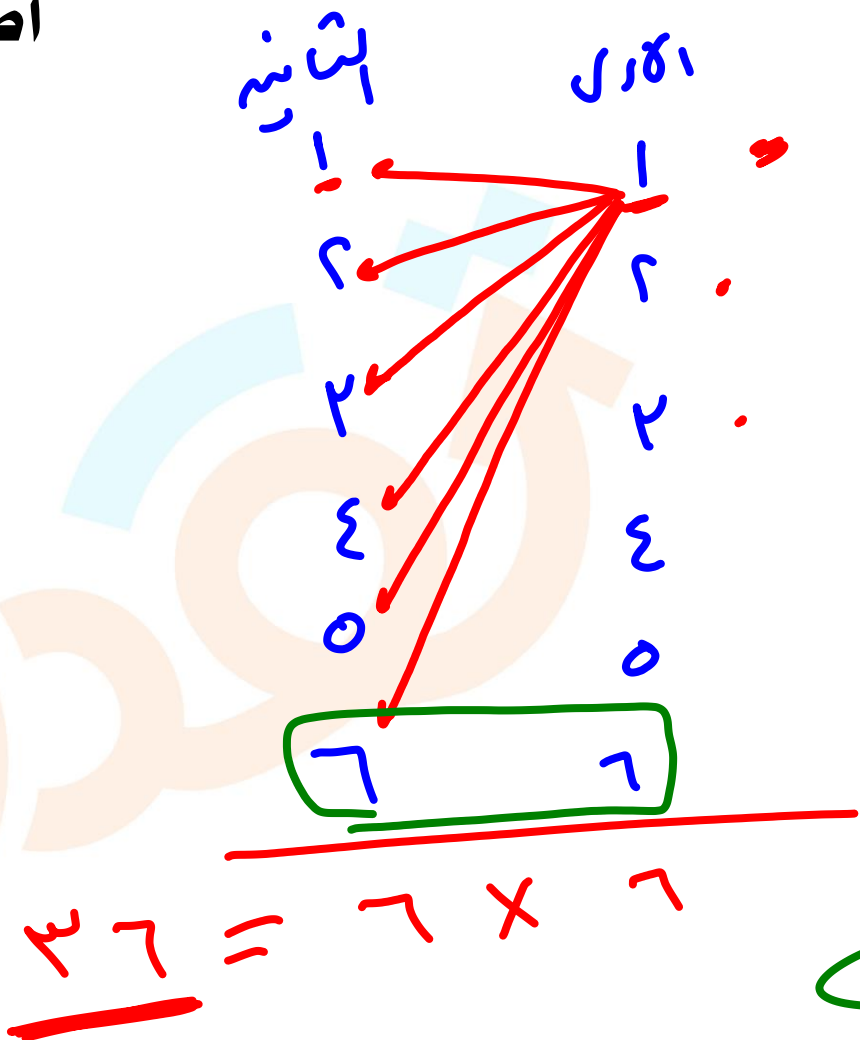
أ ١٣٠
ج ٢٢٠





بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصلیار ۲۱



٨ عند رمي حجر نرد مرتين ، ما احتمال ظهور عدددين
مجموعهما = ١٢ ؟

$$\begin{array}{r} \frac{1}{12} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{1}{\sqrt{m}}$$

14

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

زيادة - تخصيص - مربع
٤٠٠ - ٣٦٠ - ١٤٠ - ١٠٠
١٠٪
هذا لون احمر هو يرتفع
٪١٠

- ٩ يبيع تاجر سلعة بسعر ٤٥٠٠ ريال ، قام بعمل تخفيض ١٪ ثم زاد السعر ١٪ ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
السعر الأصلي ٤٥٠٠	السعر بعد الزيادة

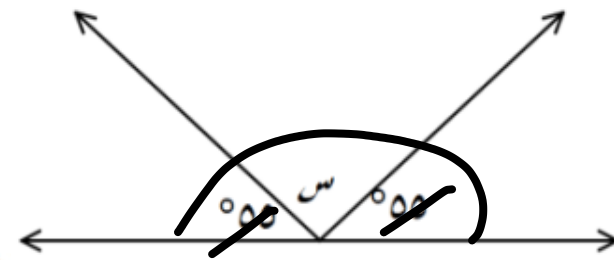
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج العيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

P



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢١

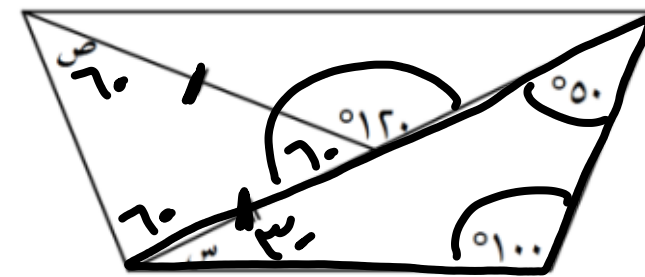


١. أوجد قيمة س
- ب. ٧٠
- ج. ١١٠
- د. ٩٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢١



