

شروعات كمبي أسئلة



0597780788

اذا كان $s = 9999$ فان قيمة المقدار $\frac{s}{s^2+1}$ تقريبا؟

ا

$$\frac{1}{9999}$$

د

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

ج

$$\frac{1}{3}$$

ب

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

ا

Bakr Taher

عشرة مضروبه في نفسها ٢٠مرة

٢

٢٠+١٠

د

٢٠×١٠

ج

٢٠

ب

١٠

أ

Bakr Taher



قارن بين:

القيمة الاولى	القيمة الثانيه
٧,امتر	١٧٠ سم

٣

المعطيات غير

د

كافيه

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة الثانيه

ب

اكبر

القيمة الاولى

ا

اكبر

Bakr Taber



ما هو القياس المناسب لمساحة باب المنزل

ع

هم'

د

هكلم'

ج

هسم'

ب

همم'

أ

احمد معه ١٢ ورقه ملونه على الترتيب هي أزرق - احمر - اخضر

○



Bakr Taher

كم مرة يظهر اللون الازرق ؟

v

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

Bakr Taher



Bakr Taher

في الاعداد من ١-١٠ ما نسبة الاعداد الاوليه

٦

%٦٠

د

%٥٠

ج

%٤٠

ب

%٣٠

أ

Bakr Taher



تبرع رجلان بمبلغ فاذا تبرع الأول ٤٥% والثاني ٢٥% وتبقى ٣٦٠٠٠ فكم المبلغ الكلي؟

٧

١٢٠

د

٦٠٠٠

ج

١٢٠٠٠

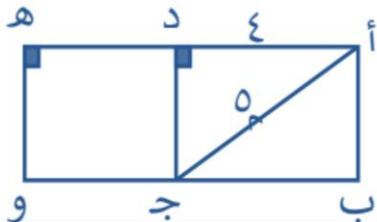
ب

١٢٠٠٠

أ

اوجد محيط المربع ج د ه و

٨





Bakr Taher

--

--

اسم

د

اسم

ج

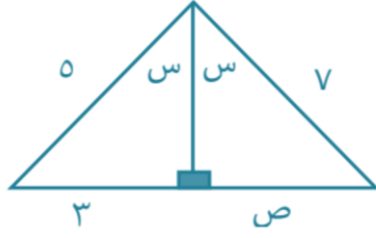
اسم

ب

اسم

أ

Bakr Taher



قيمة ص تقريبا

٩

٤,٢

د

٧,٥

ج

٤,٥

ب

٥,٥

أ

Bakr Taher



Bakr Taher

اشتری خالد بمبلغ ٢٧ ريال دفاتر واقلام وكان سعر الدفتر ٥ ريال فكم قلم

يستطيع ان يشتري وكان سعر القلم ريال ونصف

١٠

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

Bakr Taher



ما قيمة $(100 - (1 + 10 + 10000 + 1000 + 10))$

||

1000

د

1100

ج

11209

ب

11011

أ

Bakr Taher

إذا كان $\frac{1}{r} = s$ أوجد قيمة

$$\left(\frac{1}{s} - s \right)$$

١٢

١

$$\frac{3}{s} - \frac{3}{s}$$

ج

$$\frac{1}{s} - \frac{3}{s}$$

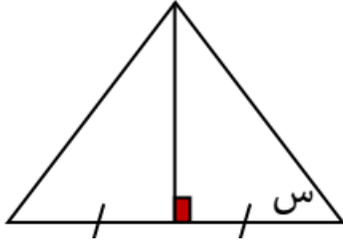
د

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{s}$$

هـ

$$\frac{1}{s} - \frac{3}{s}$$

Bakr Taher



قارن بين:

١٣

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٤٠	س

المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمه	ب	القيمه الاولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانيه اكبر		اكبر	

مساحة مستطيل ٤٨ سم^٢ الطول اكبر من العرض بوحدتين فكم محيط



المستطيل

١٤

٣٦سم

د

٣٢سم

ج

٢٤سم

ب

٢٨سم

أ

Bakr Taher

سعر سلعه ٤٠٠ ريال وعليها خصم ١٢% فكم يكون سعرها

١٥

٤٦

د

٣٤٨

ج

٣٥٢

ب

٣٥٠

أ

Bakr Taher

المسافه بين المدينه أ، ب ٤٦٠ كلم تسيرالسيارة الاولى بسرعة ٩٠ كلم/س

من المدينه أ الى ب وتسير الثانيه عكس الاتجاه من ب الى أ بسرعة

٤٠كم/س بعد كم دقيقه يلتقيان

١٦

٧٠ دقيقه

د

٦٠ دقيقه

ج

٩٠ دقيقه

ب

١٢٠ دقيقه

أ

Bakr Taher

قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٣٣,١١	٢٢,١١

١٧

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

إذا كان $10 \times 10 \times 10 \times 10 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ ص قارن بين:

