

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الاصدار

24



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب

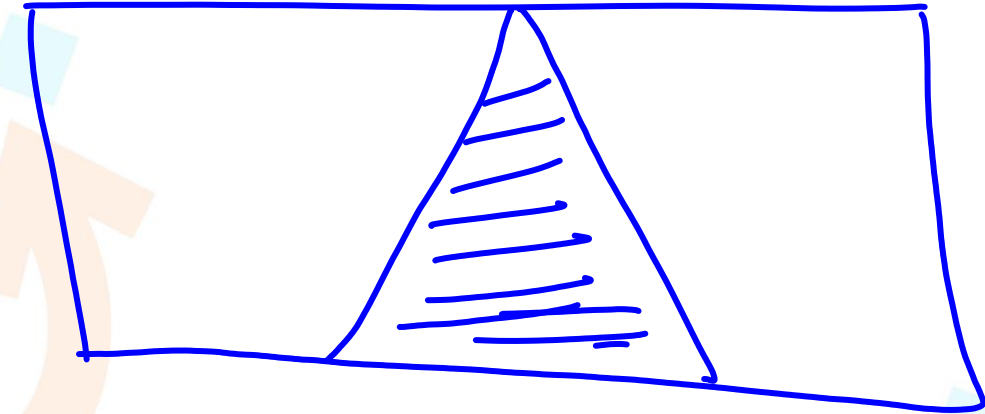


جريدة مايسترو



قناة مايسترو

مراجعة اهم القوانين و المهارات



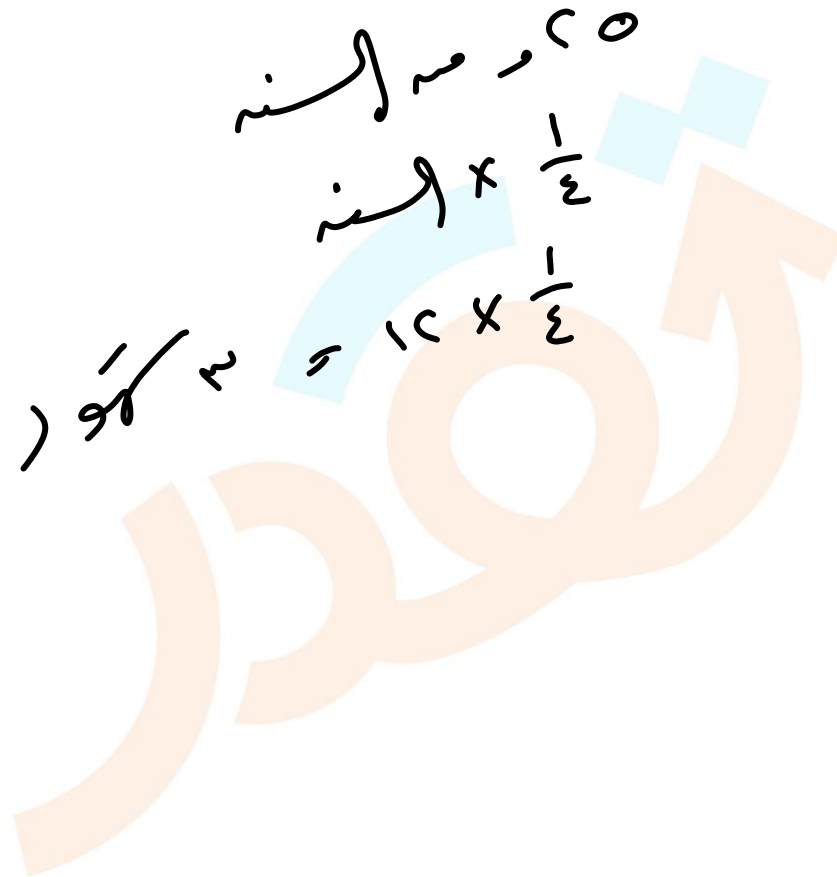
سـمـ الـفـيـرـصـطـلـ

سـمـ الـعـظـلـ

سـمـ سـبـبـ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



طفل عمره ٤ سنة فإن عمره ٤ سنوات و

- ب ٣ شهور
د ٦ شهور

١

أ ٤ شهور

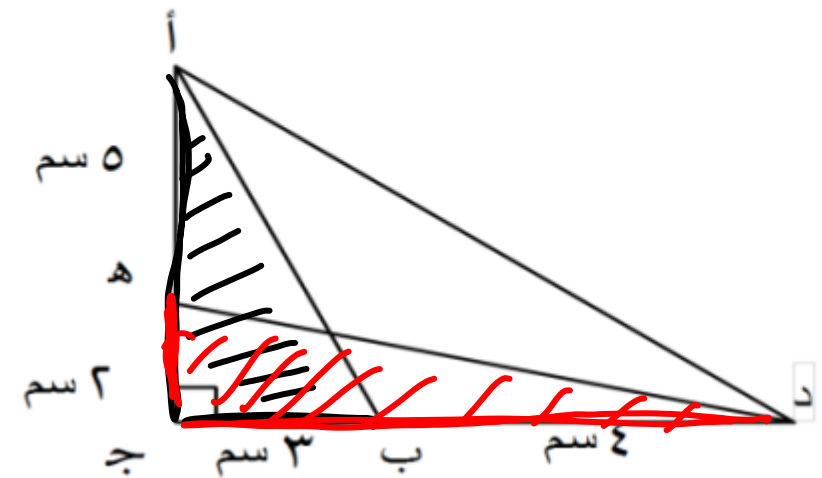
ج ٥ شهور



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ اوجد الفرق بين مساحة المثلثين أب ج ، ده ج



أ ٣
ب ٣,٥
ج ٤
د ٤,٥

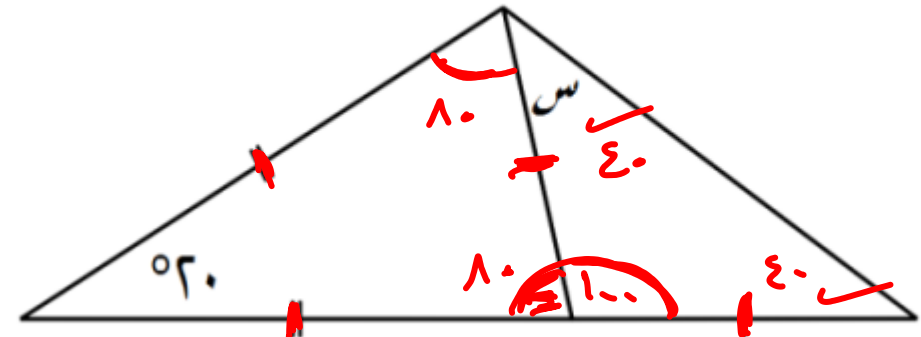
ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



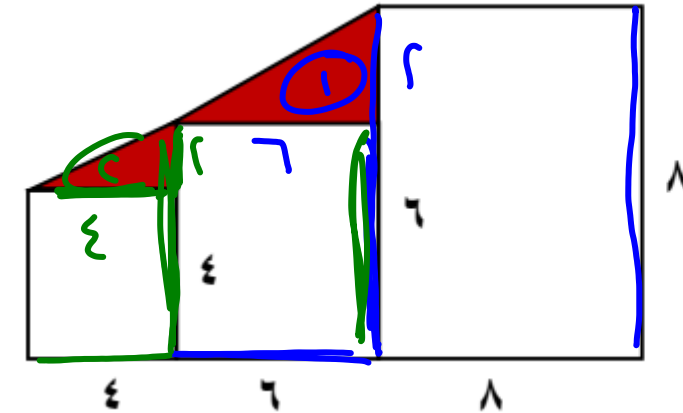
- أوْحد قِيمَة س
- A. ٤٠
B. ٥٠
C. ٦٠
D. ٨٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ الأشكال الثلاثة مربعات
أوجد مساحة المظلل ؟