١١
في الشكل المجاور
أوجد قيمة س

ب ٩٠
د ١٢٠

أ ٦٠
ج ١٠٠

$$س = ٣٠$$

$$س = ٧٠$$

$$س = ٢٨ + ٢$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

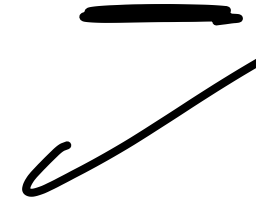
١٢ يسافر محمد بالطائرة من الرياض إلى أبها في ساعة و ٤٠ دقيقة ، فإذا أقلعت الطائرة الساعة ٤:٠٠ مساءً ، فمتى يصل

أحمد إلى أبها ؟

أ ٥:٣٠

ج ٦:٠٠

ب ٥:٤٠
د ٧:٠٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

قارن بين : ١٣

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية
ج القيم متساویات

أ القيمة الأولى أكبر

٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

١٤ ٦ صفوف وكل صف ينقص عن الصف الذي قبله بمقعد ، عدد مقاعد الصف الرابع = ٥ مقاعد ، ما مجموع عدد المقاعد في ٦ صفوف ؟

٣٠ ب ٢٧ أ

٣٣ د ٣٢ ج



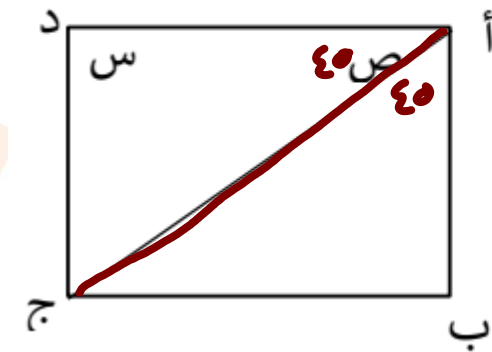
$$3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 33$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١



- ب 125°
د 100°

أب ج د مربع
ما قيمة س + ص ؟

أ 90°
ج 135°

$$9 - 5 = 4$$
$$30 - 28 = 2$$

8



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢١



ما عدد المئات في العدد ٧٦٣٢٠ ؟

- ب ٧٦
د ٣
ج ٦٣

أ ٧٦٣

ج ٦٣

٧٦٣

=

٧٦٢٠

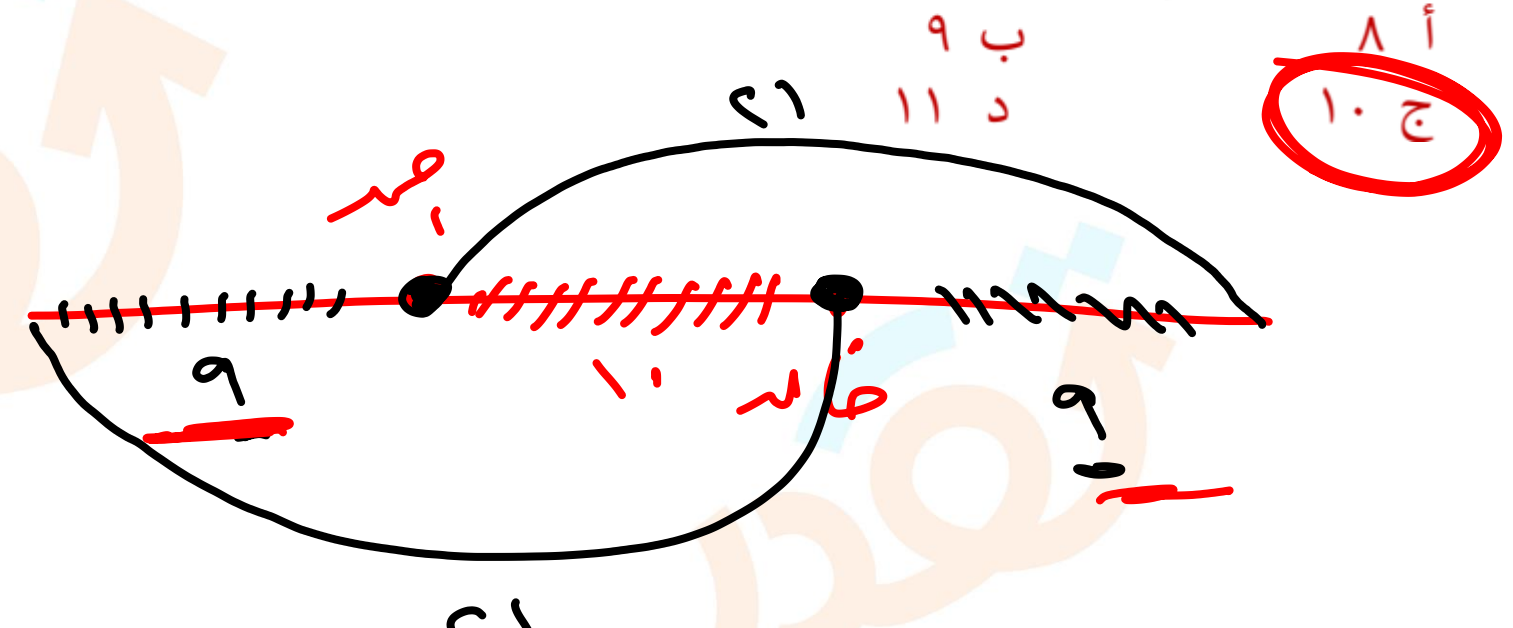


بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

- ١٧ طابور فيه ٣٠ طالب أمام أحمد ٢٠ طالب و خلف خالد
٢٠ طالب ، كم عدد الطلاب الواقفين بين أحمد و خالد؟



