

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



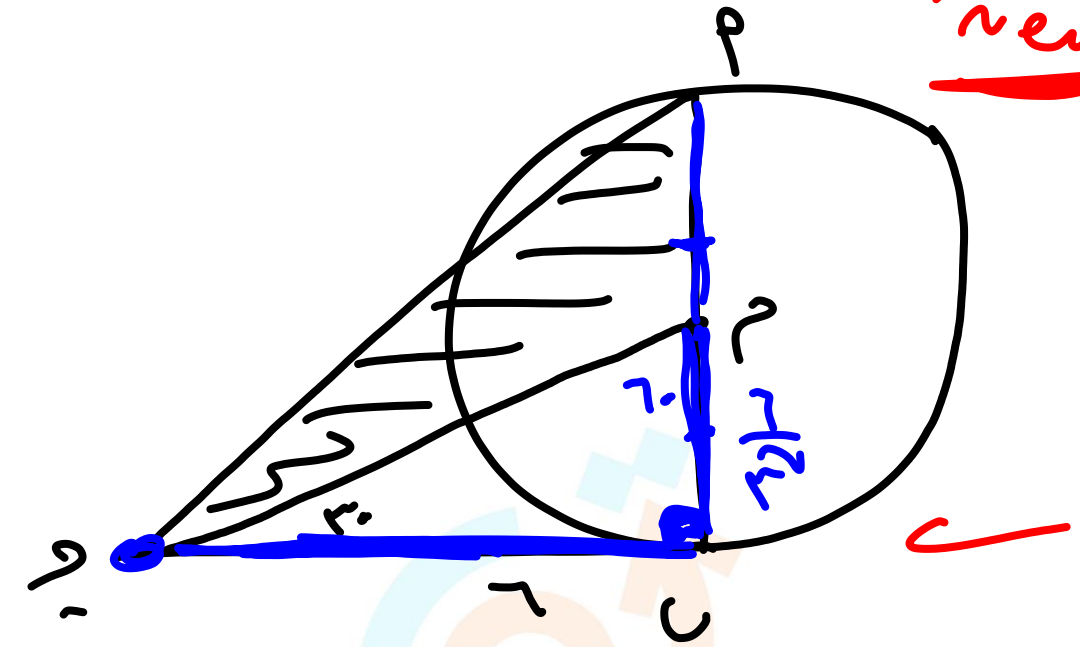
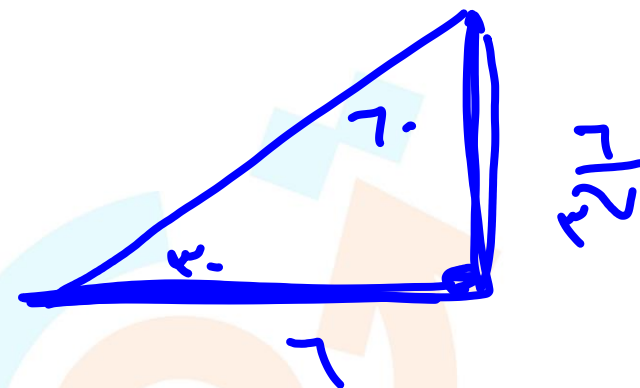
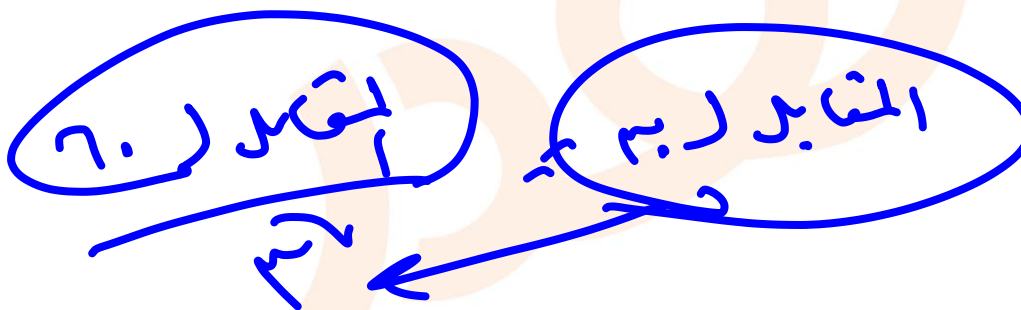
جريدة مايسترو



قناة المعاصر

مراجعة اهم القوانين والمهارات

اصدار ٢٢



$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \times \frac{\frac{1}{\cos \theta}}{\frac{1}{\cos \theta}} = \tan \theta \times \frac{1}{\cos \theta} \times \frac{1}{\cos \theta}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢٢

إذا كان $A = 1000$ ، $B = 200$ فأي الآتي له أكبر قيمة

$$\begin{array}{l} B - A \\ D + B \end{array}$$

١ $A \times B$
ج $A \div B$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

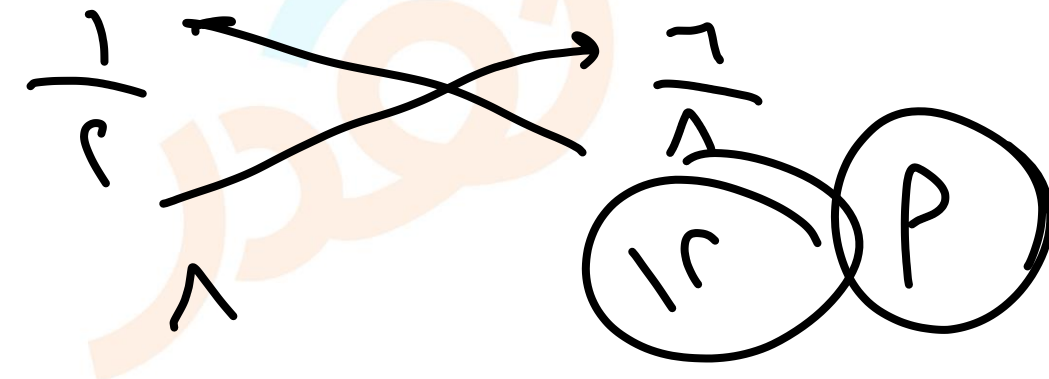


إصدار ٢٢

٢ إذا كان $n = 2$ قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{1}{n}$	$= \frac{n(n+1)}{6+5}$