- أ ١٠
ب ١٢
ج ١٤
د ١٨

$$6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$$

$$6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$$

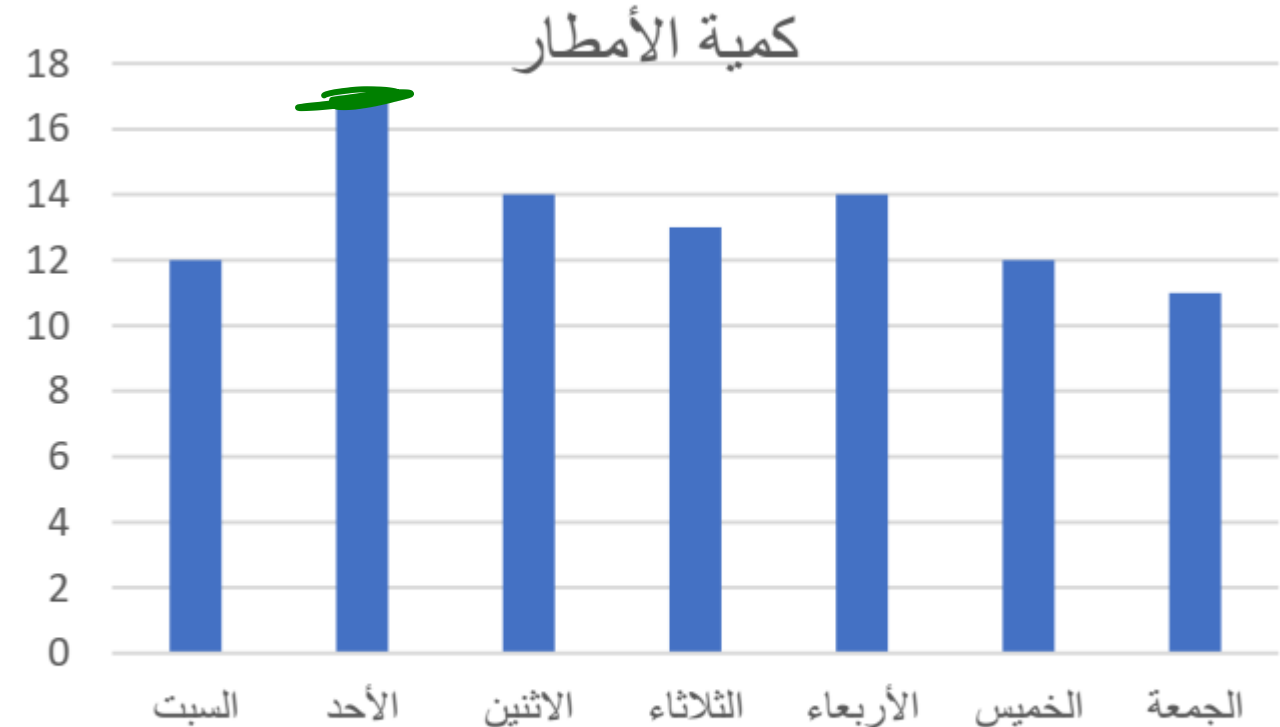
مساحة المظلل = ٢٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ ما أعلى يوم من حيث كمية الأمطار ؟



ب الأحد
د الثلاثاء

أ السبت
ج الاثنين



بنك أسئلة المحوسب الجديد



لقد

لقد

٤٣٢ ص $\underline{2 \times 12} = \underline{24}$... أوجد الناقص

ب ٦ ص

د - ص

ج ١٢ ص

٨-

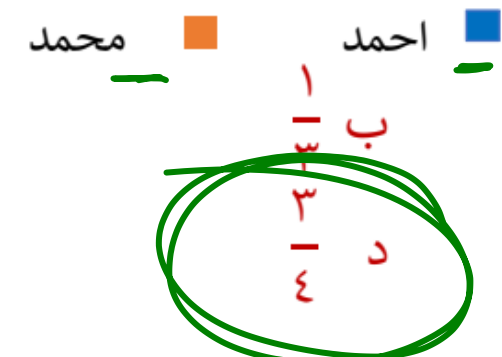
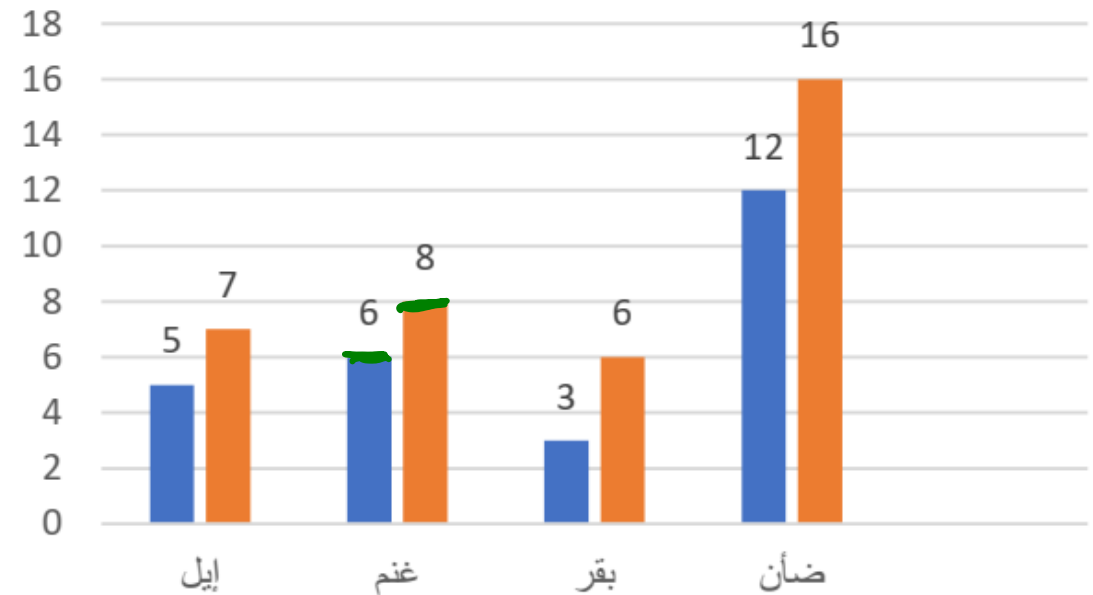
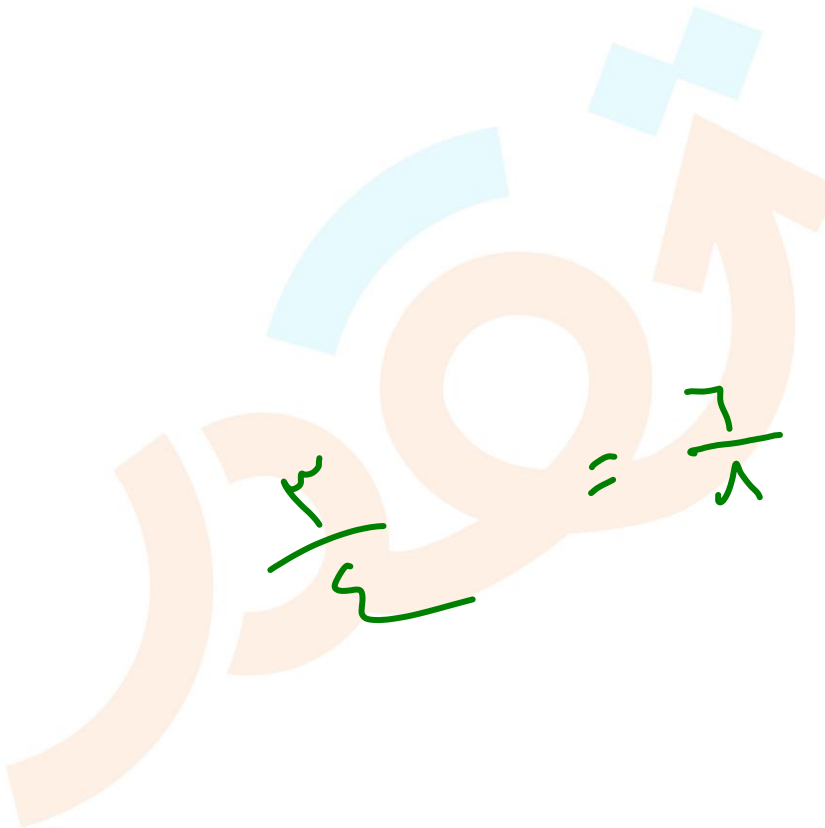


بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧

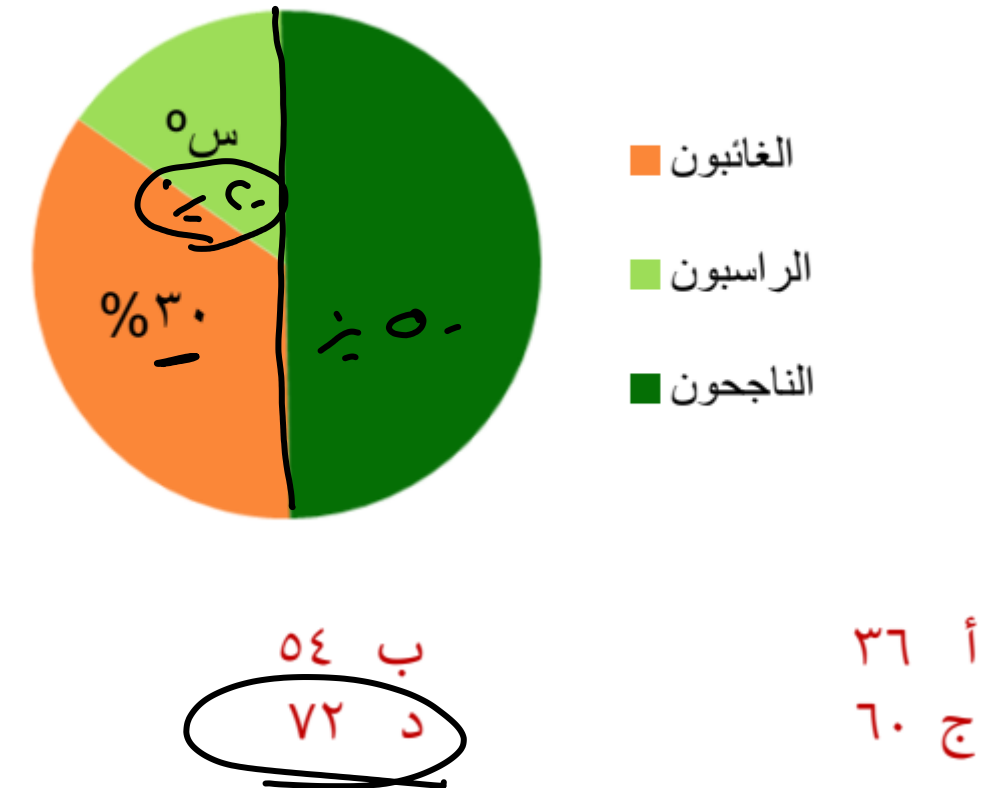
ما نسبة ما يملكه احمد إلى ما يملكه محمد في الغنم ؟



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ في الشكل المجاور: أوجد قياس زاوية س



$$س = 360 \times \frac{72}{100}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ في أي عام كان معدل التضخم في دول اليورو أكبر من دول مجلس التعاون ؟

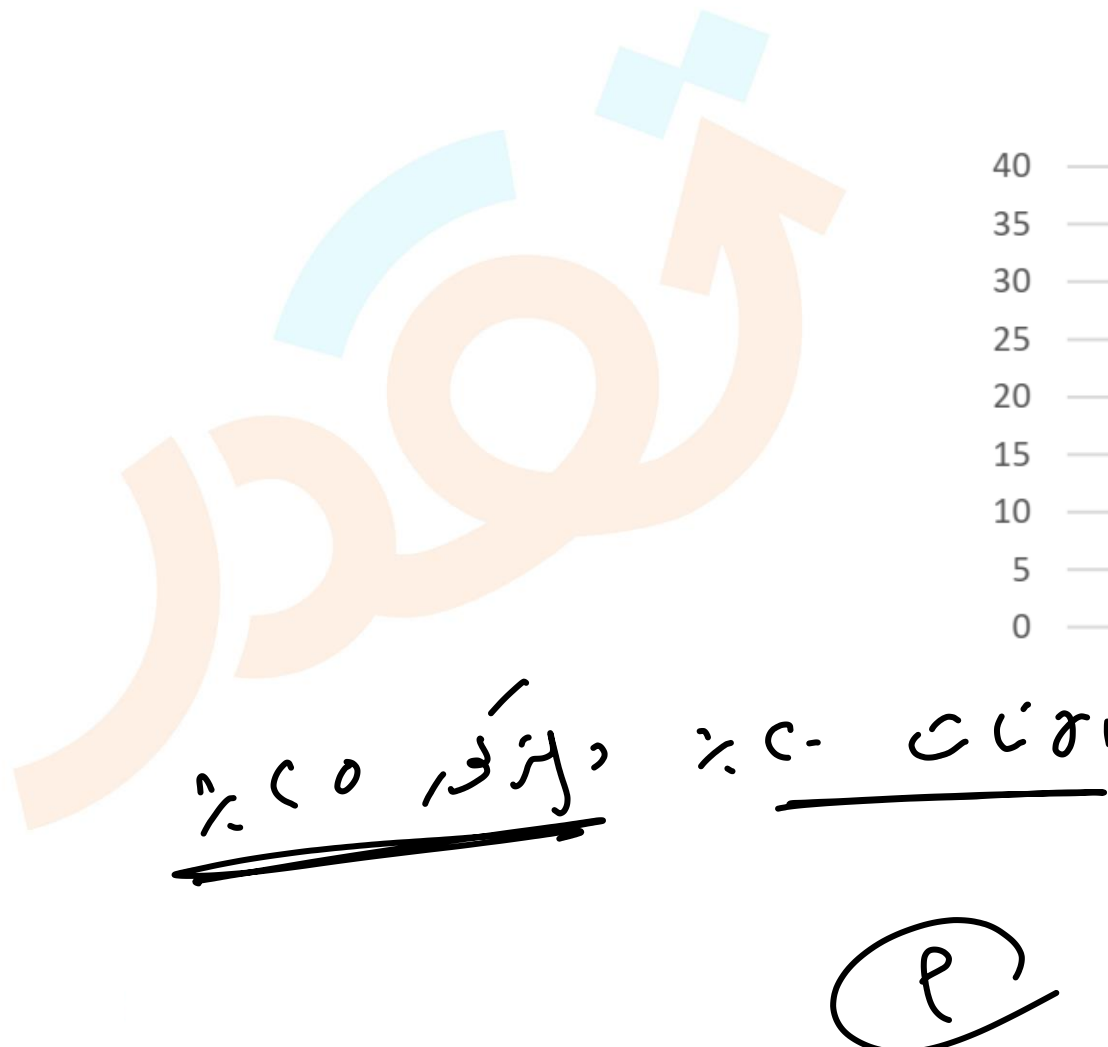
معدل التضخم	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣
البحرين	٢,٩	٢,٩	٢,٨	٢,٤	٠,٧
السعودية	١,٣	١,٤	٢,٢	٢,١	١,١
قطر	١,٦	٢,٤	٢,١	١	١,٢
الكويت	١,٧	١,٥	١,١	١,٢	١,١
الامارات	١,٩	١,٨	٢,٥	٢,٣	٢,٧
مجلس التعاون	٢,٩	٢,٨	٢,٦	٢,٤	١,٧
دول اليورو	٢,٥	٢,٣	٢,١	٢,٣	٢,٢

