

# شروعات كمبي أسئلة



0597780788

قارن بين :

القيمة الأولى : أكبر عدد أولي من ٣٠ إلى ٣٤ ! القيمة الثانية : ٢٩

ا

أ

القيمة

الأولي أكبر

ب

القيمة

الثانية أكبر

ج

القيمتان

متساويتان

د

المعطيات

غير كافية

مستطيل محيطه ٤٨ وكان طوله ١٥ فكم يكون عرضه ؟

٢

٩

د

٤١

ج

٨

ب

٤

أ

Bakr Taher

إذا كانت نسبة الحاضرين إلى كل الطلاب ٤ : ٥ فكم نسبة الغائبين ؟

٣

%٢٠

د

%٤٥

ج

%٨٠

ب

%٦٠

أ

خمسة فطائر قسمت كل فطيرة إلى قطعتين وكل قطعة إلى ثلاثة أجزاء

فكم عدد الأجزاء؟

ع

٣٣

د

٢٥

ج

٣٠

ب

٢٥

أ

عددان صحيحان مختلفان النسبة بينهما  $10:2$  اوجد العدد الأصغر اذا

علمت ان العدد الأكبر محصور بين  $96$  !  $108$

٥

١٨

د

١٦

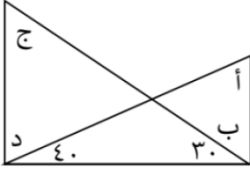
ج

١٤

ب

١٢

أ



اوجد قيمة أ + ب + ج + د

٦

٢١٠

د

٢٢٠

ج

١٤٠

ب

٧٠

أ

اوجد النسبة بين العددين ا, ا ! ٠,٥٥

v

١:٣

د

٣:٥

ج

١:٢

ب

٢:١

أ

Bakr Taher



سبعة اعداد فردية متتالية متوسطهم ١٧ اوجد متوسط اول ثلاثة اعداد

٨

١٥

د

١٣

ج

١٧

ب

١٩

أ

إذا كان العدد ٧١ هو متوسط ٥ أعداد متتالية فما هو العدد الأصغر

٩

٤٦

د

٣٦

ج

٦٩

ب

٧٨

أ

إذا كان العدد ٣,٥ هو متوسط ٦ أعداد متتالية فما هو العدد الأصغر

١٠

٣

د

١

ج

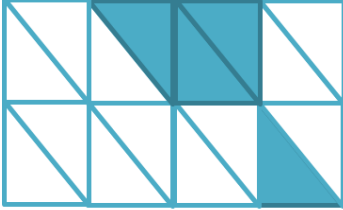
٢

ب

٤

أ

اوجد النسبة بين مساحة الجزء المظلل ومساحة الجزء غير المظلل



||

١:١

د

٣:١

ج

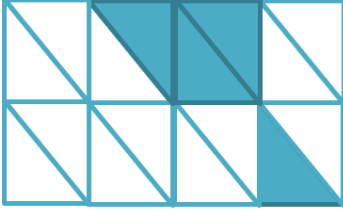
٤:١

ب

٥:١

أ

اوجد النسبة بين مساحة الجزء المظلل ومساحة كامل الشكل



١٢

٣:١

د

٤:١٥

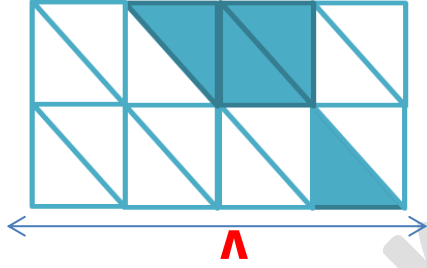
ج

٢:١

ب

٤:١

أ



قارن بين :

القيمة الاولى :