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢٢

$$\frac{V}{V} = \frac{4 \times 4 \times 4}{4 \times 4 \times 4}$$

ما نسبة حجم مكعب حرفه ٤ سم إلى حجم مكعب طول حرفه ٢ سم ؟

- ب ١:٤
د ١:١٦

ج ١:٨

✓



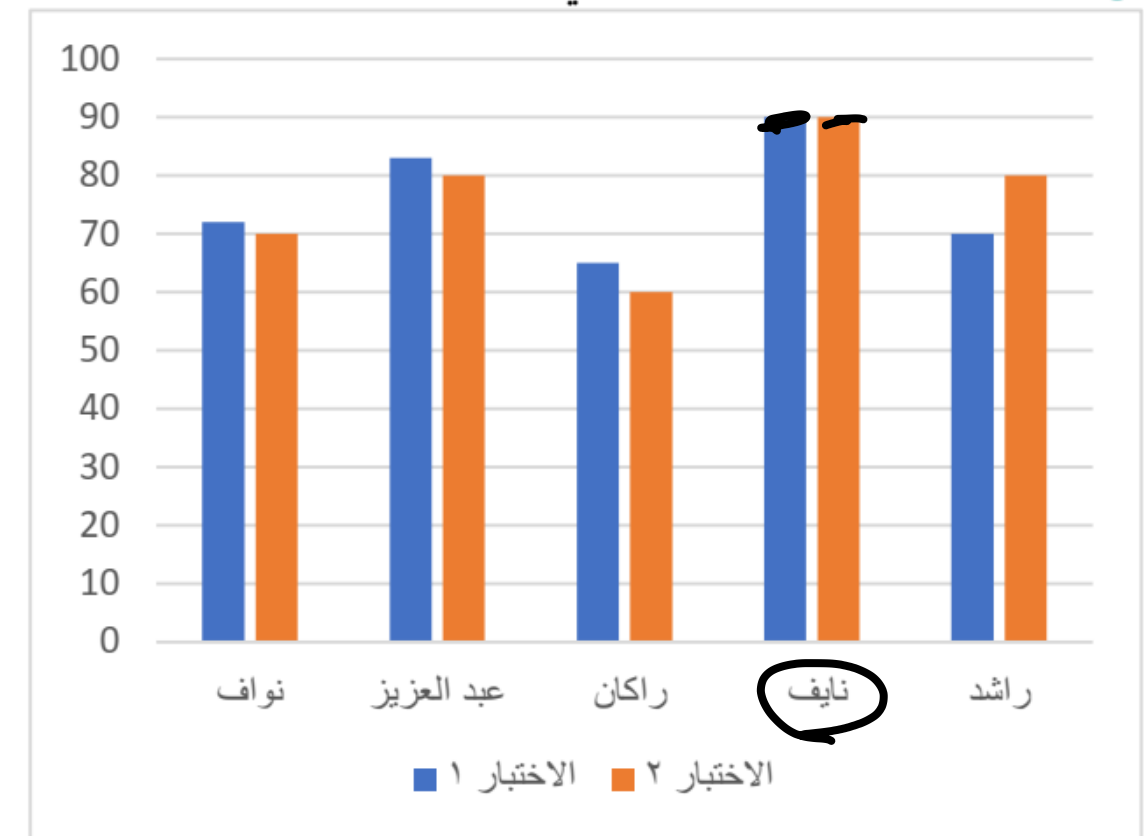


بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٢



ما الطالب الأعلى معدل دراسي ؟ ٤



ب عبد العزيز

د نايف

أ نوفاف

ج رakan



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٢



$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \dots = (3 + 4) 2 - 5 \\ \underline{\quad} \\ 14 - 10 = 4 \end{array}$$

ب ١٤
د ١٤

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \underline{x} - 5 \\ 15 - 5 \end{array}$$





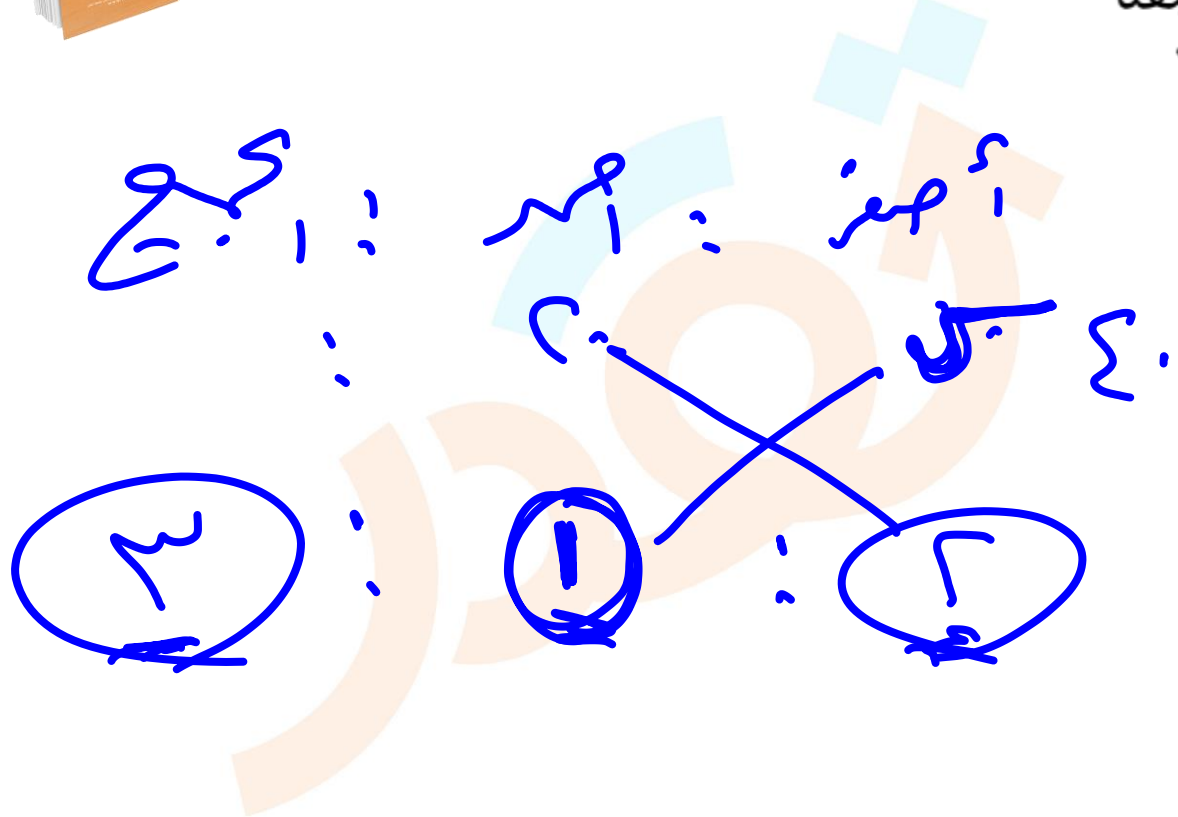
بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصلیار ۲۲

- ٦ كيس فيه ١٠ كرات صفراء و ٢٠ كرة حمراء . فإذا أضفنا عدد من الـ الكرات الصفراء فأصبحت نسبة الصفراء للكل ٣:٢
كم عدد الـ الكرات الصفراء المضافة ؟

۲۵

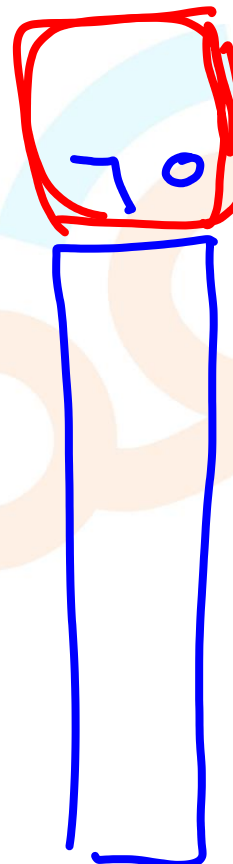
٢٠١
ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إصدار ٢٢



٧ حصل جميع الطلاب على درجة أقل من ٦٥ درجة ماعدا ٤ طلاب ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الطلاب الذين حصلوا على <u>٦٥</u> درجة فأكثر	<u>٤</u>

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٢



٨ وضعت أوراق بجانب بعضها فكانت مستطيلاً أبعاده ٣٠٠ سم فإذا كان بعد الورقة ٢٠ ، ٣٠ سم فكم عدد الأوراق

- ب ٧٥
د ١٥٠

ج ١٠٠

أ ٥٠





بنك أسئلة المحوسب الجديد

A collage of mathematical drawings and text in Arabic and English. It includes handwritten formulas like $c \approx 9/0$, $c = 2/0$, and $c = 5/0$. There are also diagrams of circles with radii and angles labeled 60° and 80° . A book titled "المجاميع 8" is visible in the top left corner.

