

# شروعات كمبي أسئلة

 0597780788

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$^{\circ}(^{\circ}2)$

$^{\circ}(^{\circ}2)$

ا

المعلومات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر



Bakr Taher

مدرسة عدد طلابها ٣٠٠ طالب و نريد تقسيمهم على ٣ فصول و كل فصل  
يقبل عن الثاني ب٣ طلاب . فما عدد طلاب أكبر فصل؟

٢

١٠٦

د

١٠٣

ج

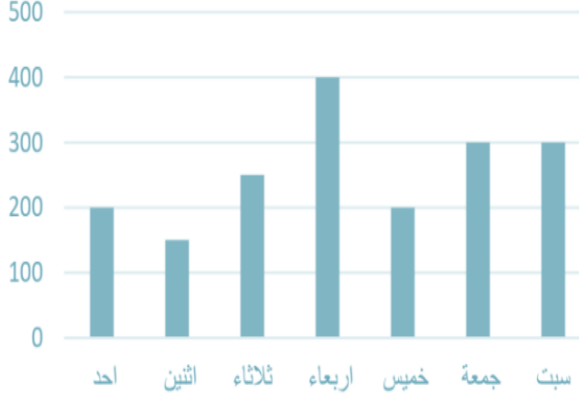
١٠٠

ب

٩٧

أ

Bakr Taher



الرسم البياني يوضح معدل بيع أسرة.

اقل يوم من حيث معدل المبيعات؟

٣

الأربعاء

د

الثلاثاء

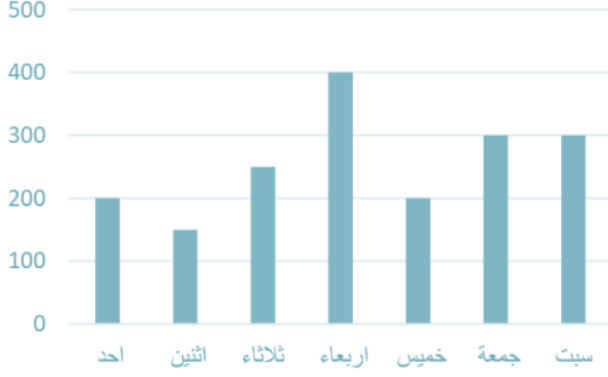
ج

الاثنين

ب

الأحد

أ



ما اليومين الذي معدل  
البيع فيهما يساوي معدل  
البيع يوم الأربعاء؟

ع

الثلاثاء و

د

الخميس

الأحد و

ج

الخميس

الاثنين و

ب

الجمعة

الاثنين و

أ

الثلاثاء

أذا عمل الجهاز الأول ١٠٠ واط في الساعة و عمل الثاني ٢٠٠ واط في الساعة.  
فكم واط يعمل كلا الجهازين في الساعة؟

○

٤٥٠ واط

د

٤٠٠ واط

ج

٣٠٠ واط

ب

٢٥٠ واط

أ

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$$١-٤ \times ٢-٤$$

$$٤-٣$$

٦

المعلومات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٧% من ٧

٧٠% من ٧,٧

٧

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



<b>المقدار: <math>(3+s)(3+s)</math> هو؟</b>						<b>٨</b>	
$4s+9$	<b>د</b>	$s^2+3s$ $3+$	<b>ج</b>	$s^2+9$	<b>ب</b>	$s^2+6s$ $9+$	<b>أ</b>

قطار ركب في كل مرة يتوقف في المحطة ينزل منه  $\frac{1}{8}$  الركاب و عندما وصل إلى المحطة

الثالثة كان الموجود فيه ٢٧ راكب , فكم عدد ركاب القطار من البداية ؟

٩

٩٦ راكب

د

٣٦ راكب

ج

٦٤ راكب

ب

٤٨ راكب

أ

مع أحمد ١٥ ورقة نقدية من فئة ٥ ريال ، ا ريال و كانت فئة ٥ ريال =  $\frac{2}{3}$

فئة الريال ، فكم ريال معه؟

١٠

٢٤ ريال

د

٣٦ ريال

ج

٤٢ ريال

ب

٣٩ ريال

أ

الشكل الذي أمامك أسطوانة، ما شكل القاعدة؟



||

مستطيل

د

دائرة

ج

مربع

ب

مثلث

أ

أقامت مدرسة حفلا و قام كل طالب بإحضار هدية لباقي الطلاب إذا كان  
عدد الهدايا ١٣٢ هدية , فكم عدد طلاب الفصل؟