القيمة العددية لمساحة الجزء المظلل

القيمة الثانية : ٨

١٣

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية اكبر

الاولي اكبر

قام صاحب العمل بتقسيم مدة العمل علي ٦ أفراد

اذا علمت ان بداية العمل ١٠ ص ونهايته ٧:٣٠ م كم نصيب كل فرد بالدقائق ؟

١٤

٥٥

د

٩٥

ج

٨٥

ب

٧٥

أ

مكتبة بها ٢٥ كتاب رياضيات و٢٠٠ كتاب لغات اوجد النسبة بينهما

١٥

٤:١

د

٥:٢

ج

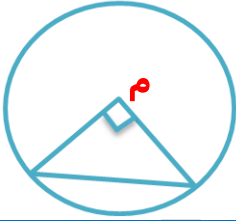
١:٤

ب

٨:١

أ





مساحة المثلث ١٨ فما محيط الدائرة ؟

١٦

٣٤٢

د

٧٨

ج

١٢٢

ب

٤١٤

أ

قارن بين :  $\sqrt{16+9}$  ،  $\sqrt{16} + \sqrt{9}$

١٧

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

اذا كان سعر حبة التفاح  $\frac{3}{4}$  ريال فكم حبة تشتري بمبلغ ١٨ ريال ؟

١٨

٤١١

د

٢٧

ج

٢٤

ب

٣٥

أ



مصنع ينتج ٧٢٠ طن تمر في ٧ سنوات .  
ففي أي سنة وصل إجمالي إنتاج إلي ٤٤٠ طن ؟

١٩

السادسة

د

الخامسة

ج

الرابعة

ب

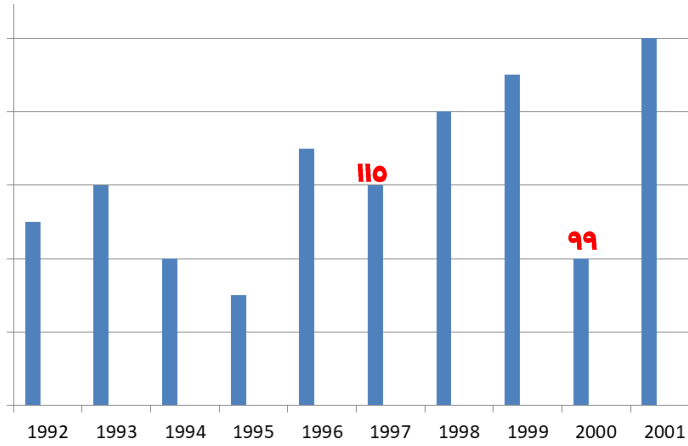
الثالثة

أ

Bakr Taher

في احد مراكز غسيل الكلي اوجد الفرق في عدد الحالات

بين عامي ١٩٩٧ ! ٢٠٠٠ ؟



٢٠

٢٠

د

١٧

ج

١٥

ب

١٦

أ

في أي بند تضاعفت القيمة في عام ٢٠٠٦ عن نظيرتها في ٢٠٠٢

٢١

البيان	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦
المصاريف	٢١	١١	١٦	١٥	٤٢
الصناعات	١٠٠	١٢٠	١٣٠	١٠٠	٣٠٠
الخدمات	١	٢	٣	٣	٣

أ	المصاريف	ب	الصناعات	ج	الخدمات	د	المصاريف والخدمات
---	----------	---	----------	---	---------	---	-------------------

إذا كان عدد سكان مدينة الرياض ٨ مليون ومنهم ٢٠٠٠٠٠٠ يعملون في

الصناعة . فكم نسبة العاملين بالصناعة ؟

٢٢

%٢٥

د

%٣٠

ج

%١٢

ب

%٢٠

أ

٦٠% س = ٢٤٠ ! ٢٠% ص = ٣٠٠ قارن بين ص ! ٣س

٢٣



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

Bakr Taher

$$\begin{array}{r} 3s + 10 \\ 130 \end{array}$$

٢٤

٦٤

د

٣٠٠

ج

٤٠

ب

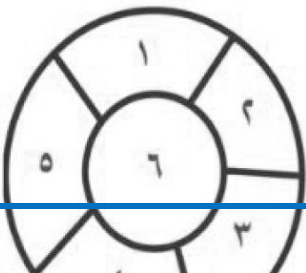
٢٠٠

أ

في الشكل المقابل :