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

١٨ ينام شخص ٨ ساعات يومياً ، كم ساعة ينام في الأسبوع

ب ٥٢

د ٥٦

أ ٥٠

ج ٥٤

$$٥٦ = \sqrt{X^8}$$

تقدر

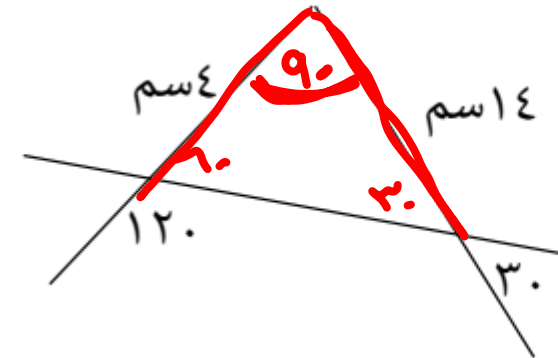


بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

١٩ احسب مساحة المثلث



٢٨ ب
١٤ د

٥٦ أ
١٦ ج

$$C_A = \frac{1}{2} \times 14 \times 12$$

ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



اصدار ٢١

٢٠ عند اي نقطة تساوى عدد الكيلوجرامات مع عدد المبيعات

أ (١٠٠٠، ٦٠٠)

ب (١٢٠٠، ٨٠٠)

ج (٦٠٠، ١٠٠٠)

د (٤٠٠، ١٠٠٠)

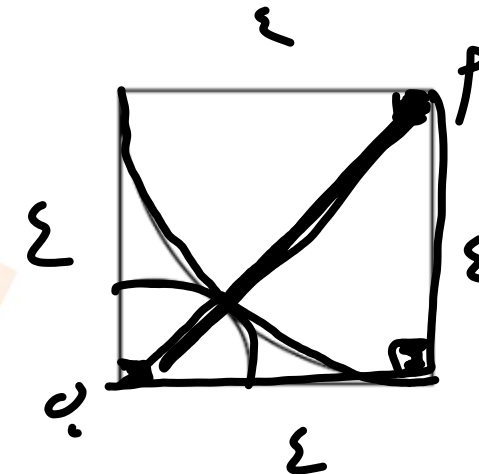


بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢٤٣

٩ بـ صوٌنْقَهْ وَكُنْكَهْ بـ
٨ بـ = ٢٧٤



- ٢١ إذا كان مساحة المربع = ١٦ سم^٢.
أوجد مجموع نصف قطري يبعي الدائريتين
٢٧٤ **٨** **٣٧٤**



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٢٢ إذا كان مع محمد ١٥ ورقة من فئة الريال و ضعف ما معه من فئة الريال من فئه ال ٥ ريال ، كم ريال مع محمد؟

- أ ٥٠
ب ١٥٠
ج ١٧٥
د ١٧٥

مع محمد ١٥ ورقة من فئة ريال
ضعفها فئة لـ ١٥ × ٢ = ٣٠ ريال
٣٠ ورقة فئة لـ ٥ ريال = ٦ ريال
٦ ريال + ١٥ ريال = ٢١ ريال