١٢

١٤

د

١٣

ج

١٢

ب

١١

أ

فصل دراسي فيه عدد من الأطفال إذا طلب من كل طفل إعطاء باقي  
الأطفال هدايا و كان عدد الهدايا ١٢ ، فكم عدد الأطفال ؟

١٣

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

عمر أحمد أكبر من خالد و عمر سعود أصغر من عمر محمد و عمر خالد أكبر من عمر محمد .

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

عمر سعود

عمر أحمد

١٤

المعلومات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

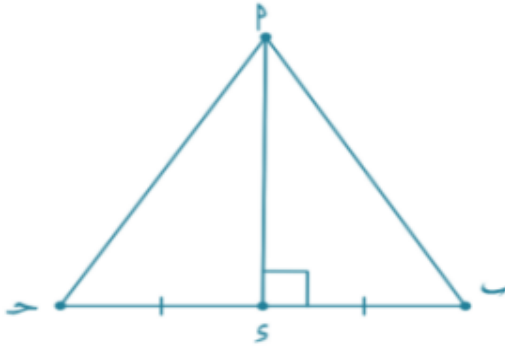
أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر



قارن بين:  
القيمة الأولى  
قياس زاوية  
ب أ ج  
القيمة الثانية  
٤٠

١٥

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



خمس اعداد طبيعيه اصغرهم ٢ والمنوال ٧ والمتوسط ٦ اوجد الوسيط

١٦

٥

د

٧

ج

٦

ب

٨

أ

						<b>قارن بين:</b>	
						<b>القيمة الأولى</b>	
						<b>القيمة الثانية</b>	
						<b>١٢٥ دقيقة</b>	
						<b>٢ ساعة</b>	
						<b>١٧</b>	
<b>المعطيات</b>		<b>القيمتان</b>		<b>القيمة</b>		<b>القيمة الأولى</b>	
<b>غير كافية</b>		<b>متساويتان</b>		<b>الثانية أكبر</b>		<b>أكبر</b>	
<b>د</b>		<b>ج</b>		<b>ب</b>		<b>أ</b>	

٦٠% من ١٦٠ يساوي كم؟

١٨

١٠٨

د

٩٦

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

أشترى حسام ٥ أثواب و ٢ شماعة ، و دفع ٥٨٠ ريال . اكتب المعادلة الرياضية التي تمثل ذلك .

١٩

س+ص=٥٨٠

د

٥س=٢ص+٥٨٠

ج

٥س-

ص=٥٨٠

ب

٥س+٢ص=٥٨٠

أ

يريد سعد أن يغطي نافذة دائرية نصف

قطرها ١ سم بقطعة من القماش .

فما مساحة القماش ؟

٢٠

٦,٢٨

د

ز

ج

٣,١٤

ب

ا

أ

مزارع يزرع ٤٠٠ فسيلة إذا عمل لمدة ٢٠ يوم , فكم يستغرق ٥ مزارعين لزرع نفس العدد؟

٢١

٤

٥

٨

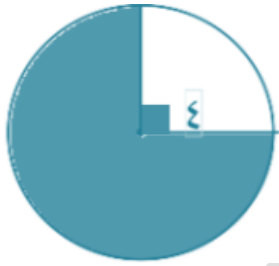
ج

٧

ب

٥

أ



أوجد المساحة المظلمة؟

نصف قطر الدائرة هو ع .

٢٢

١٨ط

د

١٤ط

ج

١٦ط

ب

١٢ط

أ

شخص يريد شراء سيارة بقيمة ٤٥٠٠٠ ريال و هو يملك ١٧٠٠٠ ريال و دخل شهري ٢٠٠٠ ريال ثابت . كم شهر يحتاج لشراء السيارة؟

٢٣

١٥ شهر

د

١٤ شهر

ج

١٣ شهر

ب

١٢ شهر

أ



أوجد قيمة  $x$  ؟



٢٤

١٣

د

٩

ج

١٢

ب

٦

أ

ما قيمة  $\sqrt{\frac{1}{4}} \sqrt{\frac{16}{81}}$  ..... =

٢٥

٣/٥

٥

٤/٣

٦

-١/٣

٦

-١/٩

١

إذا كان  $s+v >$  صفر، قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$s + v$