(١) عدد طلاب ا١١ = ٢٠٠

٢٥



(٢) عدد طلاب ٢ ث شرعي = ٤٥

(٣) عدد طلاب ٢ ث علمي = ٩٥

(٤) عدد طلاب ٣ ث شرعي = ٥٥

(٥) عدد طلاب ٣ ث علمي = ١٠٥

(٦) عدد طلاب ذوي الهمم = ٥

**أي العبارات الآتية ستكون صحيحة ؟**

عدد طلاب ٢ ث أكبر من عدد طلاب ٣ ث

أ

عدد طلاب ٢ ث شرعي أكبر من عدد طلاب ٣ ث شرعي

ب

عدد طلاب ٢ ث علمي أكبر من عدد طلاب ٣ ث علمي

ج

عدد طلاب ٣ ث علمي أكبر من عدد طلاب ٢ ث علمي

د

إذا كان عدد الطلاب ٢٠٠ حضر منهم ٨٠% لتأدية الاختبار ونجح منهم

ثلاث ارباعهم فكم عدد الناجحين؟

٢٦

١٨٠

د

١٦٠

ج

١٢٠

ب

١٥٠

أ

Bakr Taher

إذا كان  $(٥^٢)^٦ = س$  أوجد  $\sqrt[٣]{س}$

٢٧

٦٠	د	٦٥	ج	١٥	ب	٢٥	ا
----	---	----	---	----	---	----	---

Bakr Taher

$$\begin{array}{r} 3س + 10 \\ + ص \\ \hline 130 \end{array}$$

٩٠

د

٥٠

ج

٨٠

ب

٤٠

أ

اذا تم تحويل الطلاب الذين أعمارهم اكبر من أو يساوي ٢٦ سنة الي كليات

اخرى فكم عددهم؟

العمر	الصف الاول	الصف الثاني	الصف الثالث	الصف الرابع	الاجمالي
٢٢ - ٢٤	١٥٠٠	٥٠٠	٢٠٠	١٥٠	٢٣٥٠
٢٤ - ٢٦	٤٥٠	٣٠٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٣٤٥٠
٢٦ - ٢٨	١٠٠	١٠٠	٨٠	٢٠	٢١٠
٢٨ - ٣٠	٣٠	٢٠٠	١٥٠	٦٠٠	٩٨٠
٣٠ فأكثر	١٥٠	٣٠٠	٥١٠	١٣٥٠	٢٣١٠



Bakr Taher

--

--

٤١٠

د

٢٤٠

ج

٣٤٠

ب

٣٥٠

ا

Bakr Taher

قارن بين :

$$\frac{9 + 299}{1009} : \text{القيمة الأولى}$$

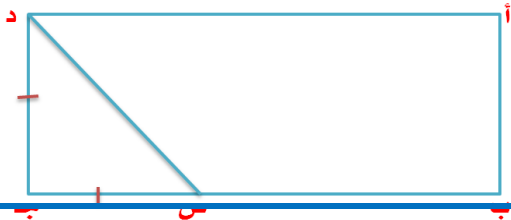
القيمة الثانية : 99

٣٠

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

إذا كان  $ب س = ٢ ج س$  !  $أ ب = ٥ سم$

٣١





اوجد مساحة المستطيل أ ب ج د ؟

١٠٠

د

٧٥

ج

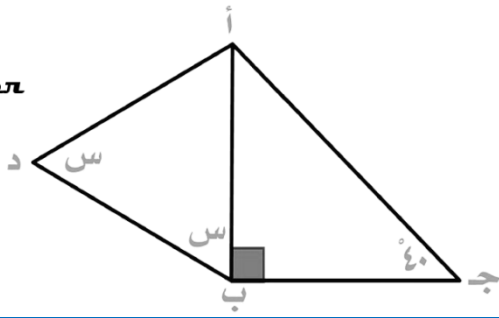
٧٥

ب

٦٠

أ

Bakr Taher



قارن بين :

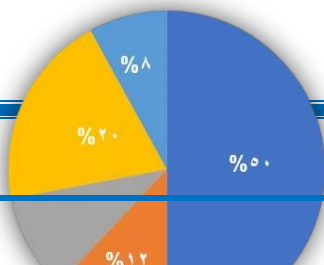
ب ج ! أ د

٣٢

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

اوجد النسبة المئوية لقطاع الأناناس

٣٣



١٥ %	د	١٢ %	ج	١٠ %	ب	٨ %	أ

<p><b>اب وابنه يدوران في مضمار دائري عندما يكمل الاب دورة واحدة يكمل ابنه دورة وربع الدورة فإذا أتم الاب ٣ دورات فكم المسافة التي قطعها الابن إذا كان محيط الدورة ٤٠٠ م ؟</b></p>							٣٤
١٨٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٤٠٠	ب	١٢٠٠	أ