- ٩) شخص عمره ١٥ سنة ، فعمره تقريباً ٤ سنوات و
ج شهران ١٥ شهر
د ثلاثة أشهر
ب شهرين و ٢٤ يوم ٢٤ يوم

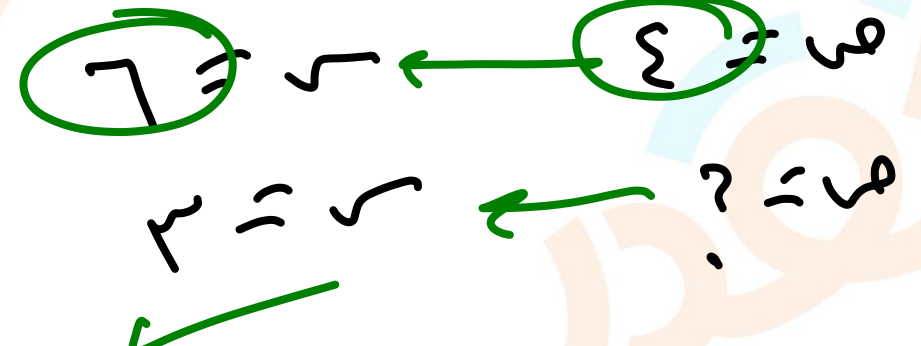
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ إذا كان ص تتناسب عكسيا مع س ، ص = ٤ عندما س = ٦
أوجد قيمة ص عندما س = ٣

٢
ج ٦

٤
٨



٣
٤
٧

عَصْوَحٌ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا وزعت ١٢٠ بيضة بالتساوي على ٩ أطباق ، كم بيضة في الطبق الواحد

ب ١٢
د ١٤

ج ١٣

$$\frac{120}{9} = \underline{\underline{13}}, \dots = \frac{120}{9} = \underline{\underline{13}}, \dots = \frac{120}{9} = \underline{\underline{13}}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



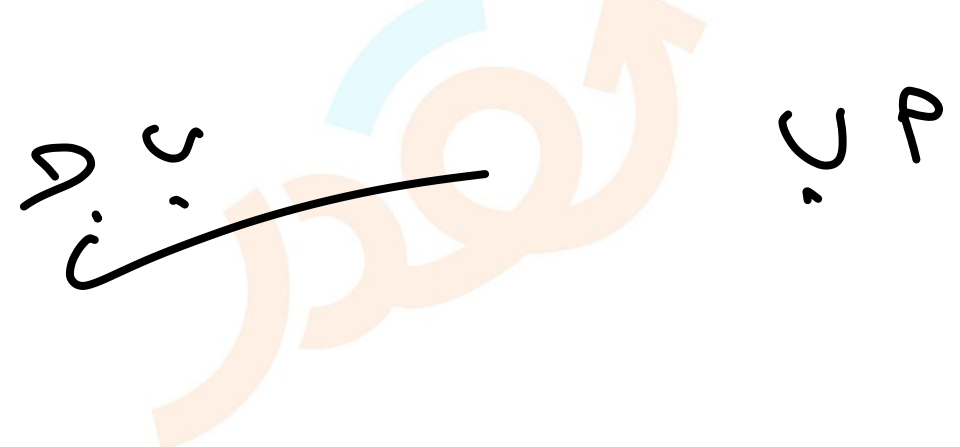
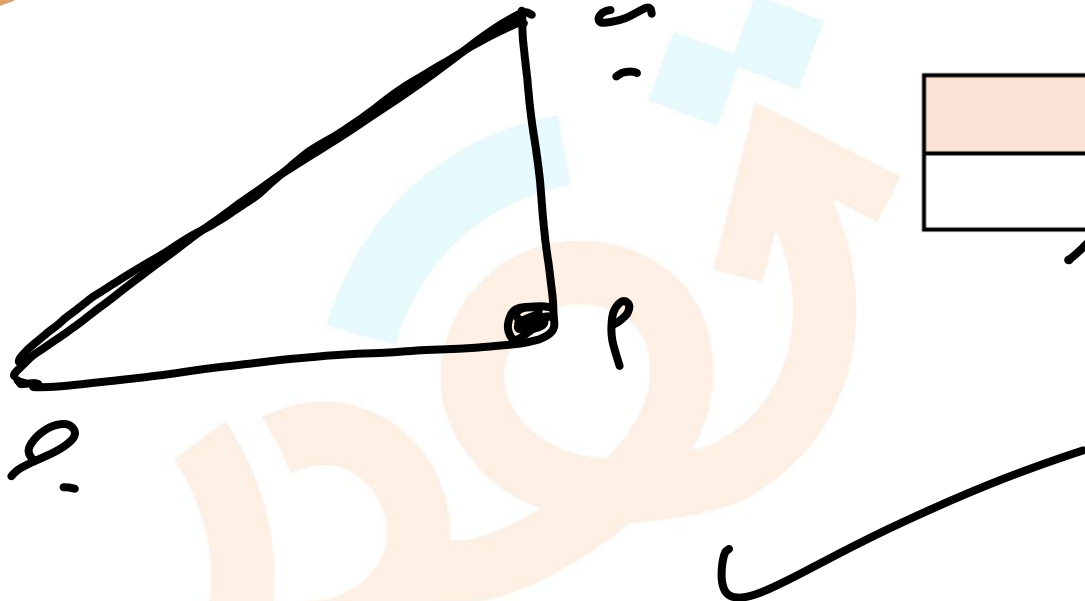
١٢

المثلث $A B C$ قائم الزاوية في A ، قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$B + C$	$A + C$

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



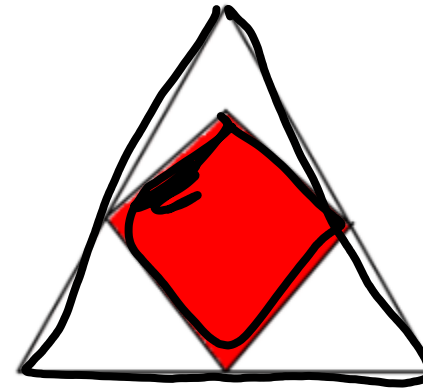
بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مقدمة المعيين	مقدمة المثلث