صفر

٢٦

المعلومات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

إذا كان س < صفر ، قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٢٧

س<sup>٢</sup>

- (س)<sup>٣</sup>

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

أوجد مساحة الجزء المظلل ؟



٢٨

٣٤

د

٣٣

ج

٦١

ب

٦٩

أ



مساحة كل دائرة ٩ ط ،

كم مساحة المستطيل ؟

٢٩

٧٢

د

٨١

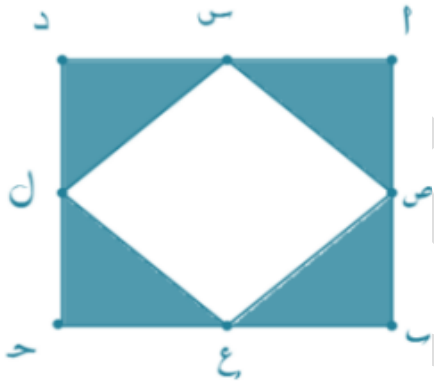
ج

١٠٨

ب

٩٦

أ



مربع أ ب ج د مساحته ١٦،

س ص ع ل مربع مرسوم من

منتصف المربع أ ب ج د

احسب مساحة المظلل ؟

٣٠

١٢

د

٤

ج

٨

ب

١٦

أ

ما هو العدد المحصور بين ٠,٦ و ٠,٨؟

٣١

٠,٧٥

د

٠,٠٨٥

ج

٠,٠٧٥

ب

٠,٠٦٥

أ



إذا كان س + س = ٤ ، أوجد س + س + س

٣٢

١٢

د

٤

ج

٨

ب

٦

أ

أذا كان  $ص \times ص = 9$  . أوجد  $ص \times ص \times ص$  ؟

٣٣

$9 \times 9 \times 9$

د

ا

ج

٢٧

ب

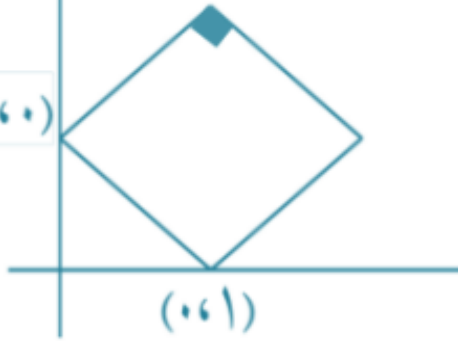
٩

ا

Taher

أوجد مساحة المربع

(٢٤٠)



٣٤

٦

٥

٣

٤

٣

٦

٥

١

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٣٥

١٨٤ دقيقة

$3\frac{1}{4}$  ساعة

المعلومات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

إذا كان س + ص = ٢، س ص = ا فإن س + ص =

٣٦

٤

٥

٣

٦

٢

٦

١

١

مع خالد ٢٠ ورقة نصفها من فئة ٥٠ ريال و نصفها من فئة ١٠٠ ريال ،

فكم المبلغ مع خالد ؟

٣٧

٢٠٠٠

د

١٥٠٠

ج

١٢٠٠

ب

١٠٠٠

أ

مربع محيطه ٢٠ م قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٣٨

٢٠م<sup>٢</sup>

مساحة المربع

المعلومات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

كم مربع طول ضلعه ٤سم يمكن وضعه داخل مستطيل أبعاده ٤سم، ٨سم؟

٣٩

٣

د

٣

ج

٢

ب

١

أ



يعمل أحمد في توصيل الطلبات , كان دخله في اليوم الأول ٢٠٠ ريال ودخله في  
اليوم الثاني ١٠٠ ريال و دخلة في اليوم الثالث ٣٠٠ ريال . ما دخله في الثلاث أيام؟