س<sup>٧</sup> × س<sup>٤</sup> = (٢ ÷ ٨<sup>١</sup>) × ٢ اوجد قيمة س

٣٥

٣

د

٤

ج

١

ب

٢

أ

Bakr Taher

تحرك سائق لمدة ٣ ساعات بسرعة ١٠٠ كم /س وكانت المسافة المتبقية

٥٠ كم فكم تكون المسافة الكلية ؟

٣٦

٤٠٠

د

٣٥٠

ج

٢٥٠

ب

١٠٠

أ

Bakr Taher

مصنع يعبأ ١٦٠٠ لتر من العصير حيث ربع الكمية في عبوة سعتها نصف لتر

ونصف الكمية في عبوة لتر وباقي الكمية في عبوة لتر

كم عبوة يستخدم المصنع ؟

٣٧

١٢٠٠

د

٨٠٠

ج

١٦٠٠

ب

٢٠٠٠

أ

Bakr Taher

إذا علمت ان متوسط عدد الطلاب في الفصل الواحد ٢٠ فكم عدد الطلاب

في مدرسة بها ١٠ فصول

٣٨

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

Bakr Taher

إذا كان عدي أكبر من محمد ومحمد أكبر من خالد وخالد أصغر من حسان

٣٩

قارن بين : عُمر عدي ! عُمر حسان

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



١٦ > أ ، أ > ٣٠

فما قيمة أ ؟

ع.

٦

د

٥

١٦

٤

ب

٣

أ

Bakr Taher

توزع ١٢٨ علبة دواء علي ٨ مرضي بالتساوي بحيث يأخذ كل مريض علبة

شهريا فكم شهر تكفي العلب الموجودة ؟

٤١

١٦

د

١٨

ج

١٢

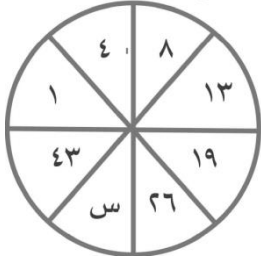
ب

١٤

أ

Bakr Taher

فما قيمة س؟



٤٢

٣٠

د

٣٤

ج

٣٣

ب

٣٥

أ

إذا علمت أن  $2^3 \times 4^2 = 32$  قارن بين

ص ؛ ا

٤٣

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

إذا كان نواف وعادل لهما نفس الراتب و صرف نواف ثلاث ارباع الراتب

وتبقي لعادل من الراتب الثلث فقارن بين

ما تبقي لنواف من الراتب ! ما تبقي لعادل من الراتب

٤٤

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

إذا كانت مساحة الدائرة = ربع مساحة المربع اوجد نسبة طول ضلع المربع



إلي طول نق ؟

٤٥

$\sqrt{r}$

د

$\frac{1}{r}\sqrt{p}$

ج

$\sqrt{\frac{p}{4}}$

ب

$pr$

أ

٩٠٠ + ٤٠٠ + ٥٨٠ + ١١٠ + ٥٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠٠ + ١١٠ + ٨٠٠

٤٦

٥٢٠٠

د

٥٠٠٠

ج

٤٠٠٠

ب

٤٥٠٠

أ

Bakr Taher

٢ (س + ص) = ٨ قارن بين :

القيمة الأولى : (س + ص) ' القيمة الثانية : ٩

٤٧

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



عددان فرديان مجموعهما ٤٤ والفرق بينهما ما العدد الاكبر؟

٤٨

٢٥

د

٢٢

ج

٢٣

ب

٢١

أ

Bakr Taher

قطع شخص التراك في ٩٠ ث قارن بين

القيمة الاولي : الزمن اللازم لقطع التراك ١٠ مرات

القيمة الثانية : ١٥ دقيقة

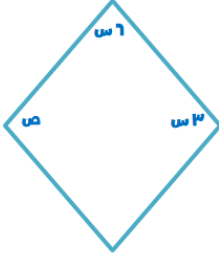
٤٩

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

$= \text{ر} (٩٩) - \text{ر} (١٠٠)$							٥٠
ر ١٠٠	د	ر ٢٠٠	ج	ر ٩٩	ب	١٩٩	أ

Bakr Taher

الشكل المقابل معين اوجد ص



٥١

٨٠

د

٣٥

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

Bakr Taher

أي نواتج العمليات الآتية أصغر

٥٢

$$\frac{1}{\epsilon} \times 1$$

د

$$\frac{1}{\epsilon} \div 1$$

ج

$$\frac{1}{\epsilon} - 1$$

ب

$$\frac{1}{\epsilon} + 1$$

أ

Bakr Taher

..... = فين ص  $\frac{4}{7} > ص > \frac{3}{7}$

٥٣

$\frac{1}{14}$

د

$\frac{1}{7}$

هـ

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{2}$

ا

Bakr Taher

أ! ب موجبان صحيحان ! ب < أ قارن بين :