كرة سفينة



لـ

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

عند دراسة المثلث
لـ
لـ
لـ
لـ
لـ

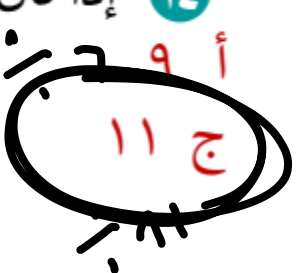
لـ = ٥٠ بـ
لـ قـ

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ إذا كان الزاويتان $\angle A$ ، $\angle C$ - $\angle B$ مترامتان ما قيمة s ؟

- أ ٩
ب ١٠
ج ١١
د ١٢



$$A = C - \underline{s + s}$$

$$11 = \underline{s - s}$$

$$11 = \underline{s}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$س = ٤٨$$

$$ك = \overbrace{٤٨}^{٣}$$

$$٣٥ \approx$$

١٥ إذا كان $س = ٤٨$ فارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٥	٢ س

ب القيمة الثانية أكبر
د القيمة الأولى أكبر
~~ج القيمة الثانية متساوية~~
~~ب القيمة الأولى متساوية~~

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\begin{aligned} س &= ٣ \\ ك &= ٦٤ \\ س &= \overbrace{٣٧}^{٣} \end{aligned}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

١٦

القيمة الأولى	القيمة الثانية
4×4	$\frac{2}{3}$

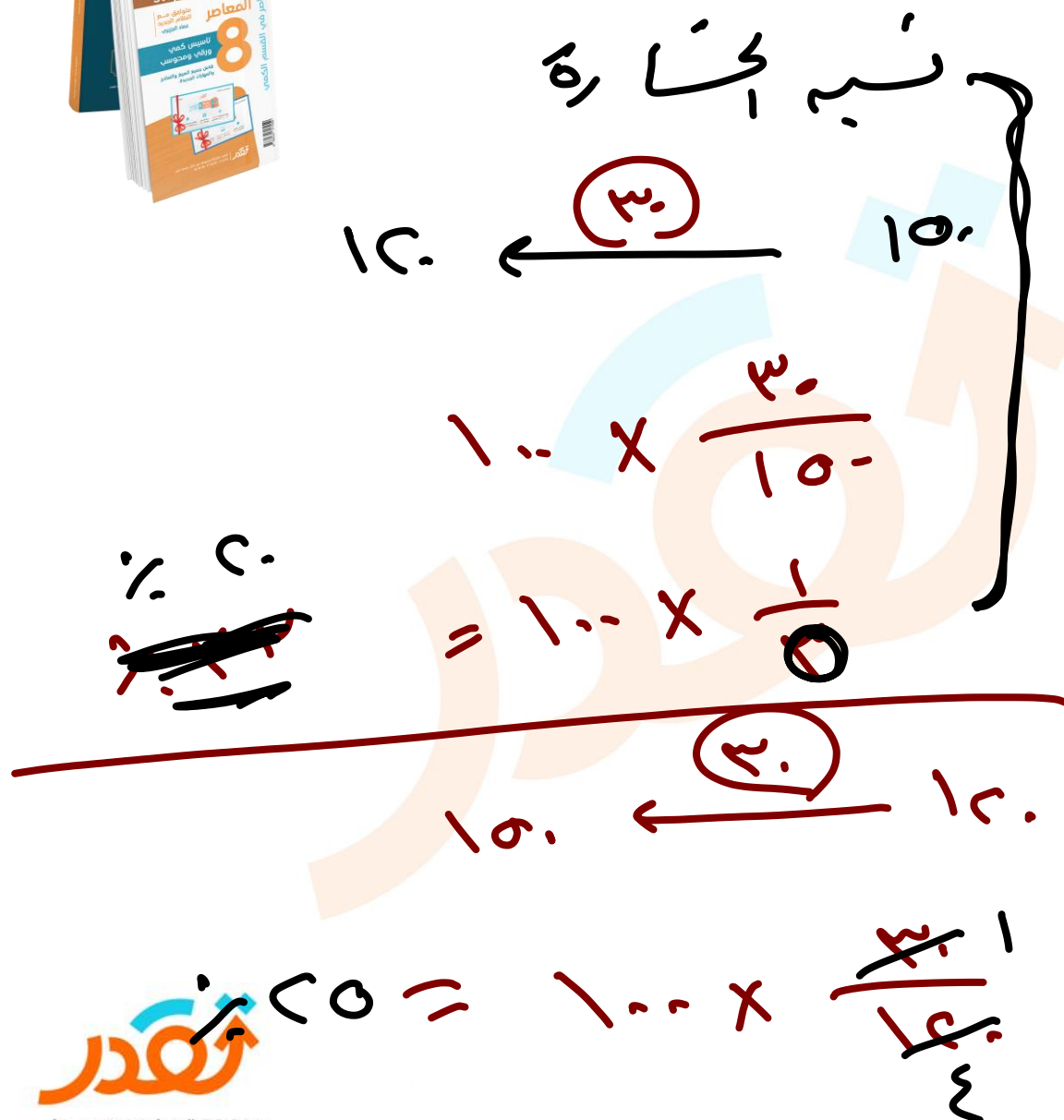
- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية
ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى أكبر

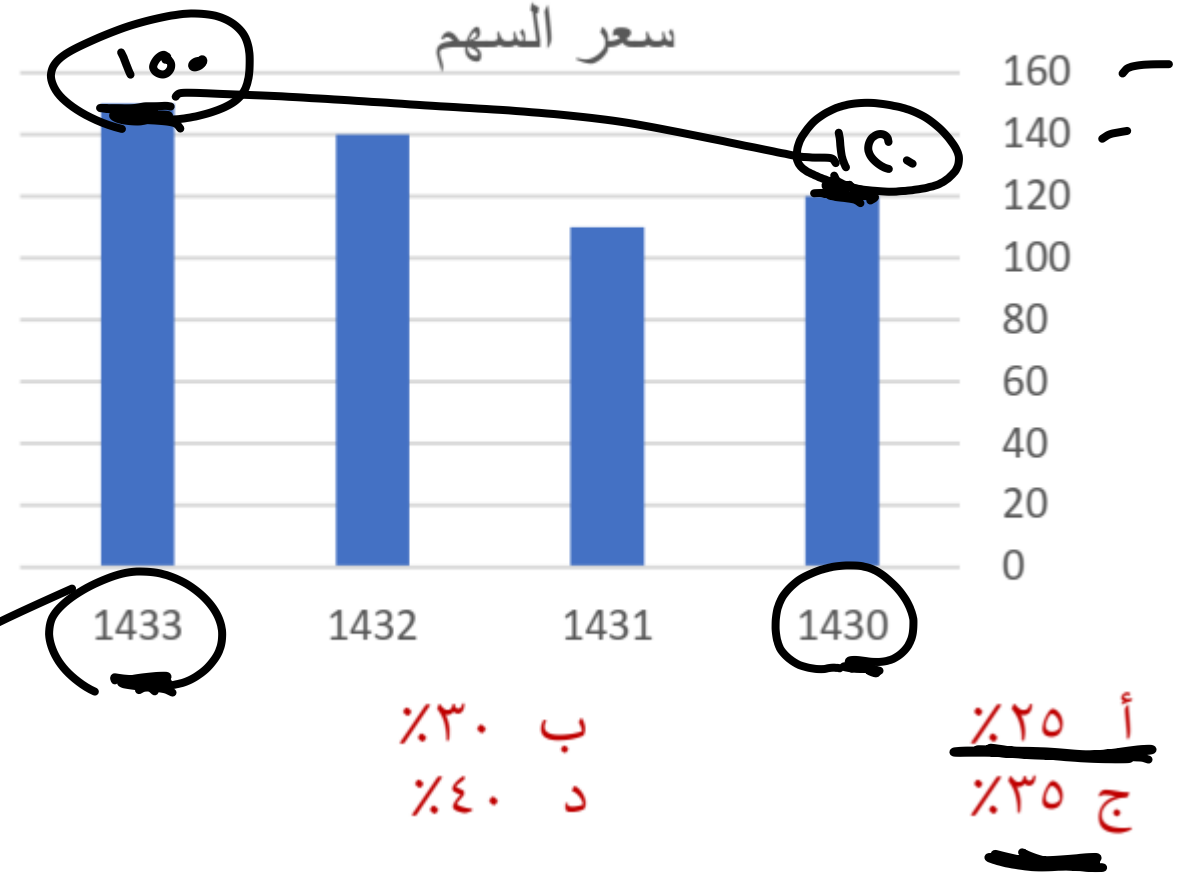
$$\frac{2}{3} = \frac{4 \times 4}{x}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧. كم نسبة انتشار سعر السهم بين عامي ١٤٣٣ و ١٤٣٠ ؟