ب ٢٠٠٥
د ٢٠٠٧

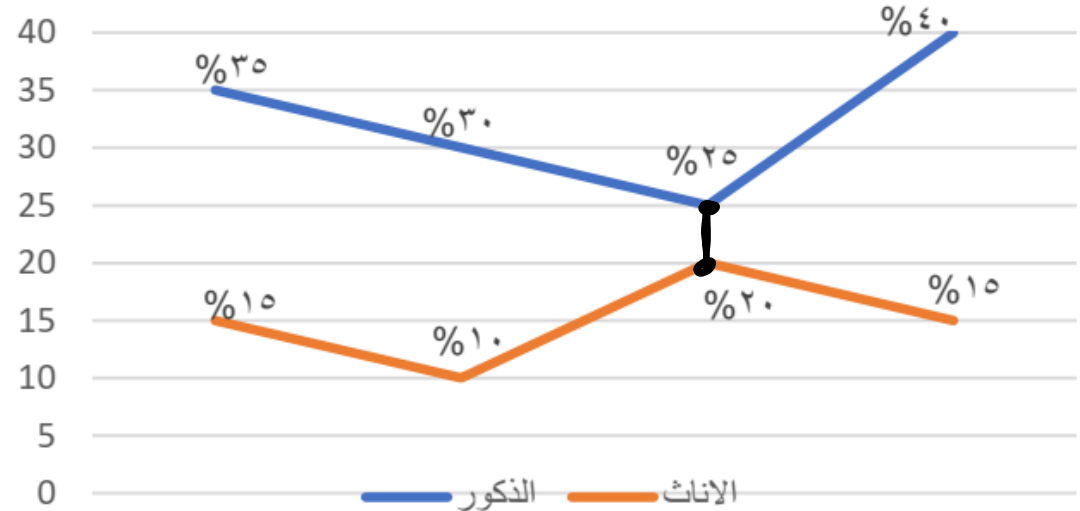
أ ٢٠٠٣
ج ٢٠٠٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ عند أقل فرق بين الذكور والإناث أي الآتي صحيح؟



- أ الإناث أقل من الذكور بنسبة % ٥
- ب الذكور أقل من الإناث بنسبة % ٥
- ج الإناث أقل من الذكور بنسبة % ١٦
- د الذكور أقل من الإناث بنسبة % ١٦





بنك أسئلة المحوسب الجديـم

مانوہ لیورس

$$(1 - \zeta) \underline{\zeta}$$

X — R

$$f \times \frac{q \times 1}{f} = q.$$

١١ إذا كان هناك دوري للشطرنج يشترك فيه ١٠ لاعبين وكل لاعب يقابل الآخر مرتين، كم عدد المباريات في هذا الدوري
٤٥١ ب ٩٠ ج ٦٠ د ١٣٥

٩٠

11

ΣΟ 1

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢

أوحد س

٩٣
٩٨
ج

متوسط خمسة أعداد ٩٧، ٩٤، ٩٦، ٩٥، س هو ٩٥

ب ٩٧
د ٩١

٩٧ ٩٧، ٩٥ ٩٤، ٩٣

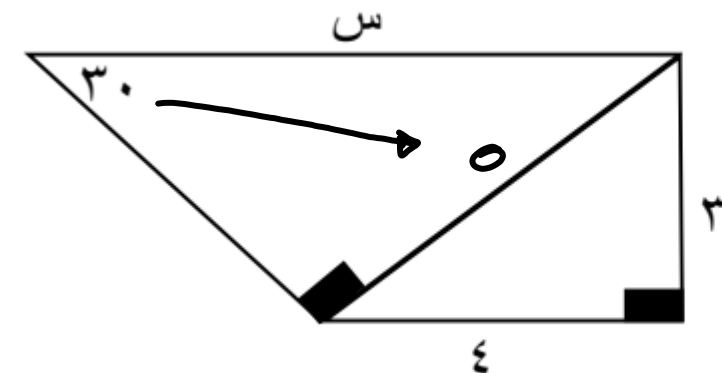
زَادَتْ تَوْرِيهِ
الْمُكَعَّبُ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ أوجد قيمة س



$$\therefore s = \underline{\underline{}}.$$

- أ ٥
ب ١٠
ج $\frac{275}{365}$
د $\frac{365}{275}$

احفظ لبيه
النرخ = $\frac{1}{\sqrt{3}}$

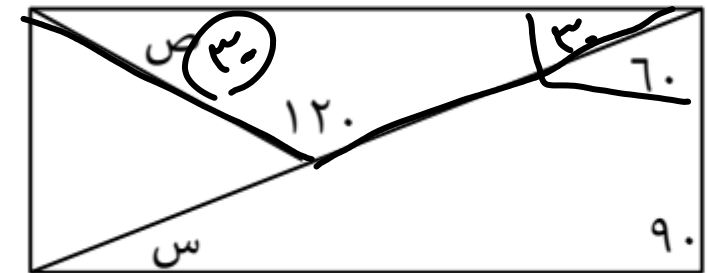


بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤

إذا كان الشكل مستطيل أوجد س + ص



٣٠

٤٠

٦٠

٧٠

ج

د

$$س + ص = ٢٠$$

$$س + ص = ٢٠ + ٩$$
$$س = ٢٩$$



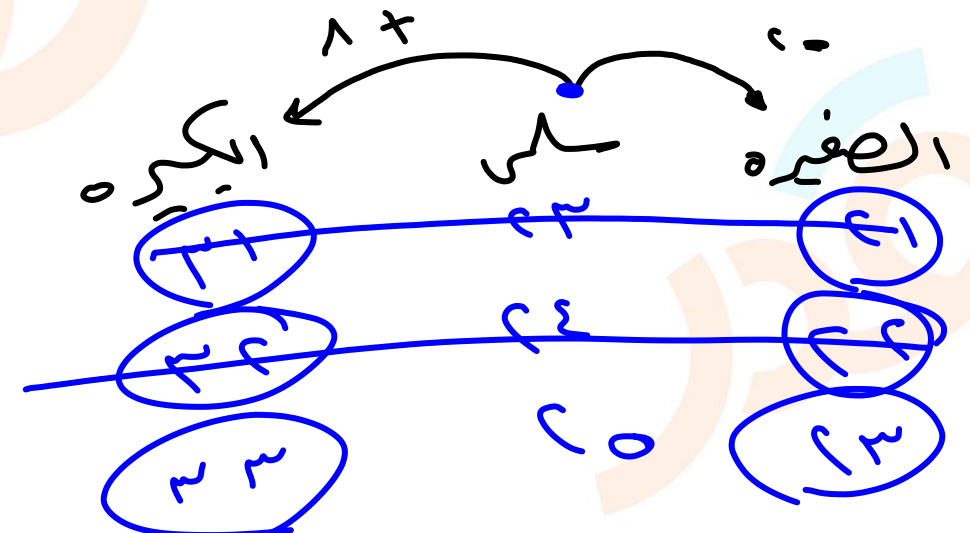
بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ سلمى لديها اختان الأولى أكبر منها بـ ٨ سنوات والثانية أصغر منها بـ ٢ سنة وكان مجموع أعمار الأخرين ٥٦ عام
فكم عمر سلمى

٢٣ أ
٢٥ ج

٢٤ ب
٢٧ د



٩-



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥. إذا كانت $s = c$ أوجد قيمة $s - c$

- ب صفر
د ٢٥
ج ٥

١٥
٥

١ = ٥ صفر

٥ صفر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ أوجد قيمة س إذا كان $\frac{س \text{ كم}}{\text{دقيقة}} = \frac{٩٠}{٢,٥}$

ب ١,٥

١٥

٤٥

$$\begin{aligned} \text{للحصول على قيمة } س \text{ نقسم كلاً من طرفي المساواة على ٢,٥} \\ \frac{٩٠}{٢,٥} = \frac{٩٠}{٢,٥} \\ س = ٣٦ \end{aligned}$$