القيمة الثانية :

$$\frac{أب}{أ}$$

القيمة الأولي :

$$\frac{أب}{ب}$$

٥٤

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



في الشكل المجاور مستطيل

فما قيمة ص؟

٥٥

٢٠

د

٣٠

ج

٤٠

ب

٥٠

أ

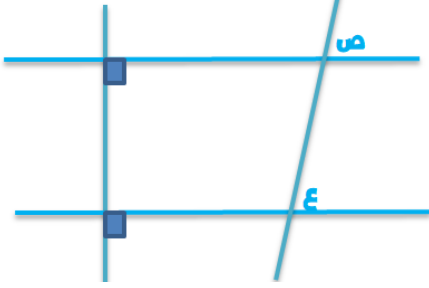
Bakr Taher



قارن بين :

ص ! ع

٥٦



المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولى أكبر

انطلق متسابقان في نفس الوقت وكان الأول يسير بسرعة ٥ م / ث والثاني  
بسرعة ٤ م/ث كم تصبح المسافة بينهما بالمتر بعد ٣٠ ث ؟

٥٧

٤٠

د

٣٠

ج

٢٠

ب

٥٠

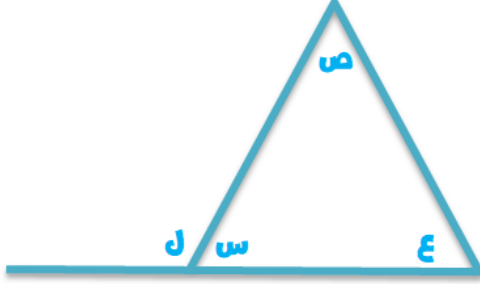
أ

Bakr Taher

قارن بين :

ع + ص ! س + ل

٥٨



المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولى أكبر

لدي علي ١٠٠ ريال واحمد ٢٤٠ ريال وياخذ علي ١٢٠ ريال كل يوم واحمد ٥٠

٥٩

ريال كل يوم بعد كم يوم يتساوي ما معهما ؟

٢

د

٣

ج

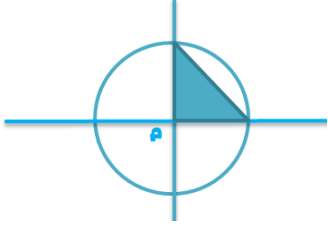
٤

ب

١

أ

Bakr Taher



إذا كان  $r = 2$  سم قارن بين :

ضعف مساحة المثلث القيمة الثانية ط

٦٠

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

س! ص! ع! اعداد صحيحة موجبة متتالية وكان ع = س فما قيمة ص

٦١

٤

د

٣

ج

٢

ب

٥

أ

Bakr Taher

$$= 13 + 11$$

٦٢

$$12 + 19$$

د

$$12 + 18$$

ج

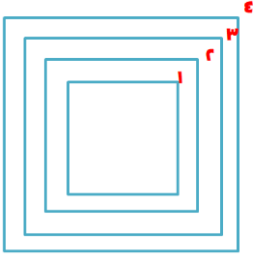
$$12 + 17$$

ب

$$12 + 16$$

ا

Bakr Taher



إذا كانت المسافة بين المربعات متساوية

وكان محيط المربع الرابع ٣٢

ومحيط المربع الثاني ٢٤ ما طول ضلع المربع الأول :