٤٠

٧٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

أ

إذا كان سعر علبة الحليب = ٤٠ ريال ، و عند شراء ٢٠ علبة أو أكثر تحصل علي

خصم ١٥%، ما الفرق بين سعر ١٥ علبة و سعر ٢٠ علبة؟

د

٩٠ ريال

ج

٨٠ ريال

ب

٧٠ ريال

أ

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

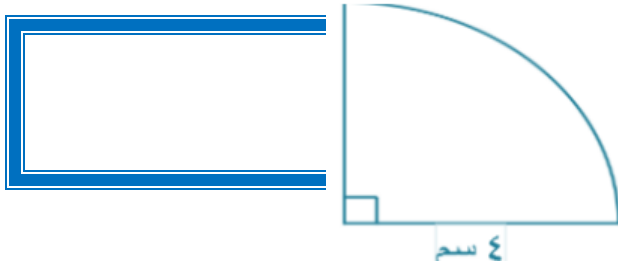
٩

٨

٩٩% من ١١

٩٩% من ٩

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



أوجد مساحة ربع الدائرة ؟



Blank writing area for the student's name and subject.

ب۳٦

٥

ب١٦

٧

ب٦

ب

ب٤

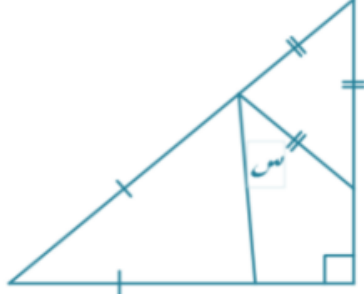
١

Bakr Taher



Bakr Taher

أوجد قيمة س ؟



٤٤

٦٠

د

٤٥

ج

٣٠

ب

٢٥

أ

Bakr Taher



Bakr Taher

إذا كان طول المستطيل (س) و عرضه (ص). أي مما يلي يعبر عن محيط المستطيل؟

٤٥

٢ص-٢ص

د

س+ص'

ج

٢ص+٢ص

ب

س+ص

أ

Bakr Taher

٤٦ إذا كان الزاويتان ل=٦م , فإن ٣=.....

٣٦م

د

٣٠م

ج

١٨م

ب

١٢م

أ

Bakr Taher



							تبسيط المقدار ب ج	٤٧
٣٦	٥	١٢	٦	٣	٦	٣٦	١	

Bakr Taher

إذا كان  $\sqrt{v} = \sqrt[4]{v}$  اوجد أ

٤٨

$\sqrt{v}$

د

$\frac{1}{\sqrt{v}}$

ج

$\frac{1}{v}$

ب

$\sqrt{v}$

أ

أذا كان  $8ص١ = ٢ \times ٤س٢$ ، أوجد  $س$  بدلالة  $ص$ ؟

٤٩

أ

ب

ج

د

هـ

و

ز

ح

إذا أعطى طبيب ٩٦ علبة دواء لـ ٨ مرضى بالتساوي وكل مريض يستخدم علبة شهرية ، كم شهر تكفي العلب للمرض الواحد ؟

٥٠

٣٦

د

٢٤

ج

١٢

ب

١٣

أ

قارن بين :