القيمة الاولى	القيمة الثانيه
س	ص

١٨

القيمة الأولى

ب

القيمة

الثانية أكبر

ج

القيمتان

متساويتان

د

المعطيات

غير كافية

أ

أكبر

Bakr Taher

إذا كان عدد المثلثات الناتجة عن تقسيم رباعي منتظم هو مثلثين فكم
عدد المثلثات الناتجة عن ٣ خطوط مستقيمة منطلقه من زاوية واحدة في
شكل سداسي منتظم

١٩

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

Bakr Taher

عدد اضيفه اليه نصفه وطرح منه ٤ كان الناتج ٥ ما هو ذلك العدد

٢٠

٨

٦

٥

٤

١

Bakr Taher

عددين متتاليين ضعف وسطهم هو ٩ فان مربع اصغرهم

٢١

٤٩

د

٣٦

ج

٢٥

ب

١٦

أ

Bakr Taher

ثلاثة أمثال عدد مطروحا منه ٧ يساوي نفس العدد مضافا إليه ٣ فما العدد؟

٢٢

٢

د

٨

ج

٤

ب

٥

أ

Bakr Taher

						ما قيمة ٢٩٩٩	٢٣
٩٨٨٠٠٠	د	٩٩٩٨٠٠	ج	٩٩٩٠٠١	ب	٩٩٨٠٠١	أ

Bakr Taher

٢٤
١٣ س × ١٣ ص = ١٣^{١٤} اوجد المتوسط س،ص

٢٦

د

١٣

ج

٧

ب

١٤

أ

Bakr Taher

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

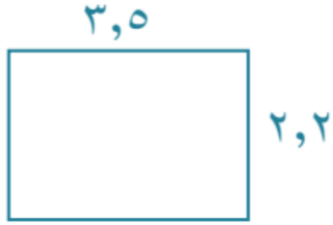
القيمة الثانية		القيمة الأولى	قارن بين:	٢٥
٠,٠٦		٠,٣×٠,٢×٠,١		

قارن بين:

٢٦

القيمة الاولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

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



قارن بين:

٢٧

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٧ سم ^٢	مساحة المستطيل

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



إذا كتب أحمد (مركز قياس) وكتب كل يوم حرف

فإذا بدأ يوم الأربعاء ففي أي يوم ينتهي؟

٢٨

الاثنين

د

الثلاثاء

ج

الخميس

ب

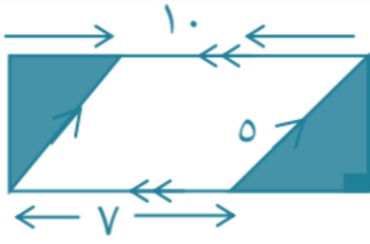
الأربعاء

أ

Bakr Taher

القيمة الثانية		القيمة الاولى		قارن بين:	٣٩		
						١٠٠٠	$\sqrt{100} \times \sqrt{100} \times \sqrt{100}$
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة الأولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر	

Bakr Taher



اوجد مساحة الجزء المظلل

٣٠

٢٠

٥

١٠

٧

١٨

ب

١٢

أ

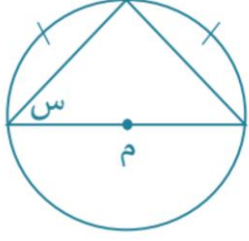
قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الاولى
كيلو جرام من الحديد	كيلو جرام من القطن

٣١

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

ما قيمة س



٣٢

٩٠

د

٤٥

ج

٦٠

ب

٣٠

أ

Bakr Taher

مجموع الارقام في العدد الناتج من ٩٩٩ هو

٣٣

٦٥

د

٢٧

ج

٥٦

ب

٧٢

أ

Bakr Taher

خالد يركض ١٠٠ متر في ٥٠ ثانية كم دقيقة يستغرق من الوقت اذا ركض ٣٠٠٠ متر

٣٤

٣٥ دقيقة

د

٣٠ دقيقة

ج

٢٥ دقيقة

ب

٢٠ دقيقة

أ

Bakr Taher

ما قيمة س التي تحقق المعادله: $3س - 23 - 4س = س - 29 + 2س$

٣٥

١٠

د

٢

ج

صفر

ب

١

أ

Bakr Taher

٧ | . × . , ٣ ٥ + ° | . × . , ٣ ٥ + ٣ | . × . , ٣ ٥

٣٦

٣٥٣٥.....