٦٣

٤

٥

٨

ج

٦

ب

٥

أ

Bakr Taher



سلك طوله ٥٠ سم علي هيئة مستطيل مساحته ١٥٠ سم<sup>٢</sup>. ما طول المستطيل؟

٦٤

٢٠

د

١٨

ج

١٥

ب

١٠

أ

Bakr Taher

اوجد الحد الناقص ٢ :  $\frac{9}{4}$  ! ..... !  $\frac{3}{4}$  ! ٣

٦٥

٢

د

$$\frac{1}{18}$$

ج

$$\frac{1}{4}$$

ب

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

أ

Bakr Taher

							٦٦
أي الاتي عدد أولي							
١١٠	د	١٠١	ج	١٠١	ب	٣٣٣	
						أ	

Bakr Taher

بقرة تستهلك ٤٠ رطل من الطعام في ٨ أيام ففي كم يوم تستهلك ٩٠ رطل ؟

٦٧

١٦

د

١٢

ج

٢٠

ب

١٨

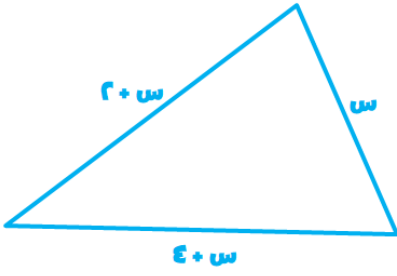
أ

Bakr Taher

ما مساحة المثلث

إذا علمت ان محيطه ٢٤

٦٨



٢٦

٥

٢٤

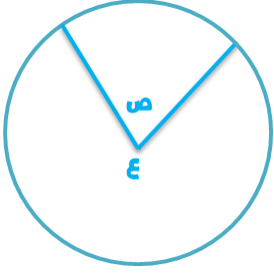
٦٠

٢٠

ب

١٨

أ



في الدائرة م : ع = ٥ ص

اوجد قيمة ص

٦٩

٨٠

د

٦٠

ج

٧٠

ب

٣٠

أ

Bakr Taher

إذا كان ٢٠% من س = ٧ فما قيمة ١٢٠% من س

٧٠

١١

د

٤٥

ج

٣٥

ب

٤٢

أ

Bakr Taher

باقي قسمة ٢٤٢ علي ٣ هو

٧١

٤

٥

٦

٧

٨

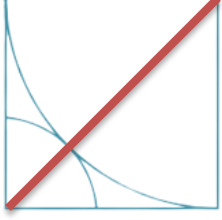
٩

١٠

١١

Bakr Taher





إذا كان مساحة المربع ١٦ سم<sup>٢</sup>

أوجد مجموع نصفي قطري ربعي الدائرتين

٧٢

٨

د

١٦

ج

١٦٤

ب

٤

أ

عدد يقع بين ١١! ١٧! واكبر من ١٣ ٧٣

٢٠

د

١٦

ج

١٢

ب

١١

أ

Bakr Taher

إذا كان ١ دولار = ٣,٧٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى : ٨٠ ريال ! القيمة الثانية ٢٠ دولار

٧٤

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

س ×<sup>٩</sup> س ×<sup>٩</sup> س ×<sup>٩</sup> س = (س<sup>٩</sup>)<sup>٤</sup> اوجد قيمة ص