القيمة الأولى  $4 \times 0$   
القيمة الثانية  $4 + 4 + 4 + 4$

٥١

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

تسير دراجة ا كلم في دقيقة و٢٠ ثانية , كم كلم تسير في ساعتين ؟

٥٢

٩٠

د

٦٠

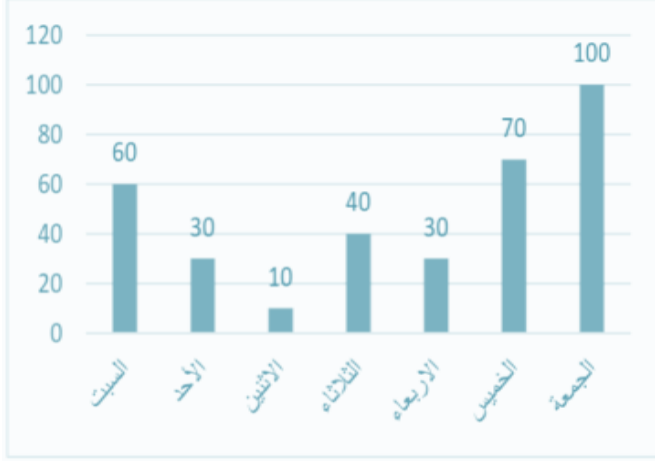
ج

٨٠

ب

٧٠

أ



أوجد الفرق بين عدد زوار الحديقة

يومي الأربعاء و الخميس ؟

٥٣

١٠٠

د

٨٠

ج

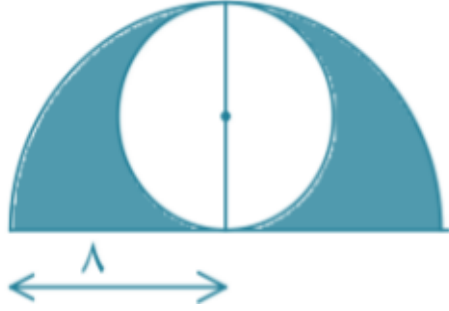
٦٠

ب

٤٠

أ

أوجد مساحة الجزء المظلل؟



٥٤

٣٦٤

د

٣١٦

ج

٣١٢

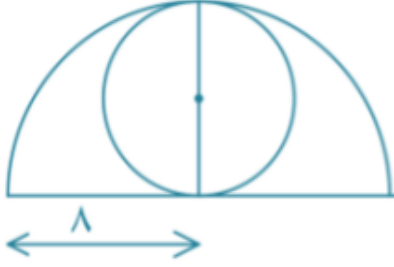
ب

٧٨

أ



أوجد مساحة الدائرة الصغيرة ؟



00

٣٤ ب

٥

١٦ ب

٦

١٢ ب

ب

٨ ب

أ

إذا كان الكتاب بـ ٢٠ ريال و القلم بـ ١٠ ريال و المسطرة بـ ٢ ريال.

قارن بين:

٥٦

القيمة الثانية

القيمة الأولى

ثمن كتابين و ٤ أقلام و مسطرتين

ثمن ٣ كتب و قلمين و ٣ مساطر

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

هند تزور والدها ٣مرات في الأسبوع، كم مرة تزوره في السنة؟ علما بأن السنة = ٣٦٥ يوم

٥٧

١٥٦

د

١٥٤

ج

١٥٢

ب

١٥٠

أ

Bakr Taher



إذا كان $30 = 50$ , قارن بين:							٥٨
القيمة الثانية			القيمة الأولى				
ص			س				
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة الأولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر	

إذا كان الفرق بين عمر الأب و ابنه ٢٠ سنة , فما الفرق بينُ عمريهما بعد ٨ سنوات ؟

٥٩

٢٢

د

٢٠

ج

٢٨

ب

١٢

أ

ثلاثة أعداد متتالية حاصل ضربهم يساوي خمسة أمثال مجموعهم، ما العدد الأصغر؟

٦٠

٤

٥

٣

٦

٢

٦

١

أ

Bakr Taher

إذا أنخفض سهم شركة يوسف ٣% و هي تعادل ٣ ريال ، قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الأولى

قيمة سهم شركة يوسف

٣٠ ريال

٦١

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

<b>قارن بين:</b>						<b>٦٢</b>	
<b>القيمة الثانية</b>							<b>القيمة الأولى</b>
<b>٣ + ١٠</b>						<b>٩ + ١٠٠</b>	
<b>المعطيات</b>	<b>د</b>	<b>القيمتان</b>	<b>ج</b>	<b>القيمة</b>	<b>ب</b>	<b>القيمة الأولى</b>	<b>أ</b>
<b>غير كافية</b>		<b>متساويتان</b>		<b>الثانية أكبر</b>		<b>أكبر</b>	



إذا قطع شخص ربع المسافة في ساعة، ففي كم ساعة يقطع المسافة كاملة؟

٦٣

٤

٥

٣

٦

٢

ب

١

أ

وصل شخص الأختبار الساعة ٧:٣٠ صباحا و اختبر لمدة ساعة و ٤٥ دقيقة  
متى أنتهى الأختبار؟

٦٤

٩:٢٥

د

٩:١٥

ج

٩:١٠

ب

٩:٠٠

أ

قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الأولى

١٧٨٩

١٧٩٨

٦٥

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

<b>قارن بين:</b>							<b>٦٦</b>
<b>القيمة الثانية</b>			<b>القيمة الأولى</b>				
<b>س ÷ صفر</b>			<b>صفر ÷ س</b>				
<b>المعطيات</b>	<b>د</b>	<b>القيمتان</b>	<b>ج</b>	<b>القيمة</b>	<b>ب</b>	<b>القيمة الأولى</b>	<b>أ</b>
<b>غير كافية</b>		<b>متساويتان</b>		<b>الثانية أكبر</b>		<b>أكبر</b>	