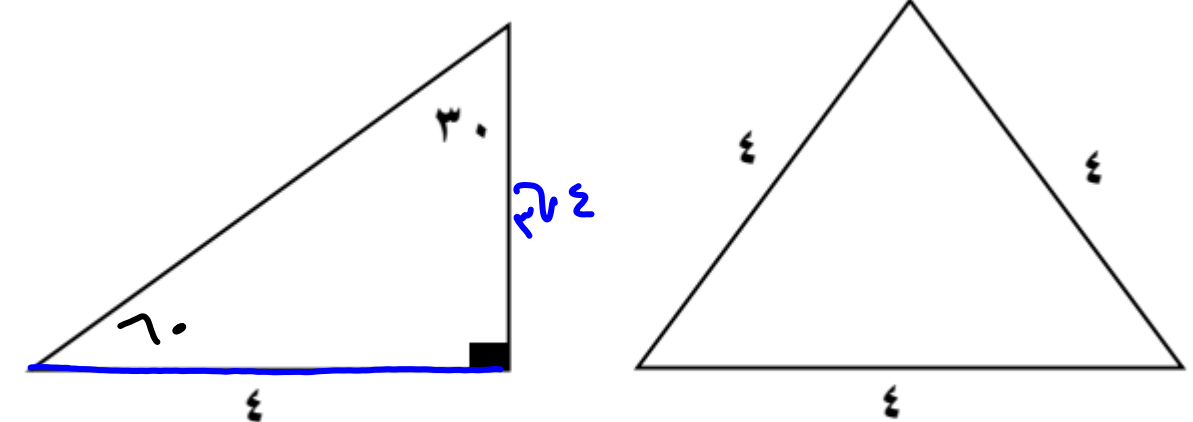


بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨

أوجد الفرق بين مساحة المثلثين



$$\text{الصيغة} = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{ฐาน}$$

$$\frac{1}{2} \times 30 \times 4 =$$

$$= 60 \times \frac{1}{2} = 30$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

$$\Delta = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$

$$\Delta = 30 - 16 = 14$$

$$\Delta = 30 - 16 = 14$$

$$\Delta = 30 - 16 = 14$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩

إذا كان $\frac{14}{16} < s < \frac{3}{4}$ أوجد قيمة س

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 8 \\ \hline 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \\ - 9 \\ \hline 5 \end{array}$$

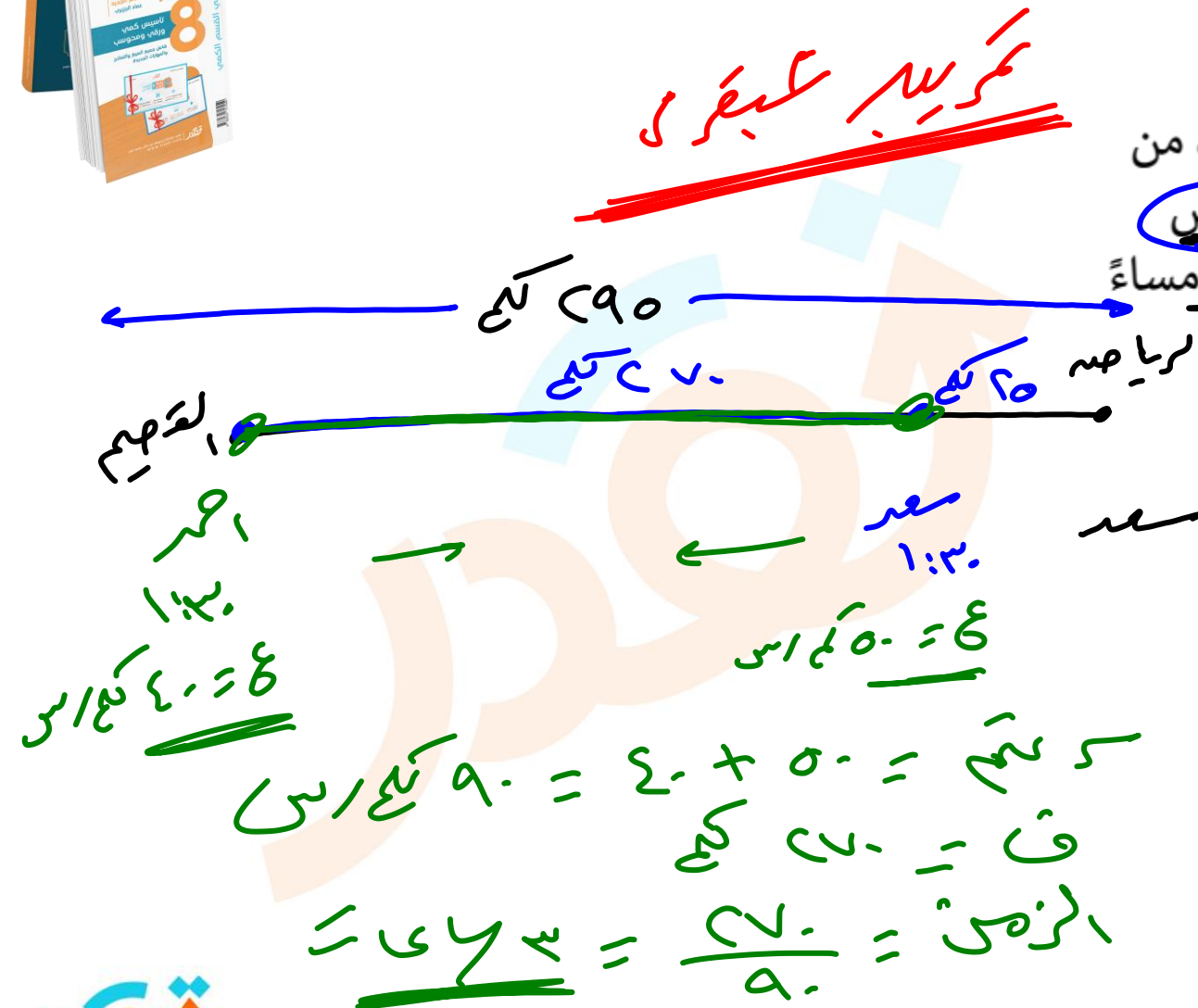
ج

$$\frac{14}{16} > s > \frac{3}{4} \times \frac{4}{4}$$

$$\frac{14}{16} > s > \frac{12}{16}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ المسافة بين الرياض والقصيم ٢٩٥ كم تحرك سعد من الرياض الى القصيم الساعة ١ مساءً بسرعة ٥٠ كم/س وتحرك احمد من القصيم الى الرياض الساعة ٣:٣٠ مساءً بسرعة ٤٠ كم / س متى يلتقيون

- أ ٣ مساءً
ج ٤ مساءً
ب ٣:٣٠ مساءً
د ٤:٣٠ مساءً

سو ف ملتقوهه بعد ٣:٣٠ بـ ١ ساعه
ملتقوهه بعد ٤:٣٠ بـ ١ ساعه



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين

٢١

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s = \frac{s+s}{s}$	<u>s</u>

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ يقول خالد عمري الان ثلات أمثال عمر ابني وبعد