Vo

ع

د

٦

ج

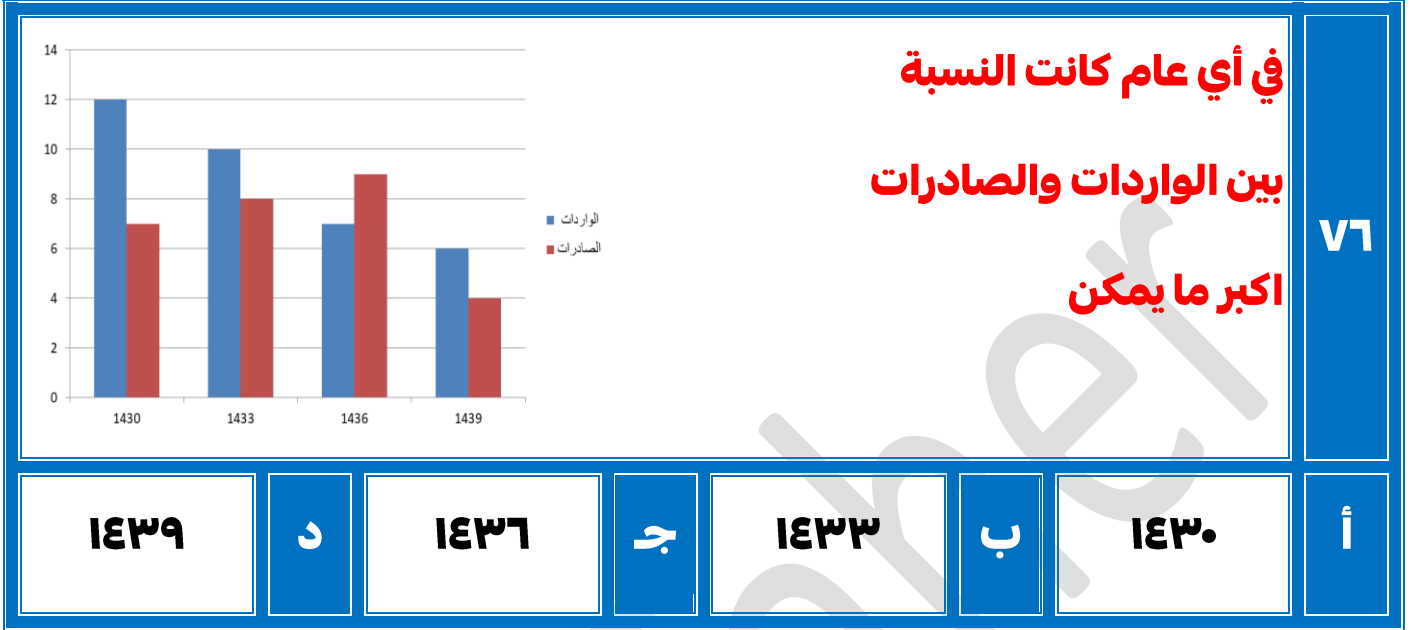
٧

ب

٥

أ

Bakr Taher



خمس عدد صحيح يساوي سدس عدد آخر اوجد احد العددين

٧٧

٥٢

د

٣٧

ج

٢٧

ب

٣٥

أ

Bakr Taher

أي مما يلي يقبل القسمة علي ١١ ولا يقبل القسمة علي ٤

٧٨

٨٢٨٨

د

٨١٢٩

ج

٨٠٦٤

ب

٨٢٣٢

أ

Bakr Taher



٧٩

- |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٤٠ | د | ٣٠ | ج | ٥٠ | ب | ٦٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|



				$= \frac{0,000V \times \varepsilon \dots}{0,000\varepsilon}$		A.	
$3-1. \times 0V$	د	$\varepsilon-1. \times 0V$	ج	$\varepsilon 1. \times 0V$	ب	$3 1. \times 0V$	ا

Bakr Taher

شخص يقود بسرعة ١٢٠ كم /س كم يستغرق بالساعة لقطع مسافة ٦٠٠ كم ؟

٨١

٧

د

٣

ج

٥

ب

١

أ

Bakr Taher

٨٢ لفة سلك طولها ١٤٠ م تم صنع مربع طول ضلعه ٢٥ م كم تبقي من السلك ؟

٢٥

د

١١٥

ج

٤٠

ب

١٠٠

أ

Bakr Taher

أي مما يلي لا يمثل زاوية داخل شكل رباعي ٨٣

١٢٤

د

١٧٧

ج

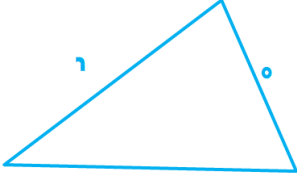
١٥٠

ب

٣٦٠

أ

Bakr Taher



أي من الاطوال الآتية لا يمثل طول

الضلع الثالث في المثلث المقابل

٨٤

١٠

٥

٨

٦

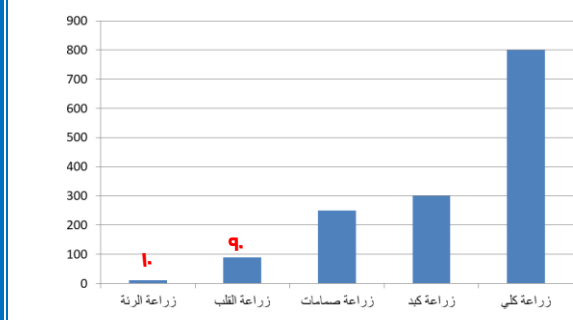
٧

٦

١٣

أ

Bakr Taher



اوجد النسبة بين زراعة الرئة

وزراعة الرئة والقلب

٨٥

%٩٠

د

%٣٠

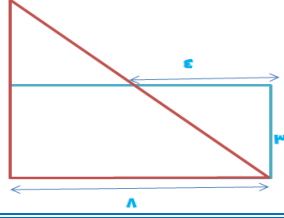
ج

%٢٠

ب

%١٠

أ



اوجد محيط المثلث الأحمر

المتقاطع مع المستطيل

٨٦

٢٤

د

٢٣

ج

٢٦

ب

١٨

أ

Bakr Taher



اوجد عدد صناديق البرتقال

اذا علمت ان عدد الصناديق كلها ٥٠٠ صندوق

٨٧

٣٣٦

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

Bakr Taher



إذا كان لخالد وعمر نفس المصروف اليومي فإذا اشترى خالد ٥ دفاتر و٤ أقلام وتبقى معه ريلان واشترى عمر ٤ دفاتر و ٥ أقلام وتبقى ٥ ريلات قارن بين : سعر الدفتر ! سعر القلم