٥

٣٥٣٥٣٥.

٥

٢٥٢٥٢٥..

٥

٢٥٣٥٢٥٢٥

٥

Bakr Taher

قارن بين :

٣٧

القيمة الثانية

القيمة الاولى

$$(-2) \times (-2) \times (-2)$$

$$(-2) + (-2) + (-2)$$

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

ا

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

Bakr Taher

٣٨ ٤ □ ٣ □ ١٥ = ٣ ضع العمليات المناسبه بالترتيب

- , +

د

÷ , ×

ج

÷ , -

ب

+ , ×

أ

Bakr Taher

متوسط أ ، ب هو ٤ وكان أ < ب فما قيمة أ إذا كان $أ + ٣ = ٨$

٣٩

٥

د

صفر

ج

٨

ب

٦

أ

.....

Bakr Taher

إذا كانت مساحة دائرة = مساحة ١٦ مربع
فكم مربع يساوي ربع الدائرة في المساحة

ع.

٨

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

Bakr Taher

محمد يشتري ٣٠ علب حليب ب ١٥٠ ريال فما ثمن العلبه الواحدة

٤١

٥

٦

٤

٦

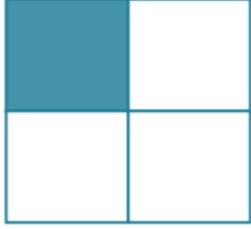
٣

٦

٢

١

Bakr Taher



نسبة مساحة الجزء المظلل إلى غير المظلل

٤٢

٣ | ٣

٥

٣ | ٣

٦

١ | ٣

٦

١ | ٣

١

Bakr Taher



صياد اصطاد سمك وبيع ٥٠% منه ثم أرجع ٩ سمكات للبحر وتبقى معه في

٤٣

السله ٢٧ سمكه فكم عدد السمك الأصلي

٦٠

د

٥٤

ج

٨٢

ب

٧٢

أ

Bakr Taher

مستطيل طوله ٢٠ م وعرضه ١٠م اذا مشى شخص على محيط المستطيل

مرتين فكم قد مشى

٤٤

٣٠م

د

٨٠م

ج

١٢٠م

ب

٦٠م

أ

Bakr Taher

الرحلة من الرياض الى الطائف ٧ ساعات فاذا خرج رجل من الرياض الساعة

مساء متى يصل الى الطائف

٤٥

٧ صباحا

د

٧ مساء

ج

٨ صباحا

ب

٨ مساء

أ

Bakr Taher

إذا كان سعر ثلاجته ومكيف هو ٩٠٠ ريال وسعر ثلاجته وتلفاز هو ١٠٠٠ ريال

قارن بين:

٤٦

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر التلفاز	سعر المكيف

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

إذا كان الزاوية د تساوي ثلث الزاوية س فـقارن بين :



القيمة الاولى	القيمة الثانية
س	١٢٠°

٤٧

القيمة الأولى

ب

القيمة

ج

القيمتان

د

المعطيات

أكبر

الثانية أكبر

متساويتان

غير كافية

١٠ اعداد فرديه متتاليه تبدأ من العدد ١ اذا تم اختيار عدد عشوائي , فما

احتمال ان يكون عدد اولي

٤٨

%٦٠

د

%٢٠

ج

%٧٠

ب

%٥٠

أ

Bakr Taher

قارن بين :

٤٩

القيمة الاولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث متطابق	مساحة مربع طول
الاضلاع طول ضلعه ٤سم	ضلعه ٣سم