٠.١سنوات يصبح عمرى مثل عمر ابني فكم عمر خالد

ب ٣٠

د ٢٠

أ ٢٥ ✗

ج ٣٥

خالد = ٣٠ سنوا^ت بعد

٣٠

yes

خالد = ٣٠ سنوا^ت بعد

٣٠

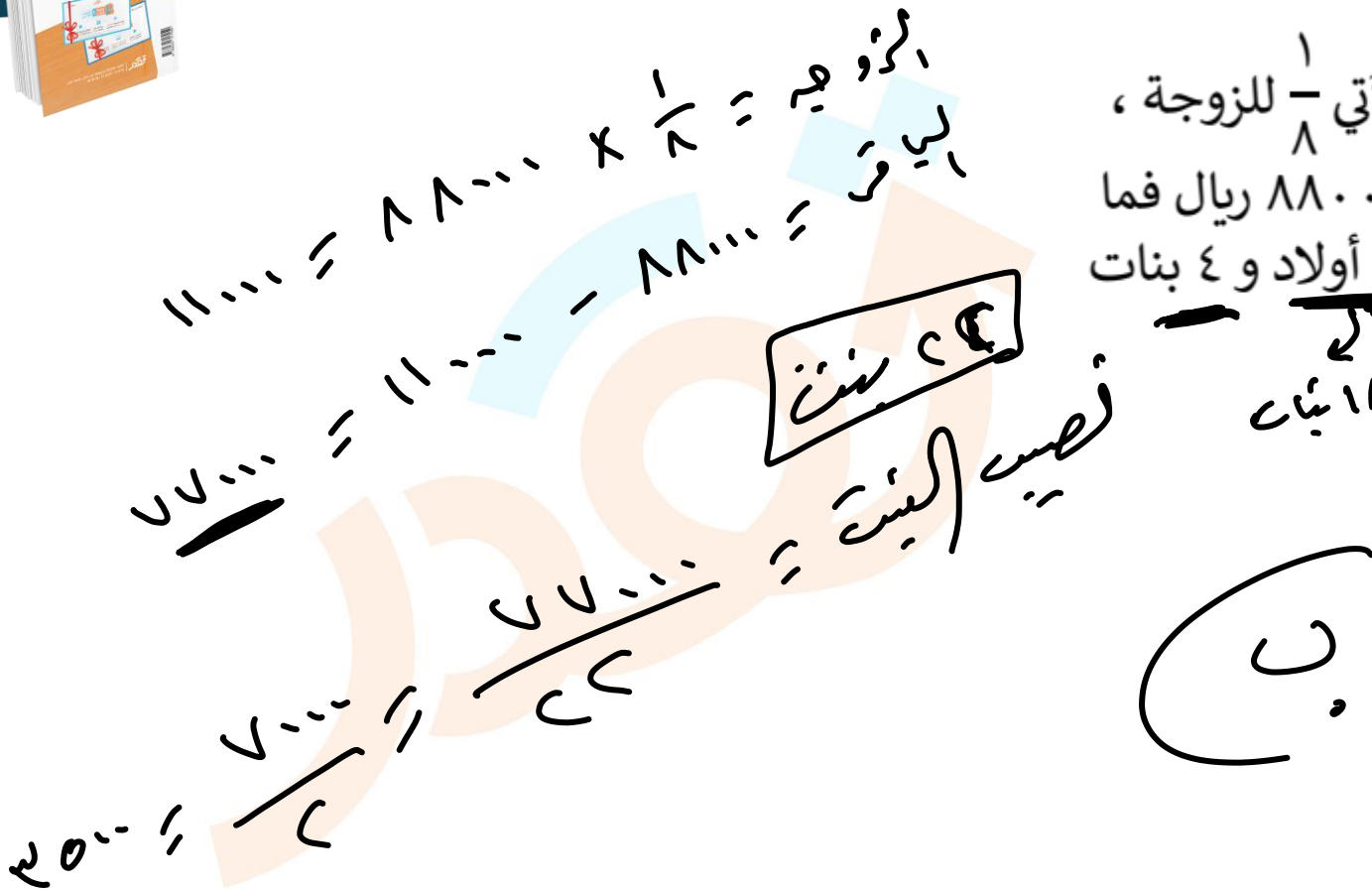
٣٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٢٣ مبلغ من المال يُقسم عن طريق الإرث كالتالي $\frac{1}{8}$ للزوجة ، الذكر مثلي الاثني ، توفي رجل وترك مبلغ ٨٨٠٠٠ ريال فما نصيب البنت إذا كان الرجل لديه زوجة و٩ أولاد و٤ بنات
- أ ٣٠٠
ب ٣٥٠٠
ج ٧٠٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٢٤

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{س ١٧}{٢}$	$\frac{س ١٧}{٢} = س ١٧$

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

$$\begin{array}{l} \text{C} \\ \text{ب} \\ \text{ج} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{لو س} = ١ \\ \text{لو س} = ١ - \frac{١}{٢} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{١}{٢} \\ \text{محب} \\ \frac{١}{٢} \end{array}$$

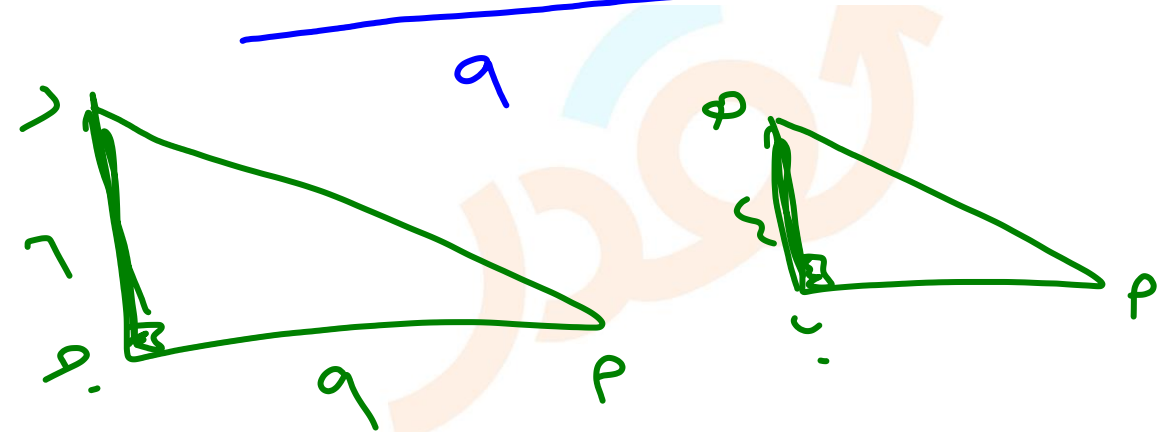
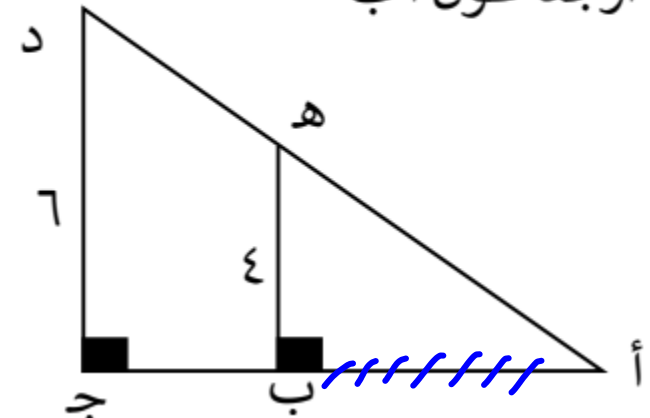
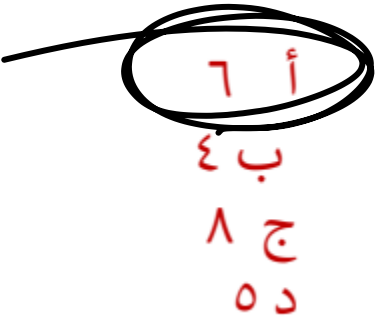
$$\begin{array}{l} \frac{١}{٢} \\ \text{محب} \\ \frac{١}{٢} \end{array}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ إذا كان طول AJ = ٩ أوجد طول AB



$$\frac{9}{9} \Rightarrow \frac{7}{4}$$

$$\frac{9}{9} \Rightarrow \frac{7}{4}$$

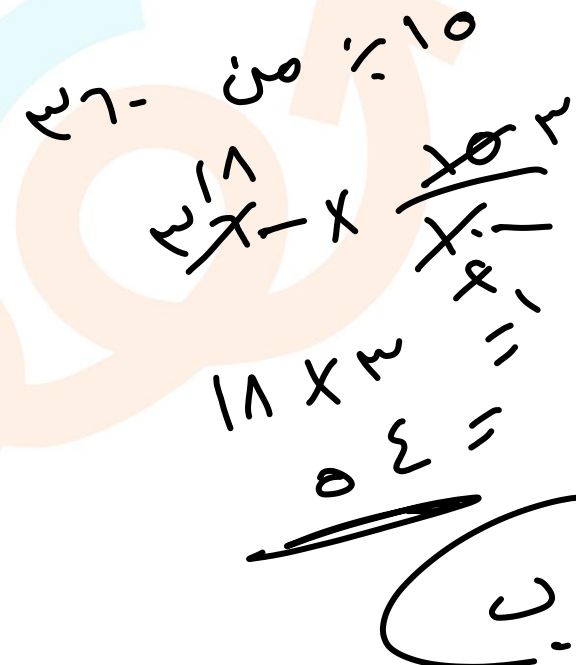
$$\frac{9}{9} = \frac{7}{4}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦

إذا كانت القطاعات الآتية مرسومة على دائرة أوجد زاوية
القطاع الرابع



% ٢٥	القطاع الأول
% ١٥	القطاع الثاني
% ٢٥	القطاع الثالث
% ١٥	القطاع الرابع
% ٢٠	القطاع الخامس

٥٤
٣٠

٦٠
٣٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧
٨ × ٨ =
أ ٦٤
ج ٥٤
د ٧٢
ب ٥٦