بنك أسئلة المحوسب الجديد



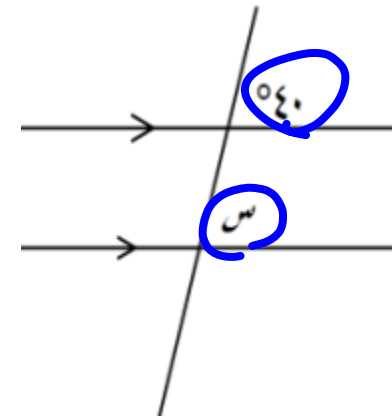
إصدار ٢١

٢٣ ما قيمة س

٤٠ ج ١٠ أ

٢٠ ب
١٤٠ د

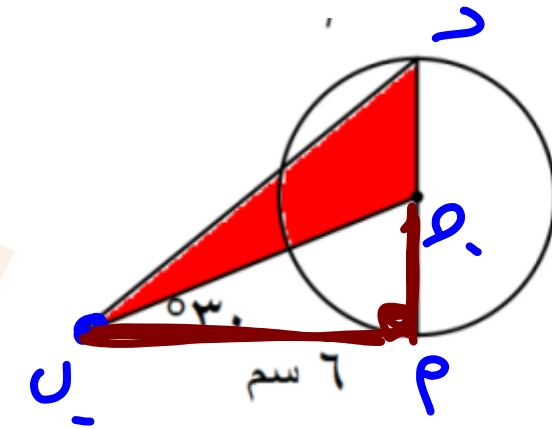
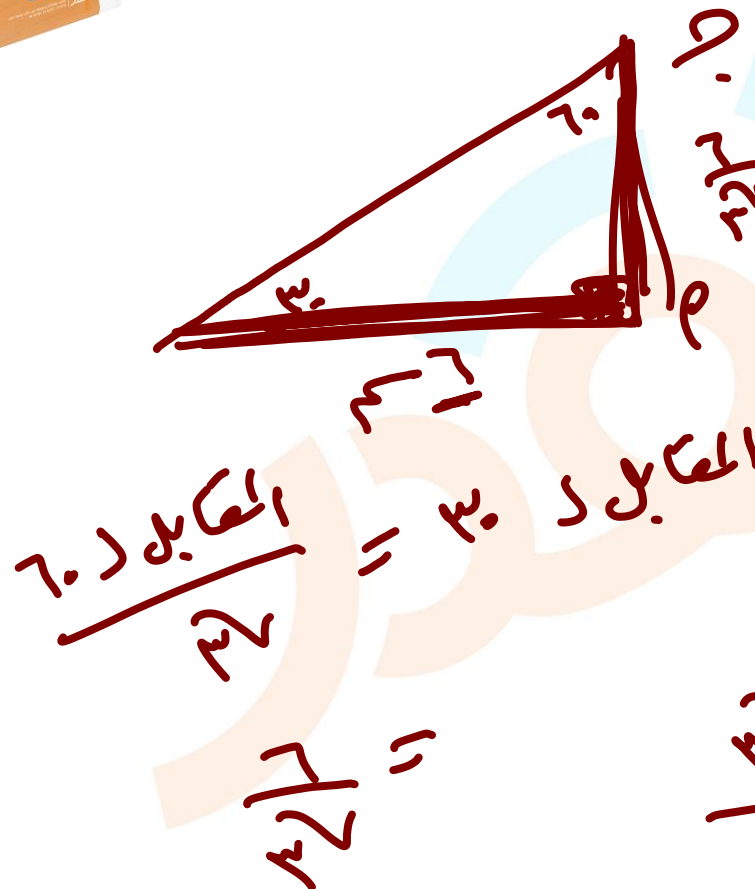
٧٣



بنك أسئلة المحوسب الجديد



اصدار ٢١



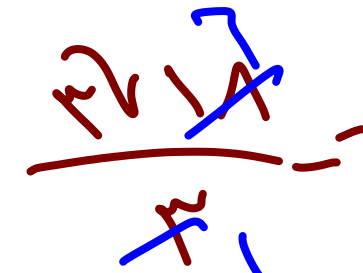
٤٦ احسب مساحة الجزء المظلل

$$\frac{3\pi 3}{3\pi 9}$$

$$\frac{3\pi 2}{3\pi 6}$$

ج ٦٢

مساحة ب ج = مساحة ج د



$$\frac{3\pi 1}{3\pi 7} \times \frac{1}{2} = 7 \times \frac{3\pi 1}{3\pi 7} \times \frac{1}{2}$$

٨.

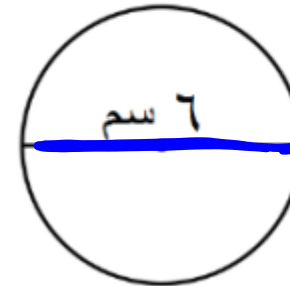


بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٢٥ احسب محيط الدائرة



ب ٦ ط
د ١٢ ط

أ ٣ ط
ج ٩ ط

محيط دائرة
٤٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٢٦ وزع مدرس ٣٥ قلم على ثلاثة طلاب ، اعطى الثاني مثلثي
الأول وأعطى الثالث مثلثي الثاني ، كم قلم أعطى للأول؟

- ب ١٠
د ٢٥
ج ٥

٥
٢٠ ج

يجرب اختار

٥ + ٥ + ٥ = ١٥ + ١٥ = ٣٥ قلم



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٣ ساعات → ٦ دقـعـة
٥ أيام → ٤٠ دقـعـة
الـ ضـرـبـيـوـهـ → ٨ دقـعـةـ فـيـهـ الـلـيـوـمـ
٢٥ لـامـ رـوـهـ ٤٠ دقـعـةـ

٢٧ ساعة حائط كل ٣ ساعات تتأخر دقيقة ، بعد ٥ أيام كان
الوقت الفعلي ٨:٤٠ ، فكم يكون الوقت في ساعة الحائط ؟