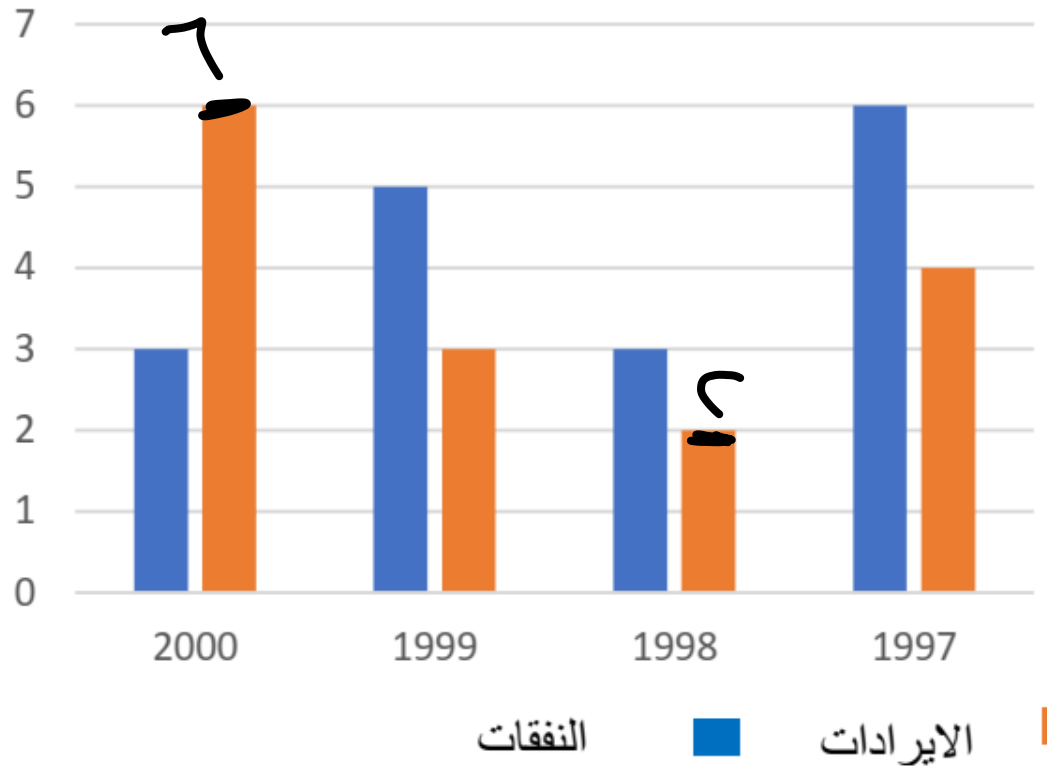


بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨

أوجد الفرق بين أكبر وأصغر قيمة من الإيرادات ؟



٤
٣
ج ٦
ب ٥

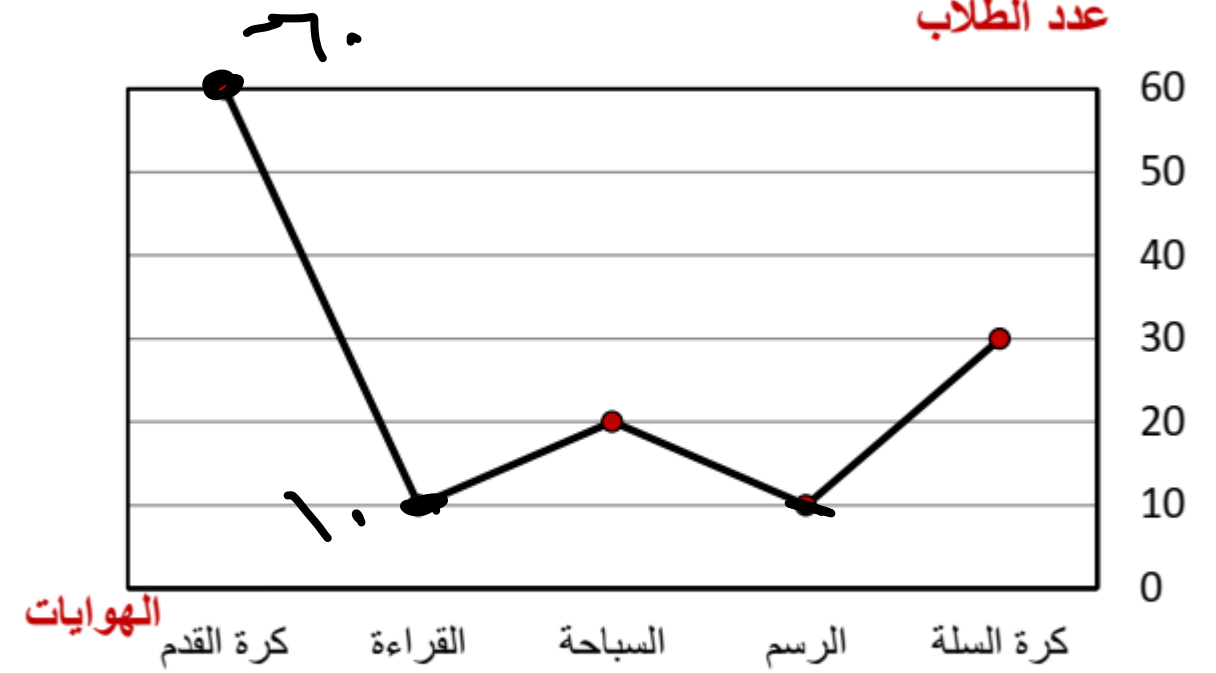


بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩

ما أكبر فرق بين عدد الطلاب في الهوايات المختلفة ؟



أ
ب
ج
د

٣٠
٤٠
٥٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، ص يساوي ١١ ، ما قيمة ص ؟