تَعْدُر

تَعْدُر

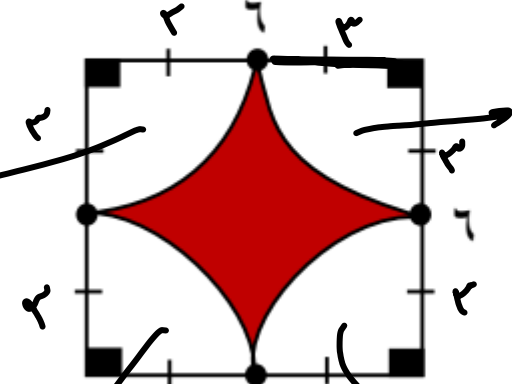


بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨

إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل



دائره

دائره

ب

أ ط٣-٣٠

ب ط٩-٣٦

ج ط٩-٢٤

د ط٣-١٨

$$\text{مظلل} = \frac{1}{4} \pi r^2 - \frac{1}{2} r^2$$

$$= \frac{9}{4} \pi - \frac{9}{2}$$

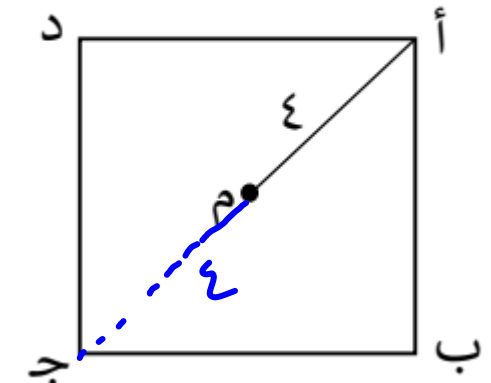


بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩

أب ج د مربع ، م مركز المربع أوجد مساحة المربع



١٦

٣٢

٤٨

٦٤

مساحة = $\frac{1}{2}$ مربع طول قطره

$$\pi r^2 = \pi \times 4^2 =$$

ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠

الكتاب الواحد

أ ٢٠ ريال

ج ٢٨ ريال

إذا اشتري محمد ٣٣ كتاب بسعر ٧٩٢ ريال فكم قيمة

ب ٢٤ ريال
د ٣٢ ريال

$$100 = 2 \times 4$$

$$\text{قيمة الكتاب} = \frac{792}{33}$$

$$24 \times 33$$

$$\frac{792}{33}$$

ناتر مرات
احاد \times احاد = ملدين

٦٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١
شخص ينهي $\frac{5}{7}$ من اللوحة في ١٥ يوم فكم يوم يحتاج

لإنتهاء باقي اللوحة

- أ ٣ أيام
- ب ٤ أيام
- ج ٥ أيام

ب ٤ أيام
ج ٦ أيام

١٥ يوم

للوحة

$$\frac{5}{7} \times 15 = ?$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ عمر سعد يساوى مثلي عمر حمد زائد ٥ إذا علمت أن
مجموع أعمار سعد وحمد ١٧ سنة فما عمر حمد

ب ٣
د ٦

أ ٤
ج ٥

$$17 = سعد + 5$$

$$17 = 2 + 15$$

$$0 + سعد = 13$$

لـ سعاد
لـ سعاد



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ عدد آحاده أصغر من عشراته باثنين وعند قسمته على
سعه يكون الباقي ٤ أوجد العدد

- ب ٧٥
د ٤٢

أ ٥٣

ج ٦٢

$$\frac{53}{7} \rightarrow 0 \text{ ر } 6 \text{ بـ } P$$

P

بـ ٦٢

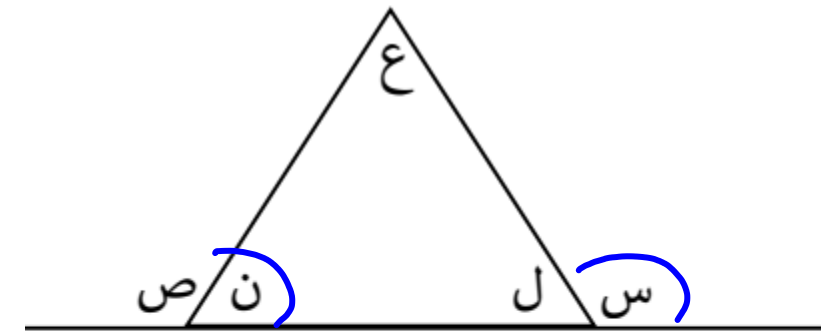
بـ ٦٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين : ٣٤



القيمة الثانية	القيمة الأولى
$ص + ل - ع$	$س + ن - ع$

بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

سؤال رقم

فordan - ٨

$ل - ع + س$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥) الزاويتين α ، β متناظرتين إذا كانت $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$

أ) $\hat{\alpha} = \hat{\beta} + 5^\circ$
ب) $\hat{\alpha} = \hat{\beta} - 5^\circ$
ج) $\hat{\alpha} = \hat{\beta} - 30^\circ$
د) $\hat{\alpha} = \hat{\beta} + 30^\circ$