<b>أوجد الحد التالي :</b>							<b>٦٧</b>
<b>١٠ , ١٣ , ٢٣ , ٢٦ , ٣٦ , ٣٩ , .....</b>							
<b>٤٩</b>	<b>د</b>	<b>٤٧</b>	<b>ج</b>	<b>٤٥</b>	<b>ب</b>	<b>٤٢</b>	<b>أ</b>

ما ناتج: $0 + 6 \times 8 + 0$							٦٨
٨٣	د	٦٨	ج	٥٨	ب	٤٨	أ

إذا زادت س بنسبة ٢٠% ، نقصت ص بنسبة ٢٠% فأصبحت س ، ص متساويتان ، أوجد نسبة س إلى ص ؟							٦٩
٤:١	د	٣:٢	ج	٣:١	ب	٢:١	أ

سلك شكل على شكل مربع طول ضلعه ٩ سم ، فإذا أعيد تشكيله على شكل مثلث متطابق الأضلاع ، ما محيط المثلث ؟

٧٠

٣٦

د

٢٤

ج

١٢

ب

٩

أ

إذا كان سعر أقلام ١٠ ريال ، كم قلم يمكن شراؤه بمبلغ ٦٥ ريال ؟

٧١

٢٦

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

Bakr Taher

							٧٢
<b>٦٢,٥% من ١٦٠ = .....</b>							
١٠٠	د	٨٠	٦٠	ب	٤٠	أ	

Bakr Taher



ثلاثة أعداد متتالية موجبة حاصل ضربهم يساوي حاصل جمعهم ، ما العدد الأكبر؟

٧٣

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

سيارت تسير بسرعة بسرعة ١٢٠ كم/س لمدة ٣ ساعات , ما المسافة التي قطعها ؟

٧٤

٣٦٠

د

٢٤٠

ج

١٢٠

ب

٤٠

أ

حادثة بين قطار و سيارة , القطار به ١٠ ركاب أصيب ٦ و السيارة بها ٥ ركاب  
أصيب ٣ , كم عدد غير المصابين ؟

Vo

١٥

د

١٢

ج

٩

ب

٦

أ

يمشي عمر ساعتين يوميا في الاسبوع ماعدا يوم الجمعة و يمشي خالد

ساعة واحدة يوميا طوال الاسبوع , قارن بين:

٧٦

القيمة الثانية

القيمة الأولى

المدة التي يسيرها خالد في الاسبوع

المدة التي يسيرها عمر في الاسبوع

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

محمد أكبر من أحمد بسنتين ، أحمد أكبر من سعد بسنتين ،  
عمر أحمد ١٠ سنوات ، ما مجموع أعمار محمد وأحمد و سعد ؟

VV

٣٦

د

٣٢

ج

٣٠

ب

٢٨

أ

<b>قارن بين:</b>							<b>٧٨</b>
<b>القيمة الثانية</b> $\sqrt[3]{8}$							
<b>القيمة الأولى</b> $\sqrt{12000}$							<b>١</b>
<b>المعطيات</b> غير كافية	<b>د</b>	<b>القيمتان</b> متساويتان	<b>ج</b>	<b>القيمة</b> الثانية أكبر	<b>ب</b>	<b>القيمة الأولى</b> أكبر	



Bakr Taher

متوازي مستطيلات طولہ ۸ سم وعرضہ ۲ سم و ارتفاعہ ۳ سم ، احسب حجمہ ؟

۷۹

۷۲

د

۴۸

ج

۲۴

ب

۱۳

ا

Bakr Taher

ذهب ٥ أشخاص لحفلة ومجموع ما دفعوه ١٠٠٠ ريال ، قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٨٠

ما يدفعه شخصان

٤٠٠ ريال

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





Bakr Taher

يجري إبراهيم حول حديقة يوميا ٤ دورات لمدة يومين و يجري إسماعيل

حول نفس الحديقة ٣ دورات يوميا لمدة ٣ أيام , قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الأولى