- أ ٩
ب ١١
ج ١٩
د ٢١

ج ١٩

$$\text{متوسط} = \frac{\text{مجموع}}{\text{عدد}}$$

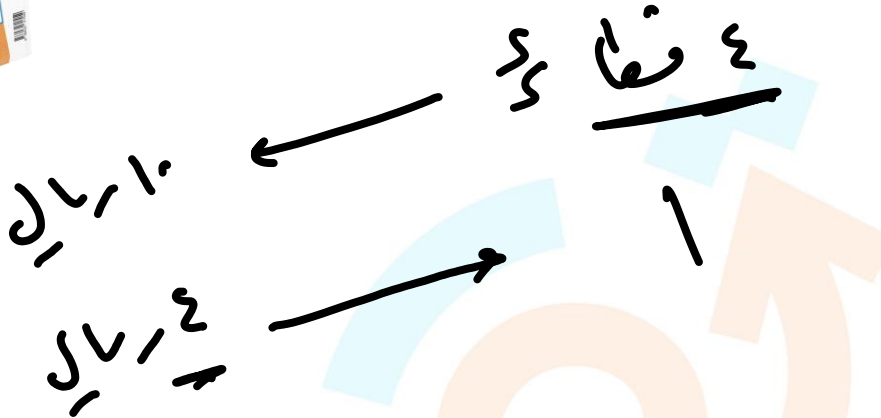
$$2 \times 11 = 8 + 9 + \underline{0}$$

$$2 \times 2 = 8 + 14$$

$$16 = ص$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ أربع أنواع فطائر (جبن - زعتر - لبنة - تونة) اسعارهم (١ - ٣ - ٢ - ٤) ريال على الترتيب ، إذا اشتري **أحمد** ٥ فطائر بسعر ١٤ ريال ، ما هي الفطيرة التي اشتري منها مرتين ؟

ب زعتر
د تونة

أ جبن
ج لبنة



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ ثلثة أعداد فردية متتالية مجموعهم = ٦٣ ، مما هو العدد _____

- ب ٢١
د ٢٥

٢٣ ج

١٩

٢٣

٢١

٨

$$17 = \frac{23}{2}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين : ٢٣

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٠٠١	$23 \div 230023$

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

$$\frac{23}{230023} = 1001$$

P



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤

X

إذا كان $1 + 3 + 2 + \dots = 45$

أو حد قيمة $10 + \dots + 30 + 20 + 10$

بـ ٥٠

جـ ٦٠

٤٥

٥٠

$$\textcircled{45} = 9 + 10 + \dots + 30 + 20 + 10$$

P



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{a+b}{2} \\ \bar{x} &= \frac{b+p}{2} \\ \bar{x} &= p \end{aligned}$$

إذا كان $a > b$ ، متوسط a و b = $\frac{a+b}{2}$

\bar{x}
د
٥

٤ ج
أ
٢

٨-

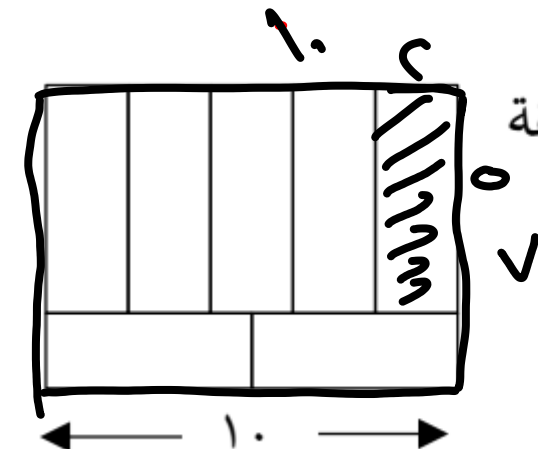


بنك أسئلة المحوسب الجديد



الشكل المجاور مستطيلات متطابقة
إذا كان محيط المستطيل الكبير = ٣٤
أوجد مساحته

- أ ٤٩
ب ٦٠
ج ٧٠



٧٠ ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ فصل به ٢٥ طالب ، اختار المعلم ١١ طالب للسباحة و
١٩ طالب للرمادية ، ما عدد الطلاب المشتركين في السباحة و
الرمادية ؟

ج ٥

٣٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} ٩٤٧، ٥، ٣، ١، ٩، ٧، ٥، ٣، ١ \\ \hline ٩٠ \\ \text{بـ} \\ \text{دـ} \end{array}$$

٢٨
٣
جـ

A mathematical equation is shown, consisting of a division problem and its solution. The equation is $\frac{947,5,3,1,9,7,5,3,1}{90}$. The quotient is written above the line as '٩٤٧، ٥، ٣، ١، ٩، ٧، ٥، ٣، ١'. Below the line, the remainder '٩٠' is followed by the text 'بـ' (with) and 'دـ' (and). To the right of the equation, there are three circles containing Arabic numbers: '٢٨' (28), '٣' (3), and 'جـ' (G).

تُقدّر

تُقدّر



بنك أسئلة المحوسب الجديد

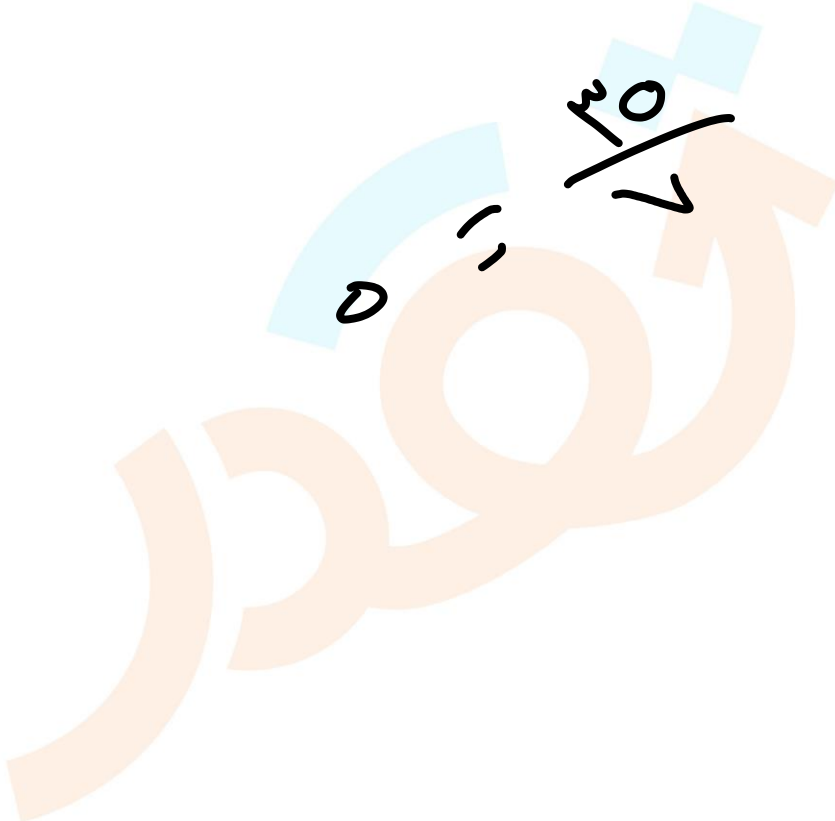


٢٩ حفظ أحمد ٣٥ آية في ٧ أيام ، كم آية حفظ في اليوم الواحد

ب ٤
د ٦

٣

٥ ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ أي مما يلي ليس أولي ؟
أ ٢٣
ج ١٠١