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

إذا كان أ، ب، ج أعداد طبيعية $أ^3 = 8$ ، $ب^2 = 4$ ، $ج = 8$ ، اوجد أ + ب + ج

٥٠

١٠

د

١٦

ج

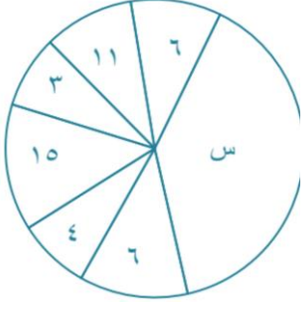
٨

ب

١٢

أ

Bakr Taher



إذا كان مجموع القيم هو 100 فما قيم س

٥١

٣٠

د

٤٥

ج

٥٠

ب

٥٥

أ

Bakr Taher



قارن بين :

٥٢

القيمة الاولى	القيمة الثانيه
١	$\frac{4}{9} \div 1\frac{2}{9}$

القيمة الأولى

ب

القيمة

الثانية أكبر

ج

القيمتان

متساويتان

د

المعطيات

غير كافية

أ

Bakr Taher



احد عوامل ناتج قسمة 2^{10} عند قسمته على 2^4 هو

٥٣

٤٢

د

٣٢

ج

٦٢

ب

٥٢

أ

Bakr Taher

مكعب طول ضلعه سدس الـ ٣٠ فما مساحة سطحه

٥٤

١٠٠

د

١٢٠

ج

٧٥

ب

١٥٠

أ

Bakr Taher

قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{22}$ $\frac{2}{3}$

٥٥

القيمة الأولى

ب

القيمة

ج

القيمتان

د

المعطيات

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

أ



ما العدد الذي سبعة أمثاله هو خمس العدد ٤٢٠

٥٦

١٠

د

١٢

ج

١٤

ب

٨

أ

Bakr Taher



إذا كان $3 > أ > ٧$ ، $٢ > ب > ٦$ أي الاتي خاطئ

٥٧

أ $٤٢ > ب$

د

أ $٥ < ب$

ج

أ $٣٢ = ب$

ب

أ $١٣ > ب$

أ

Bakr Taher

اذا كان

اوجد س - ص

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

٥٨

٤

٥

٢

٦

١

ب

صفر

أ

Bakr Taher

جلسة ٣ طالبات حول طاولة ، إذا انضم لهم مثليهن ، وغادرت طالبتان ، ما

٥٩

عدد الطالبات المتبقية ؟

٥

٤

٧

٦

٦

٦

٨

أ

Bakr Taher



$$\left(\frac{1}{r} \times \frac{e}{w}\right) \div \frac{9}{\lambda}$$

7.

$$\frac{rv}{lw}$$

د

$$\frac{rv}{\lambda}$$

ر

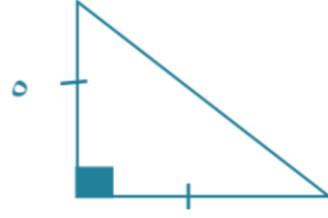
$$\frac{1}{e}$$

ج

$$\frac{1}{\lambda}$$

ا

Bakr Taher

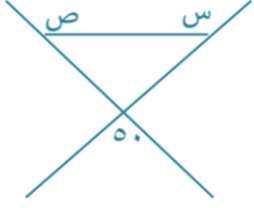


قارن بين :

٦١

القيمة الثانية	القيمة الاولى
مساحة المثلث	محيط المثلث

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



اوجد قيمة س + ص

٦٢

٣٠٠

د

٢٠٠

ج

٢٣٠

ب

٢٢٠

أ

Bakr Taher

ما قيمة قسمة عدد اولى على عدد اولى اخر

٦٣

صفر

د

اولى

ج

كسر

ب

ا

أ

Bakr Taher



يتوقف قطار كل ٢٠ دقيقة في محطة ، كم محطة يتوقف فيها خلال ساعتين

٦٤

٣

د

٤

ج

٥

ب

٦

أ

Bakr Taher

إذا كان الزاويتان ٦٥ س , ٤٠-٢٠ متتامتان ما قيمة س

٦٥

١٢

د

١١

ج

١٠

ب

٩

أ

Bakr Taher

هناك ٥٠ شركة دولية تشارك في معرض منهم ٢٠ شركة امريكيه , ما نسبة

الشركات الامريكيه

٦٦

%٨٠

د

%٦٠

ج

%٤٠

ب

%٢٠

أ

Bakr Taher

قارن بين:

٦٧

القيمة الثانية	القيمة الاولى
ام / د	سرعة اكلم/س

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

قارن بين :