- أ ٨:٤٠
ب ٧:٤٠
ج ٩:١٠

P

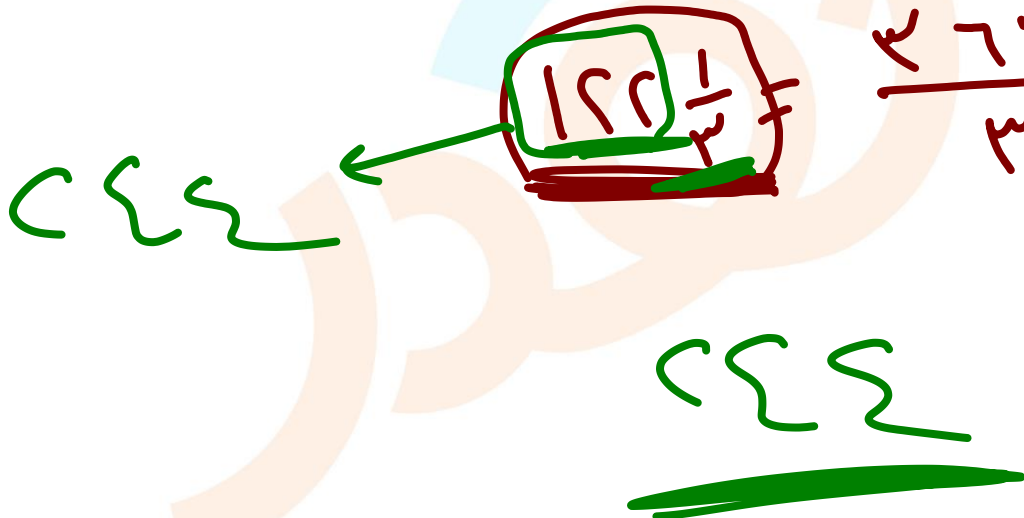


بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 147 \\ \hline 1938 \\ + 277 \\ \hline 3999 \end{array}$$



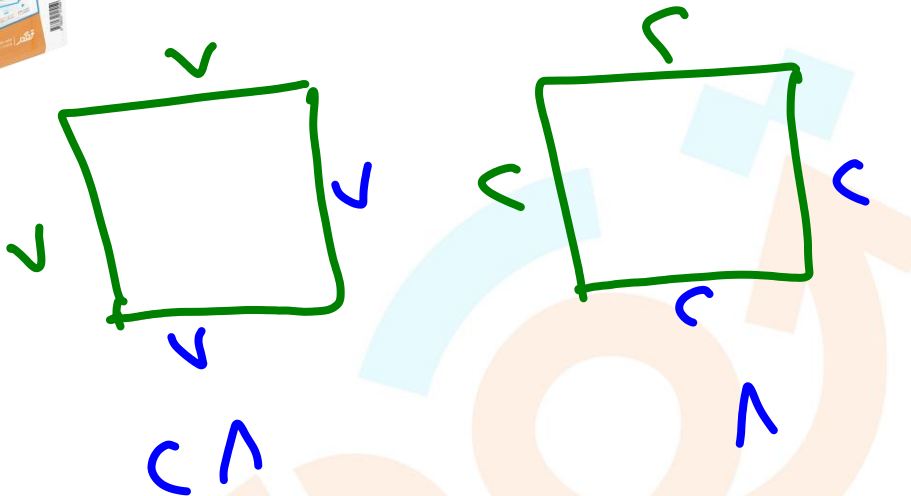
- كم نصف في ثلث ربع العدد ١٤٦٨
- أ ٢٤٣
ب ٢٤٤
ج ٢٤٥
د ٢٤٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١



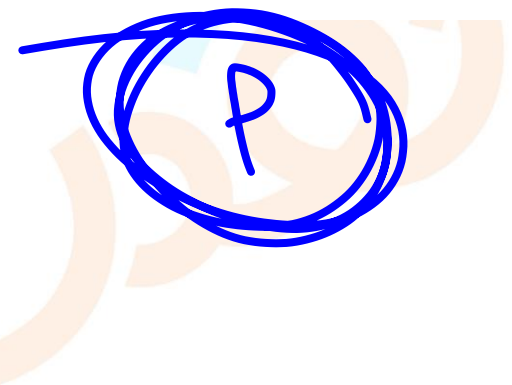
٢٩ مربعان : الأول طول ضلعه ٢ سم و الثاني طول ضلعه ٧ سم ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أربعة أمثال محيط المربع <u>الأول</u> $32 = 8 \times 4$	محيط المربع الثاني <u>الثاني</u> 28

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

قارن بين : ٣٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٠ × ٦٠	<u>٦٠ × ٣٧ + ٦٠ × ٢٣</u>

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

$$\underline{\underline{6 \times 6}} - \underline{\underline{6 \times 37 + 6 \times 23}}$$

?