٧٨٧

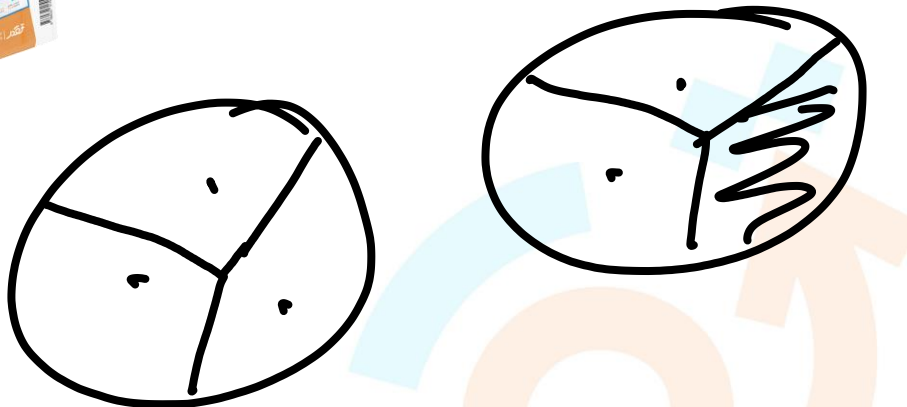
٤٧ ب

لُقْدَر

لُقْدَر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



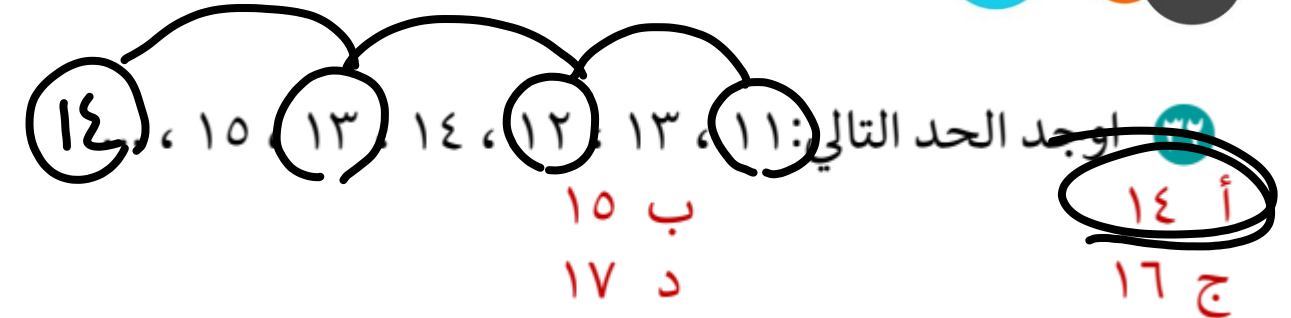
٢١
اشترت هند فطيرتين و قسمت كل فطيرة إلى ثلاثة قطع
فأكلت واحدة و وزعت الباقي على صديقاتها بالتساوي ، كم عدد
صديقاتها ؟

ب ٥
د ٧

أ ٤
ج ٦



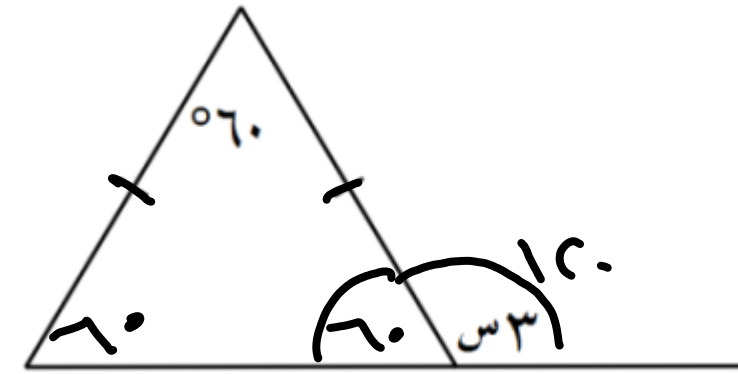
بنك أسئلة المحوسب الجديد



بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما قيمة س ؟



- ب ٣٠
د ٦٠

أ ٢٠
ج ٤٠

ج

$$100 = \sqrt{3}$$
$$80 = \sqrt{3}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2^3 + 4$	$\checkmark (3 + 4)$

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

$$25 = 9 + 16$$

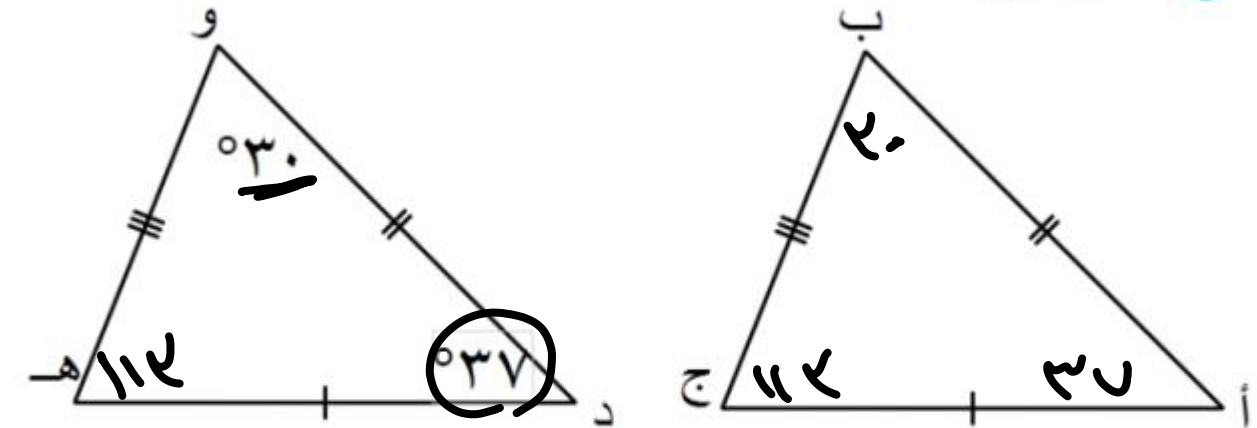
$$49 = \checkmark$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين : ٢٥



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية ج	١١١ °

ب القيمة الثانية أكبر
 د المعطيات غير كافية
 ج القيم متساویات

أ القيمة الأولى أكبر

P



بنك أسئلة المحوسب الجديد



لـ ٥ س = ل ، س عددين صحيحين موجبين ،
فـ $\frac{5}{s} = \frac{l}{l}$
لـ $5l = sl$
لـ $5l - sl = 0$
لـ $s(l - 5) = 0$
لـ $s = 0$ أو $l = 5$