٦٨

القيمة الثانية	القيمة الاولى
عشر السدس	سدس العشر

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



عدد ناتج تربيعة يساوي ناتج مثليه

٦٩

٥

٤

٤

٦

٣

٦

٢

١

Bakr Taher

ارادات اسراء تجفيف ١٣ فستان على جبل فكم مشبك تستعمل

٧٠

١٣

د

١١

ج

١٢

ب

١٤

أ

Bakr Taher

شخص يقطع ٧٢ كيلو في ٣٠ دقيقة فكم تكون سرعته

٧١

١٢٠ كم / س

د

١٤٤ كم / س

ج

٣٦ كم / س

ب

٧٢ كم / س

أ

Bakr Taher

اوجد $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

٧٢

١
٥

٥

١
٣

٦

١
٣

٦

١
٥

١

Bakr Taher

$$\dots\dots\dots = 0\dots\dots + \varepsilon\dots\dots + 0\dots\dots + \tau\dots\dots + V$$

V₃

ε0τ0V

د

ε00τV

ج

0ε0τV

ب

90τV

ا

Bakr Taher

ما الحد التالي ٠,٠٤, ٠,٠٦, ٠,٠٨,
.....

٧٤

٠,٠٠٩

د

٠٩

ج

٠,١

ب

٣١٠٠,١

أ

Bakr Taher

رجل يخرج من بيته الساعة ٦:٢٩ صباحا , رجع الى البيت الساعة ٧:٤٦ صباحا

Vo

فكم المدة التي قضاها خارج البيت بالدقائق

oo

د

٦٦

ج

٨٨

ب

٧٧

أ

Bakr Taher

قارن بين :

القيمة الاولى	القيمة الثانيه
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$

٧٦

القيمة الأولى

ب

القيمة

ج

القيمتان

د

المعطيات

غير كافية

أكبر

الثانية أكبر

متساويتان

Bakr Taher

إذا كان قطر الدائرة = r , قارن بين:

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{r}{24}$	$\frac{\text{محيط الدائرة}}{24}$

vv

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

<p>اذا كان $\frac{1}{r} = s$ اوجد قيمة $\frac{s-1}{s}$</p>							٧٨
$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{3}$	ج	٢	ب	٢-	أ

Bakr Taher

٧٩ عند القاء مكعب الارقام ما احتمال ظهور عدد اكبر من ٤ ؟

٧٩

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

Bakr Taher



اوجد قياس زاوية س في الشكل

٨٠

٥٤

د

١٨٠

ج

٤٥

ب

٧٢

أ

إذا كان دخل خمس عوائل = ٩٥ ألف ريال شهريا , كم متوسط دخل العائلة

الواحدة

٨١

٢٠ ألف

د

١٩ ألف

ج

١٨ ألف

ب

١٧ ألف

أ

Bakr Taher

مانسبة الاسلحة الغير تالفه ؟

العدد الكلي للاسلحة	٢٠ رشاش
الاسلحة التالفه جزئيا	٣٥ رشاش
الاسلحة التالفه كليا	٤٥ رشاش

٨٢

%٦٤

د

%٤٠

ج

%٣٣

ب

%٣٠

أ

Bakr Taher

إذا كان طول الصف في المسجد ٥٠م وكل شخص يقف في ٥٠ سم كم عدد
الأشخاص الذين يمكن ان يقفوا في الصف الواحد؟

٨٣

٢٥٠

د

١٥٠

ج

١٠٠

ب

٥٠

أ

Bakr Taher

							٨٤
اكمل النمط ٢٥ , ٣٦ , ٤٩ ,							
٦٤	د	٦٠	ج	٥٦	ب	٥٤	أ

Bakr Taher



٨٥ اذا كان $s > 0$ ، فاي القيم الاتيه لا يمكن ان تكون سالبه؟

س^٣ ص^٣

د

س^٢ ص^٢

ج

س^٢ ص

ب

س ص^٢

أ

Bakr Taher

رجل يطبع كتب بالترتيب (رياضيات - فيزياء - كيمياء - احياء) ما الكتاب

رقم ١٢٣؟

٨٦

احياء

د

كيمياء

ج

فيزياء

ب

رياضيات

أ

Bakr Taher



قارن بين :