٨٨

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

إذا كان في الدور الأول ٥ أشخاص وفي الدور الثاني ٨ أشخاص وفي الدور

٨٩

الثالث ١١ شخص فكم عدد الأشخاص في الدور العاشر

٤١

د

٣٢

ج

٢٤

ب

٥٢

أ

Bakr Taher

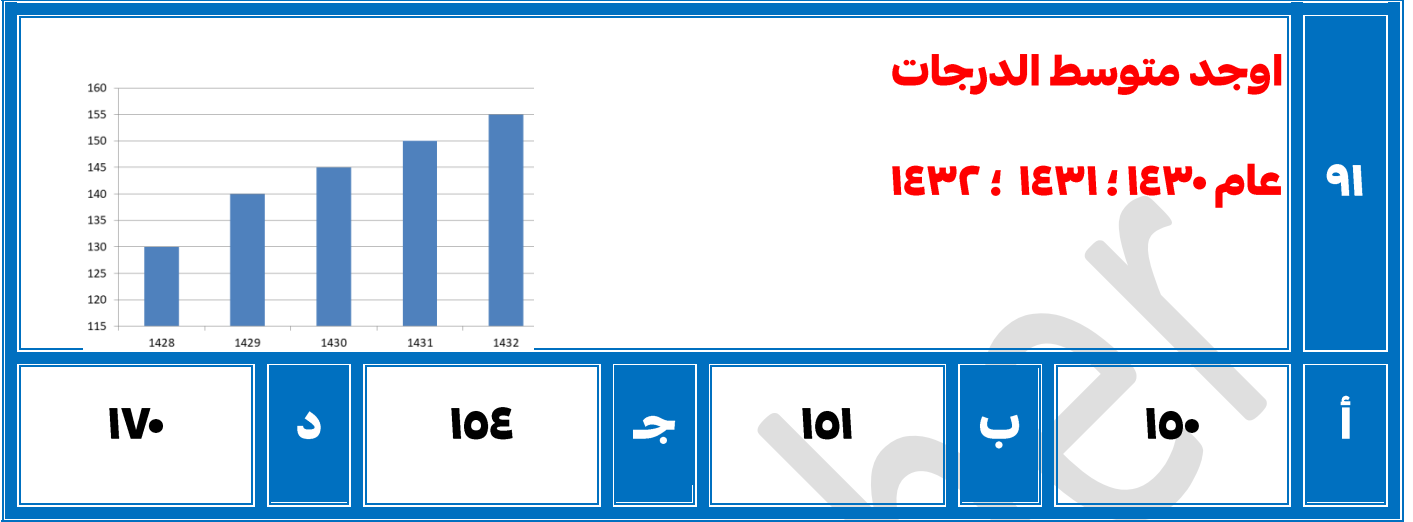
قارن بين :

سرعة سيارة تقطع ٦٠٠ كلم في ٥ ساعات

سرعة سيارة تقطع ١٠٠٠ كلم في ١٠ ساعات

٩٠

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



هناك طابعة ليزر ٧٢٠ ورقة في الساعة وطابعة اخري تطبع ١٢٠ ورقة في

الساعة فإذا طبعت الثانية ٤٨٠ ورقة كم تطبع الاولي ؟

٩٢

٢٨٨٠

د

٢٧٠٠

ج

٨٢٠

ب

٤٨٠

أ

Bakr Taher

اذا كان  $27 = 3^2$   $3^3 = 27$  اوجد  $3^{10}$  س

٩٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

Bakr Taher

اذا كانت س = ٣ وكانت ٣ س - ص = ١٥ اوجد ص

٩٤

٦-

د

٣-

ج

٦

ب

٣

أ

Bakr Taher

٩٥ ٥٣ × ٢٥ = ١٢٥ اوجد قيمة س + ١

٩٥

٤

٥

٣

٦

٢

٦

١

١

Bakr Taher



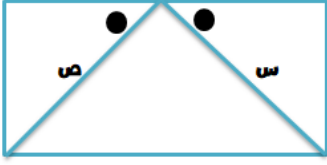
في المثلث الثلاثيني سيتيبي قارن بين :

طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠

طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠

٩٦

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



في المستطيل المقابل قارن بين :

٩٧

س ! ص

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

يقوم نايف بكتابة رسالة من ٣٦٠ ورقة في ٣٠ يوم فكم يكتب في اليوم الواحد  
إذا كان يكتب كل يوم نفس عدد الصفحات ؟

٩٨

١٥

د

١٤

ج

١٣

ب

١٢

أ

Bakr Taher

في مزرعة كان عدد الدجاج ضعف عدد البقر وكان عدد ارجل البقر ٥٢

٩٩

كم عدد الدجاج ؟

١٥

د

٢٧

ج

١٣

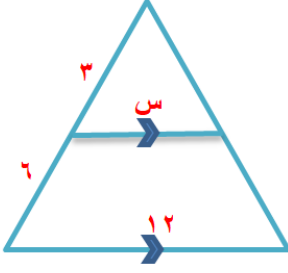
ب

٢٦

أ

Bakr Taher

في الشكل المقابل اوجد س



١٠

٩

٥

٦

١٠

٣

٦

٤

١