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

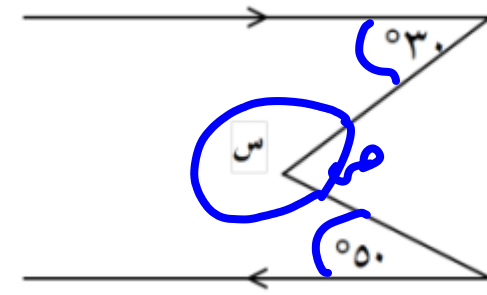
أوجد قيمة س

٣٠

٥٠

٨٠

٢٨٠



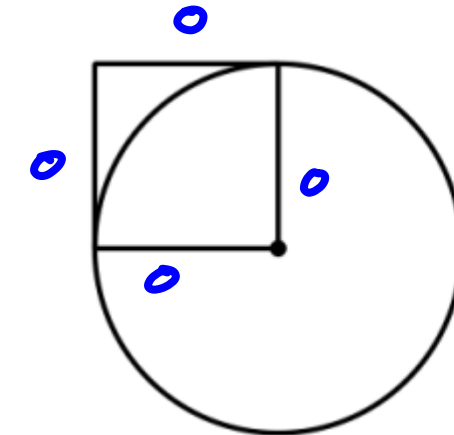
$$\underline{س} = 0 + 30 = 30$$

$$س = 100 - 50$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢١



نهاية

٣٢
إذا كان محيط الدائرة = ١٠ ط
أوجد محيط المربع

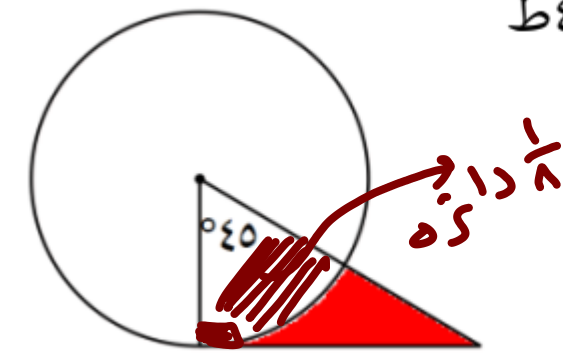
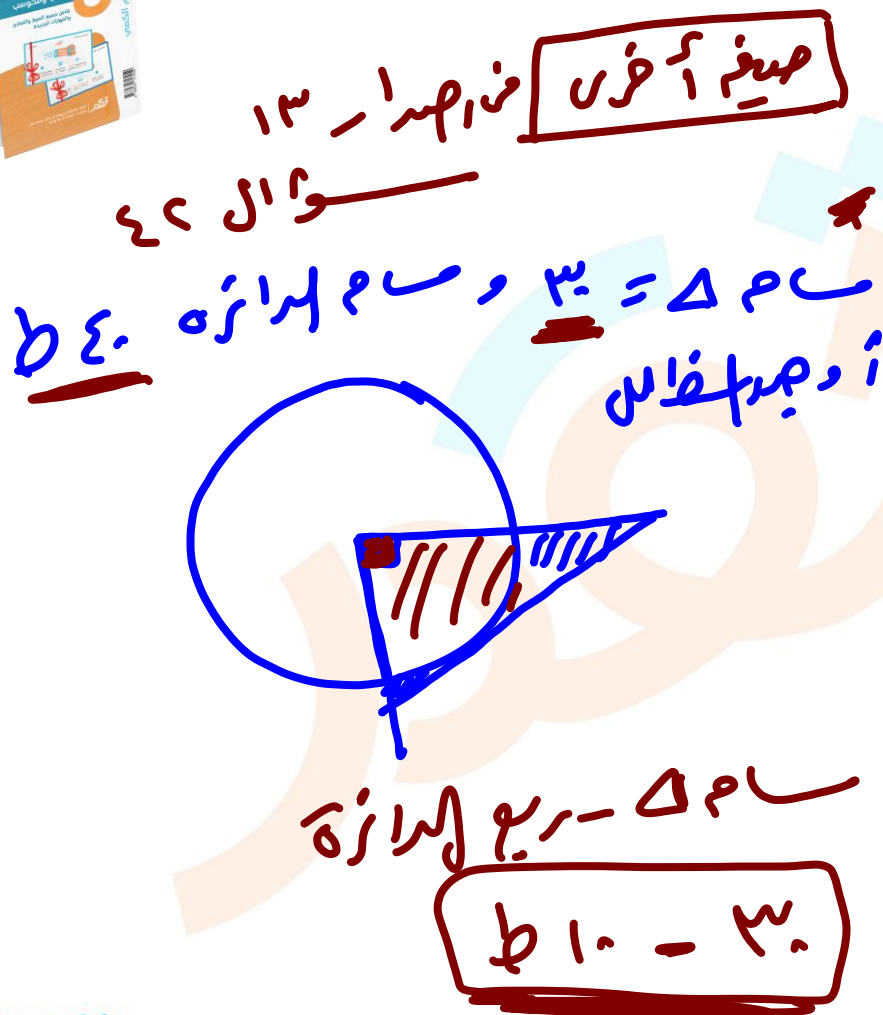
١٠
٢٠
٤٥
ج ١٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد



اصدار ٢١



إذا علمت أن مساحة الدائرة = ٤٠π ط ٣٣

ومساحة المثلث = ١٠ ط ٣٣

أوجد مساحة الجزء المظلل

أ $١٠ - ٤٠\pi$ ط ١٥

ب $٤٠\pi - ٥$ ط ١٠

ج $١٠ - ٥\pi$ ط ٥

$$\text{مظلل} = \frac{٦٠}{٣٦٠} \times ٤٠\pi \text{ ط}$$

$$\text{مظلل} = \frac{٦٠}{٣٦٠} \times ٤٠\pi \text{ ط} = \frac{٥}{٣} \times ٤٠\pi \text{ ط}$$

$$= ١٠ - ٥\pi \text{ ط}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

$$\begin{aligned}
 \text{الأول} &= \frac{1}{3} \\
 \text{الثاني} &= \frac{1}{4} \\
 \text{الثالث} &= \frac{1}{5} \\
 \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} &= \frac{14}{60} = \frac{7}{30} \\
 \text{كل} &= 100 \times \frac{7}{30} = 23.33
 \end{aligned}$$