٣٦ إذا كان $4l = 5s$ ، لـ ، س عددين صحيحين موجبين ،
قارن بين :

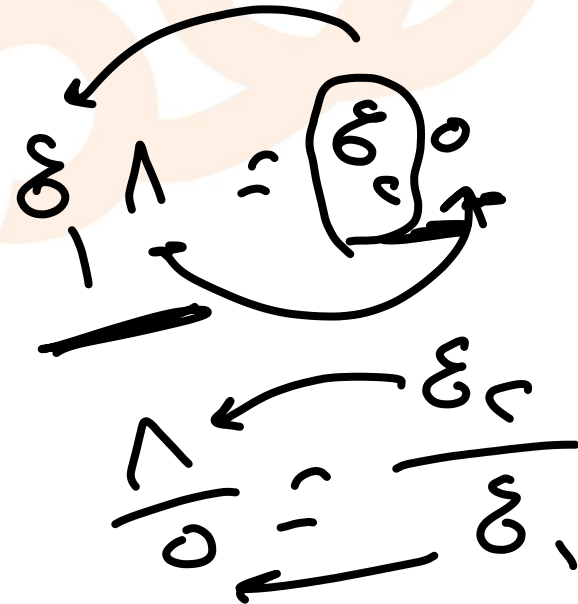
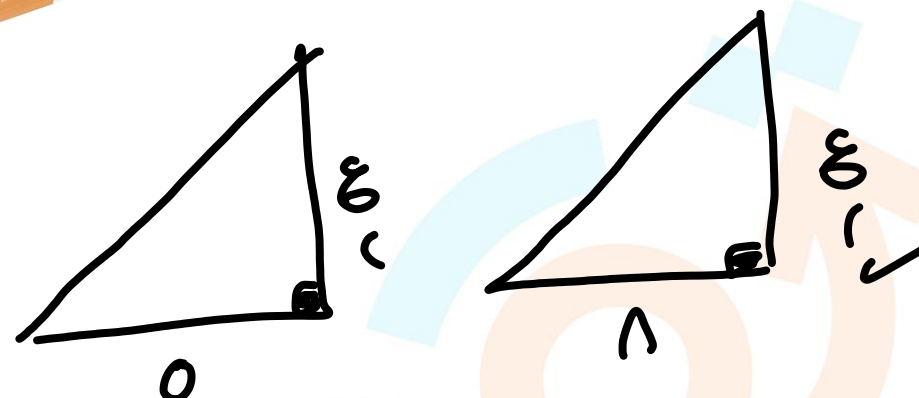
القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	ل

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

أـ القيمة الأولى أكبر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ مثلثين لهما نفس المساحة ، طول قاعدة الأول = ٨ و طول
قاعدة الثاني = ٥ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ارتفاع المثلث الأول	ارتفاع المثلث الثاني

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان $s - c = 3$ ، فأي الآتي صحيح ؟

~~أ) $s > 1$~~

~~ب) $s > 2$~~

~~ج) $s > 3$~~

تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٣٩

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\underline{3^2} \times (\underline{4^{-1}})^3$	$\frac{1}{2}$ <u>-</u>

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\begin{array}{r} 4 - 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 2 \\ = \quad \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(P)



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢-

٤- إذا كان ص < صفر ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢ ص	٣ - ص

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساویتان

X ④ $1 = (-1)^{-2}$

X ⑤ $8 = (-2)^3$

ل



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠٠ سم	١٠٦ متر

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد



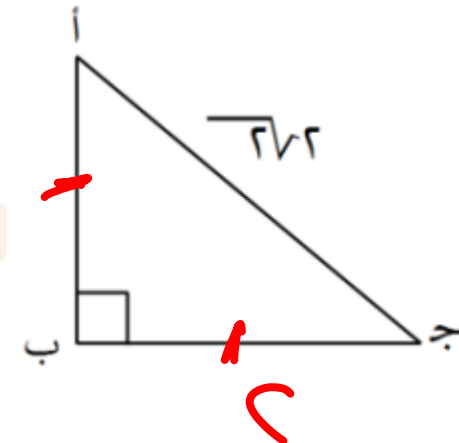
٤٢ إذا كان $أب = بج$ أي الآتي صحيح ؟

~~بأب > أج~~

~~بج > أج~~

~~أب > أج~~

~~ج أب = ٢~~



٨-



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ يطوف شخص حول الكعبة ٧ أشواط ، فإذا كان يبعد عن مركز الكعبة ٢٠ م ، احسب المسافة التي قطعها في الطواف

- ب ٢٠٠ ط
د ٣٠٠ ط

أ ١٤٠ ط
ج ٢٨٠ ط

الخطوة : محيط المدار

$$= ٣٤٠ \times ٧ = ٢٣٨$$

$$٧ أشواط = ٢٣٠ \times ٧ = ١٦١$$

٨.



بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد المنوال للقيم : ١، ٢، ٤، ٥، ٤، ١
أ ب ج د

١

٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

٤٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$

- أ القيمـة الأولى أكبـر
ب القيـمة الثـانية أكبـر
د المعـطـيات غـير كـافـية
ج الـقيـمـات مـتسـاوـيـاتـان

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{36}$$

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

(٣) $\frac{1}{25}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ إذا كان محيط المثلث = ٢٤ سم

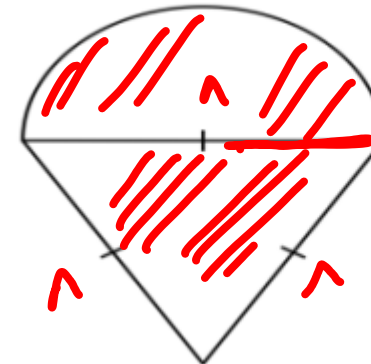
أو جد مساحة الشكل

$$\frac{1}{2}(b+372)8$$

$$B \quad b(27+372)$$

$$D \quad 8(27+372)$$

$$C \quad \frac{1}{2}(b+372)8$$



$$b(1+372)$$

$$P$$

$$S = \frac{1}{2}bh = \frac{1}{2} \times \text{ط} \times \text{ن}$$

$$b = 8$$

$$h = 16 \times \frac{1}{2} =$$

$$272 = 8 \times 8 \times \frac{272}{2} = 42$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤
٦

٤٧ محل ورود يبيع بوكيه يحتوى ٦ وردة أو بوكيه يحتوى ١٢ وردة أو بوكيه يحتوى على ٢٤ وردة ، فإذا أراد شخص شراء ٩٠ وردة ما أقل عدد من البوكيهات يمكن أن يشتريه ؟

٥

أ ٤
ج ٦

أقل منه ليولتهما ستة \Rightarrow حارل اختيار أي عددهم ستة

ب

٧

٢٤
٨٤

٢٤

٢٤

٢٤

٧٢ وردة



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ جوال سعره ٩٠٠ ريال ، اشتري شخص الجوال بخصم ١٠% ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٨١٠ ريال	<u>٨٠٠</u> ريال

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

ا القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

P



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

تُقدّر
100% قدرات وتحصيل
مع عماد الجزييري



www.tiqdr.com

سجل الآن