ج) $\hat{\alpha} = 25^\circ$

$$\hat{\alpha} = \hat{\beta} - 30^\circ$$

$$110^\circ = 110^\circ - 30^\circ$$

\textcircled{r}

$$90^\circ = 100^\circ + \sqrt{5} + 10^\circ - \sqrt{3}$$

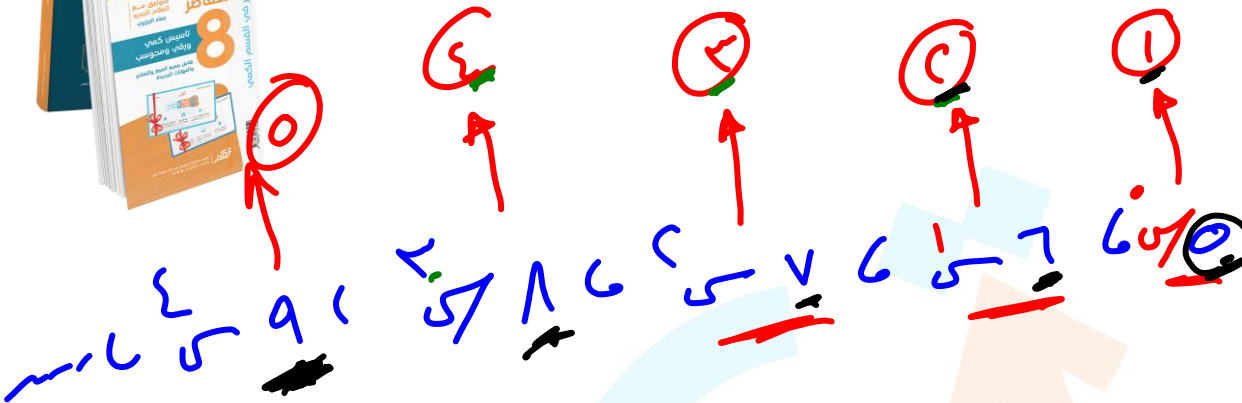
$$10^\circ = 2 + \sqrt{8}$$

$$10^\circ = \sqrt{8}$$

$$10^\circ = \sqrt{4}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



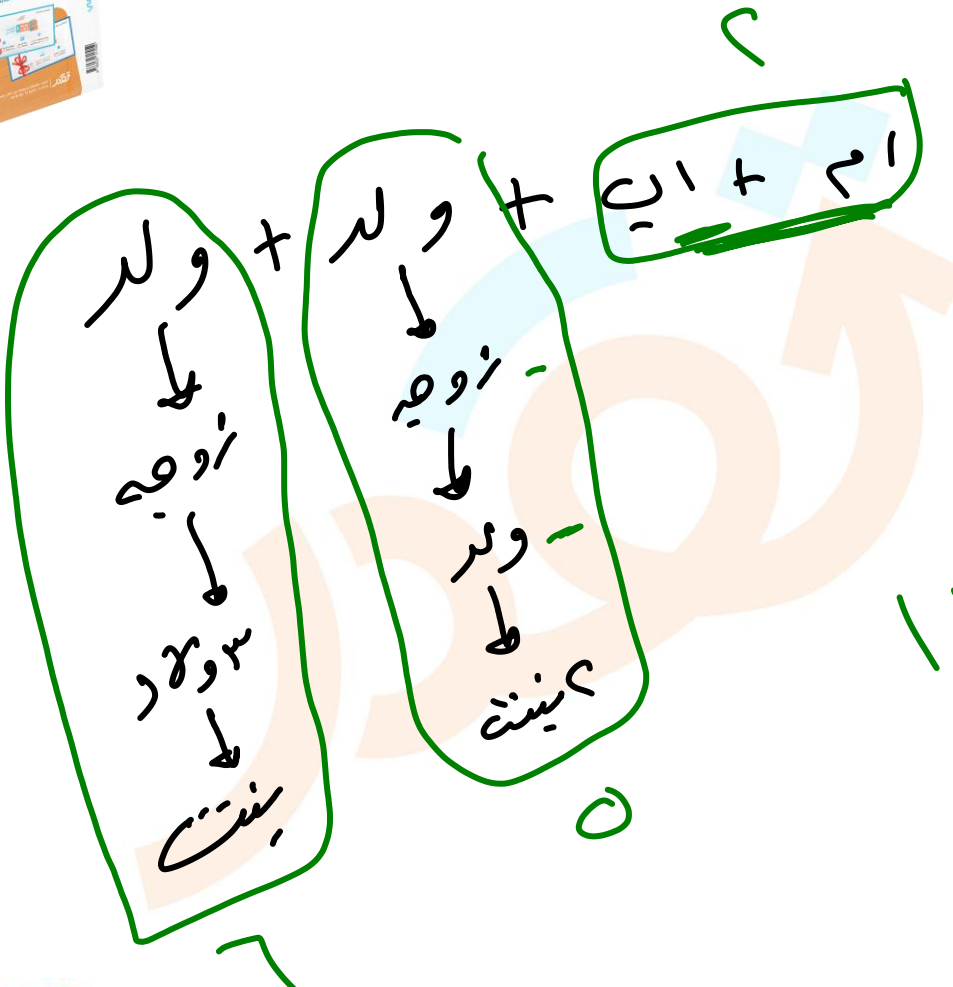
أمثلة الحسن كريم
العنوان: حملون . ٢٠١٥
الرقم: ٤٩٦٠٤٩٠٣
الكلمة: حسن كريم

- ٢٦ أوجد الحد ٥٠ في النمط
٦٥ ٧، ٨، ٩، ١٠،
ب ٥٤ س ٤٩
د ٤٦ س ٤٩
أ ٤٥ س ٥٠
ج ٥٥ س ٤٩

حسن كريم
د و و د



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ عائلة ذهبت إلى الحديقة مكونة من أم ، أب وابنان متزوجان الأول لديه ولد وبنتان والثاني لديه ثلاثة ثلاث أولاد وبنت كم عدد من ذهب إلى الحديقة

ب ٩
ج ١١
د ١٣

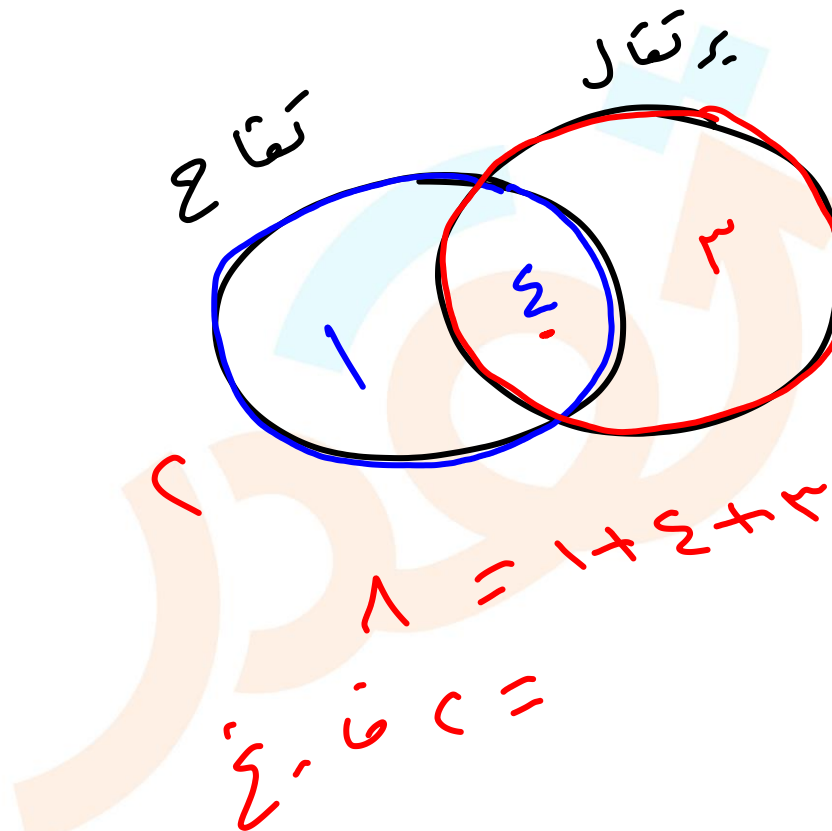
أ ٨

$$13 = 7 + 0 + 6$$

ل



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨
١٠ صناديق ٥ فيها تفاح ، ٧ فيها برتقال إذا كان فيه أربع
صناديق مشتركة فيها تفاح وبرتقال كم عدد الصناديق
الفارغة

ب
د
٤

أ
ج
٣

؟



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{23}{7} = \frac{46}{3} \quad \text{أ} \quad \text{فما قيمة } A$$

أ
ج ٤

$$\frac{c}{a} = \frac{b}{d}$$

~~c~~ ~~a~~ ~~b~~ ~~d~~

$$= p$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{36 \div 16}{43 \times 02}$$

٤٠

٢١
ج ٦

الحلقة الأولى دروس رياضيات

٣٦ ÷ ١٦ = $\frac{0}{2}$

$\frac{0}{2} = \frac{0}{43 \times 2}$

٣٦ ÷ ١٦ = $\frac{0}{43 \times 2}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ إذا كان $\frac{1}{7}$ عدد ما هو ٥ فما هو ذلك العدد

- ب ٣٠
د ٢٥

- أ ٣٥
ج ٤٥

$$5 = \frac{1}{7} \times \text{عدد}$$
$$\underline{35} = 7 \times 5 = \text{عدد}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ كم سدس في النصف

ب ٢
د ٤

أ ١

ج ٣

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



كم ربع في الثلث

٤
١
٣
ج

ب
٤
د

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{1}$$

الصحيح فـ



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ مكيف يصرف ٧,٥ ريال في اليوم الواحد قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يصرفه في ٢٢ يوم	١٨٠ ريال

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

$$22 \times 7,5$$

$$150 = 25 \times 7,5$$

$$150 = 25 \times 7,5$$

$$\underline{150}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين ٤٥

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤٣	$\overline{43} + \overline{43}$

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ الفرق بين عمر أحمد و خالد هو ١٨ ، وعمر خالد ربع عمر أحمد ، كم عمر خالد

X ب ٥
٩ د

٤٧
ج ٦

١٨ - خالد = ٤
٢٢
٢٣
٢٤

٤
٥
٦

٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ إذا كان $\frac{2}{b} = \frac{2}{25}$ أوجد ٢ب - ١٨

- أ ١٦
ج ٣٢

ب ٢٤
د ٥٠

$$c = 5 = c$$

$$18 - 0. = 18 - \underline{\underline{c}} = ?$$

?





بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١ س	١ س

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$E. \quad 1 = 1 - 1 \quad \text{التبنيه}$$
$$C. \quad 1 = 1 - 1 \quad \text{التبنيه}$$
$$D. \quad 1 = 1 - 1 \quad 1 = 1 - 1 \quad 1 = 1 - 1 \quad 1 = 1 - 1$$
$$E. \quad 1 = 1 - 1 \quad 1 = 1 - 1 \quad 1 = 1 - 1 \quad 1 = 1 - 1$$



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