١٠٠

٣٤- اشتري رجل ثلات عطور الأول بـ كامل السعر والثاني بنصف السعر والثالث بربع السعر ، وكان المجموع ١٤٠٠ ، كم سعر العطر الأول ؟

- أ ٨٠٠
ب ٦٠٠
ج ٧٠٠
د ٤٠٠

$$\begin{aligned}
 100 &= 175 \times \frac{1}{4} \\
 100 &= 175 \times \frac{1}{3} \\
 100 &= 175 \times \frac{1}{5}
 \end{aligned}$$

الإجابة

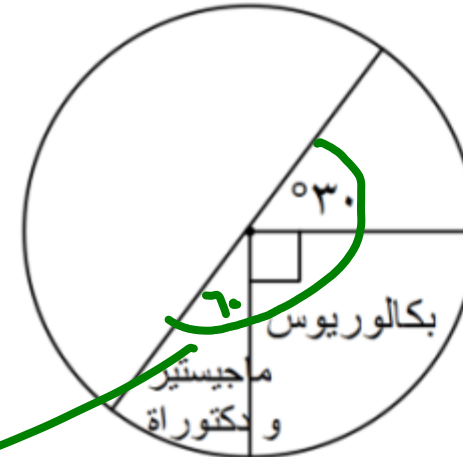


بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

- ٣٥ إذا كان مجموع طلاب الرياض = ١٢٠٠٠ ، اوجد عدد المسجلين في الماجستير و الدكتوراة
- أ ٥٠٠٠
ب ١٠٠٠٠
ج ١٢٠٠٠



د





بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصلیار ۲۱

$$\frac{\begin{array}{c} < \\ \diagup \quad \diagdown \\ o \end{array}}{\sqrt{o}} + \frac{\begin{array}{c} > \\ \diagup \quad \diagdown \\ o \end{array}}{\sqrt{o}}$$

$$\dots = \frac{V_0 + V_0}{V_0}$$

۷۹

٦١

A large, semi-transparent word cloud in light orange and blue is centered on the page. The word 'P' is circled in red at the top left. The word 'GO' is also visible in the background.

تعدّر
مع عماد الجريبي 100% قدرات وتحصيل

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢١



قارن بين :

٣٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أكبر عدد أولي من ٥٠ إلى ٦٤	٦٣

بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

٥٣ ٥٣ ٥٣ ٥٩ ٥٧ ٥٥ ٥٩

٦١

بـ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



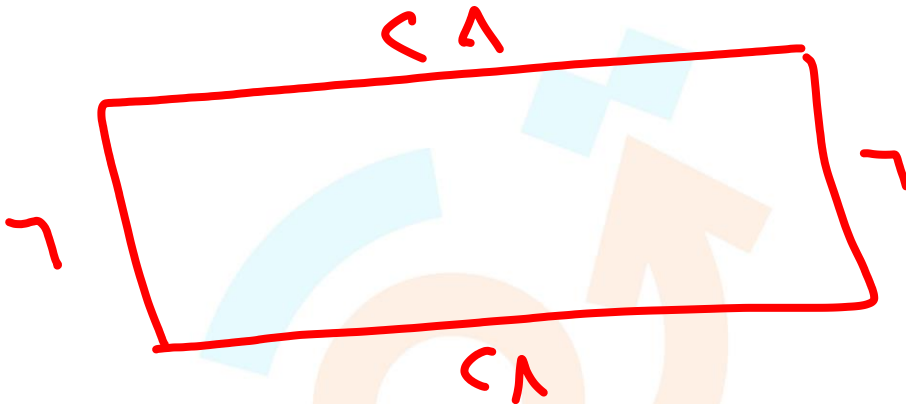
إصدار ٢١

٢٨ مستطيل محيطه = ٦٨ سم و طوله = ٢٨ سم ، اوجد

ب ٥
د ٧

عرضه

أ ٦
ج ٦



$$14 = 5x - 7$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

- ٣٩ إذا كان نسبه المتميزيين لـ الكل (٤) ، كم نسبه المتميزيين ؟
- أ %٢٠
 - ب %٢٥
 - ج %٣٥
 - د %٣٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

١٢ كطه X

٤٠ ثلات فطائر قسمت كل فطيره إلى أربع قطع و قسمت كل قطعه إلى نصفين ، كم عدد القطع الناتجة ؟

ب ٢٤
د ٤٨

أ ١٢
ج ٣٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٨٠٦ : العاشر

→ ١٥ :

(٩٧)

١٥ : سعرها عدالت

١٠٠

١٥ : ايجي عمرها عدالت

١٠٠

١٥ : ضعن ٩٧، ١٥ لـ ٣٠

١٠٥

- ٤١ عددان صحيحان مختلفان النسبة بينهما ١٥:٢ ، اوجد العدد الأصغر ، علماً بأن العدد الأكبر اكبر من ٩٧ وأصغر من

ب ١٤

١٠٨

١٢

ج ١٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٤٢ ما العدد الذي إذا طُرح منه ٩ ، ثم قُسّم على ٤ كان الناتج

? ١٠

٣٩ أ

٤٩ ج

٤٩
٩٦

$$\{ \cdot = ٩ - ٤٩$$

$$١٠ = \frac{\{ \cdot }{ ٤ }$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢١