المسافة التي قطعها إسماعيل

المسافة التي قطعها إبراهيم

٨١

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

ما نسبة المظلل الى الشكل ؟



٨٢

٤:١

د

٣:١

ج

٢:١

ب

١:١

أ

٩ صناديق بداخل كل صندوق ٥ صناديق ، كم عدد الصناديق

٨٣

٧٢

د

٥٤

ج

٤٥

ب

١٤

أ

Bakr Taher

إذا كان  $3^s + 3^s = 3^{14} \times 2$  , أوجد قيمة  $s$  ؟

٨٤

٢٦

د

٢

ج

١٤

ب

١٣

أ

إذا كان  $3^x \times 3^y = 3^{14}$  , فما قيمة  $x$  ؟

٨٥

٢

د

١٤

ج

١٣

ب

٧

أ

Bakr Taher

ما قيمة المقدار  $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = \dots\dots\dots$

٨٦

٨٢

د

٢٤٢

ج

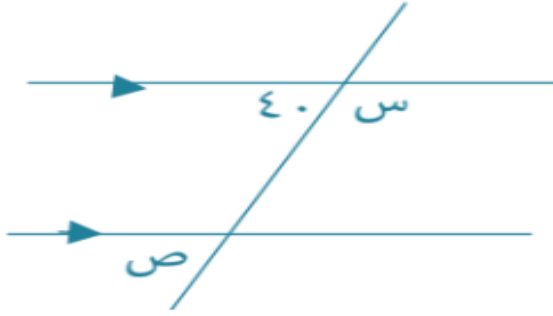
١٢

ب

٦٢

أ

Bakr Taher



ما قيمة س + ص؟

٨٧

١٢٠

د

١٨٠

ج

٨٠

ب

١٤٠

أ

معين أطوال أقطاره ٦ ، ٨ سم ، فما مساحته ؟

٨٨

٩٦

د

١٢

ج

٢٤

ب

٢٨

أ

Bakr Taher



قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

١٠٠٠

$\sqrt[3]{100} \times \sqrt[3]{100} \times \sqrt[3]{100}$

٨٩

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

							$\dots\dots\dots = \frac{17-18}{(18 \times 17)}$	90
12	3	18	17	18	17	1	1	

Bakr Taher

إذا كان أ = ع , ب = هـ , أوجد أ - ب ؟

٩١

١٦-

د

١٦

ج

٩-

ب

٩

أ



في المثلث المرسوم ، قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٩٢

أحد الزوايا المجهولة

٥٩

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

ما قيمة  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times 0.1$  ؟

٩٣

٠,٠٠٠٠٠٠٠

د

٠,٠٠٠٠٠٠

ج

٠,٠٠٠٠

ب

٠,٠٠٠

أ

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٩٤

١٨٠ ثانية

٢ دقيقة

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

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٩٥

٨,٥

٨٠٦

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

شخص مرتبه الشهري ٧٠٠٠ ريال و يخصم منه ١٥%، فكم مرتبه السنوي بعد الخصم؟

٩٦

٨٤٠٠٠

د

٧٢٦٠٠

ج

٧١٤٠٠

ب

٦٤٥٠٠

أ



اختر الإجابة الصحيحة : ١٢ [.....] ١٠٠ = ١٢٠٠

٩٧

÷

د

×

ب

-

ب

+

أ

سيارة تمشي من منطقة أ إلى ب بسرعة ٩٠ كم/س و سيارة ثانية تمشي من منطقة ب إلى أ بسرعة ١٢٠ كم/س و المسافة بين المنطقتين ٤٢٠ كم.  
بعد كم دقيقة يلتقون؟

٩٨

١٢

د

١٢٠

ج

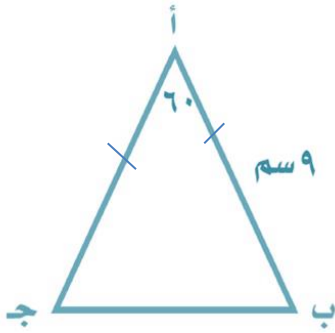
٦٠

ب

١٠٥

أ

اوجد طول ب ج ؟



٩٩

١٢

د

٩

ج

٧

ب

٦

أ

مزرعه يوجد فيها ٦٣ رأس اذا كان عدد البقر مثلي عدد الابل وعدد الضأن مثلي عدد البقر  
اوجد عدد الابل

١٠٠

١٠

د

٩

ج

٨

ب

٧

ا