٨٧

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٢	$٠٦+٠٥+٠٤+٠٣$

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

Bakr Taher



اذا كان $\sqrt{s+32} = 9$ اوجد قيمة s

٨٨

٥١

د

٥٠

ج

٤٩

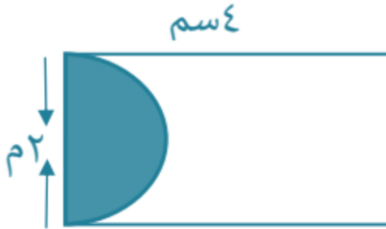
ب

٤٨

أ

Bakr Taher

ارض مستطيله طولها ٤م وعرضها ٢م تم استقطاع نصف دائرة
منها نصف قطرها ١م للزاعه فمماحيط المنطقه الغير مزروعه



٨٩

١٦-٤ط

د

١٢

ج

١٠+٤ط

ب

١٦-٤ط

أ

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{4}$

٩٠

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

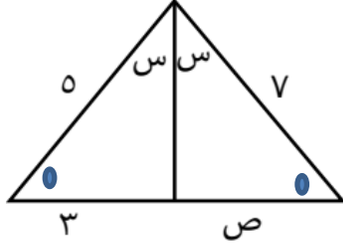
أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر



ما قيمه ص

٩١

٩

د

٧,٥

ج

٥

ب

٤,٢

أ

قارن بين

٩٢

القيمة الثانية

القيمة الاولى

١١٠ كجم

اطن

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

Bakr Taher

اذا كان ارتفاع الاسطوانه يساوي مثلي نصف قطرها
قارن بين

٩٣

القيمة الاولى	القيمة الثانية
ارتفاع الاسطوانه	محيط قاعدة الاسطوانه

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

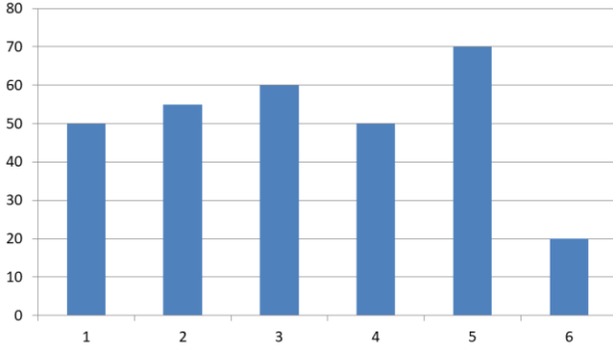
متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

يفهم ان الإنتاج في ٦ اشهر ؟

الإنتاج



٩٤

متزايد

د

ينخفض

ج

مستقر

ب

متذبذب

أ

إذا كانت الساعة الثانية عشر والثلاث؛ فما قياس الزاوية الصفري
بين العقربين؟

٩٥

١٤٠

د

١٣٠

ج

١١٠

ب

١٢٠

أ

Bakr Taher

ما مجموع جذري المعادلة $x^2 = 81$ ؟

٩٦

١

٥

•

٦

٩

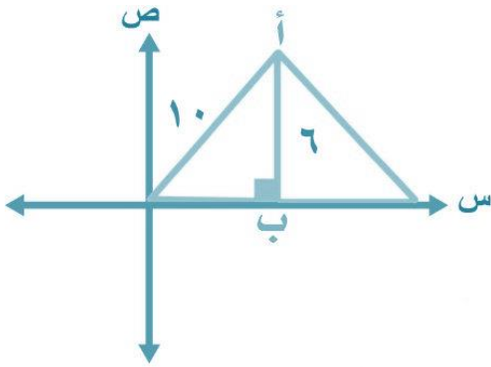
٦

١٨

أ

Bakr Taher

اوجد احد اثبي النقطه أ



٩٧

(٦!١٠)

د

(١٠!٦)

ج

(٨!٦)

ب

(٦!٨)

أ

شركة تباع ٢١٠٠ صحيفة في الأسبوع اذا كان متوسط بيع عامل في
اليوم ٥٠ صحيفة فكم عدد العمال ؟

٩٨

٩

د

٦

ج

٥

ب

٧

أ

Bakr Taher



١٠٠ = ١٠٠ اوجد ٤ س - ٨ ؟

٩٩

٢٦

د

٣٢

ج

٢٨

ب

٣٠

أ

Bakr Taher

إذا كام عقرب الدقائق والساعات علي ١٢ فكم تكون الزاوية بينهما
بعد مرور ٦ ساعات

١٠٠

١٨٠

د

٩٠

ج

٦٠

ب

٣٠

أ

Bakr Taher