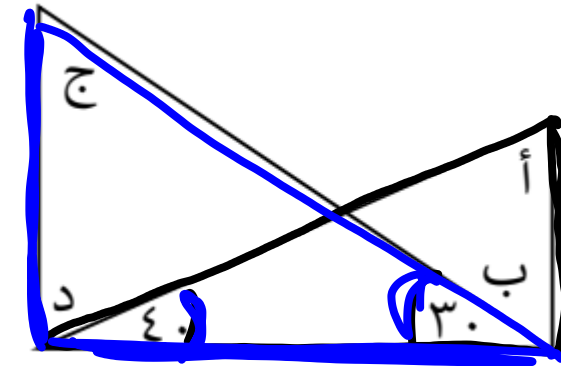
٤٣ أوجدا + ب + ج + د

٧.

١٤٠

٢١٠

٢٢٠



$$110 = ب + ج$$

$$110 = د + ج$$

ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٤٤ إذا كان الوسط الحسابي للقيم (١١ ، ٧ ، ٢ ، ص) هو ٦
فما قيمة ص ؟

أ ٣
ج ٥

المجموع = العدد × العدد

ب ٤
د ١

$$6 \times 6 = 8 + 11 + 7 + 2$$

$$\frac{m}{2} = 8 + 2$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ أي الأعداد الآتية غير أولى ؟

ب ٣

د ٨

أ ٢

ج ٥

لقد

لقد



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢١

٤٦ إذا كان سعر الجالون النفط السعودي = ١٥,٠ دولار و
متوسط سعر جالون النفط العالمي = ١,١٠ دولار
أوجد النسبة بين سعر جالون النفط السعودي إلى متوسط سعر
جالون النفط العالمي

ب ١١:٢
د ٢٠:٣

أ ١١:١٥
ج ٢٢:٣

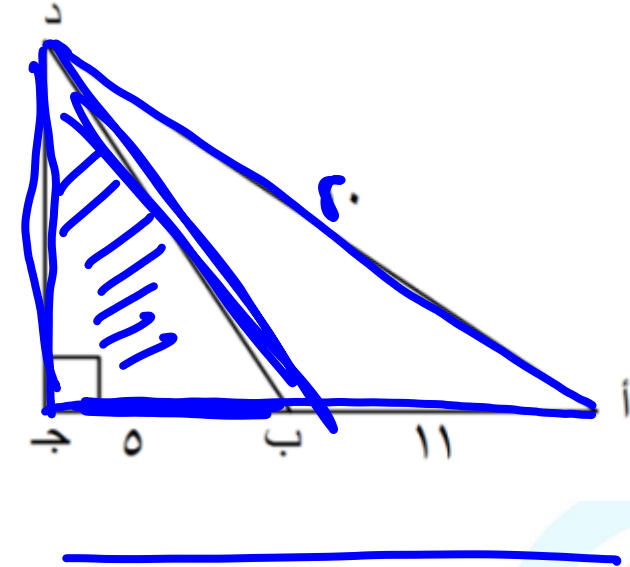
٢ -





بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصلیار ۲۱



اوجد طول ب د ۴۷

- ١١ أ
- ١٢ ب
- ١٣ ج
- ١٤ د

$$1^c = j^c$$

2

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ سبعة أعداد فردية متتالية متوسطهم ١٧ ، اوجد متوسط

أول ثلاثة أعداد

١٣
١٧
١٩

ب ١٥
د ١٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد



فراء أم فناء
حذاء حذف
لعبة لغة

$$\begin{array}{rcl} \text{فـ} & = & ٢٠٠ \\ \text{نـ} & = & ٣٠٠ \\ \text{أـ} & = & ٤٠٠ \\ \text{هـ} & = & ٥٠٠ \\ \text{ذـ} & = & ٦٠٠ \\ \text{زـ} & = & ٧٠٠ \\ \text{دـ} & = & ٨٠٠ \\ \text{سـ} & = & ٩٠٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{فـ} + \text{نـ} + \text{أـ} + \text{هـ} + \text{ذـ} + \text{زـ} + \text{دـ} = ٣٠٠ \\ \text{فـ} + \text{نـ} + \text{أـ} + \text{هـ} + \text{ذـ} + \text{زـ} + \text{سـ} = ٩٠٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{فـ} + \text{نـ} + \text{أـ} + \text{هـ} + \text{ذـ} + \text{زـ} + \text{دـ} & = & ٣٠٠ \\ \text{فـ} + \text{نـ} + \text{أـ} + \text{هـ} + \text{ذـ} + \text{زـ} + \text{سـ} & = & ٩٠٠ \\ \hline & & ٦٠٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{فـ} + \text{نـ} + \text{أـ} + \text{هـ} + \text{ذـ} + \text{زـ} + \text{دـ} = ٣٠٠ \\ \text{فـ} + \text{نـ} + \text{أـ} + \text{هـ} + \text{ذـ} + \text{زـ} + \text{سـ} = ٩٠٠ \\ \hline & & ٦٠٠ \end{array}$$

فـ ١ → هـ أـ
نـ ١٠ → لـ بـ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن