

شروعات ڪمي QUIZZ



0597780788

شخص يقطع ٧٢ كيلو في ٣٠ دقيقة فكم تكون سرعته

أ

١٢٠ كم / س

د

١٤٤ كم / س

ج

٣٦ كم / س

ب

٧٢ كم / س

أ

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$							اوجد
$\frac{1}{0}$	د	$\frac{1}{3}$	هـ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ا

							$\dots\dots\dots = 0\dots\dots + \varepsilon\dots\dots + 0\dots\dots + 1\dots\dots + V$	۳
εογοV	د	εοογV	ج	οεογV	ب	γογV	ا	

Bakr Taher

ما الحد التالي ٤,٠٠٦,٠٠٨,٠٠٠.....

ع

٠,٠٠٩

د

٠٩

ج

٠,١

ب

٣١٠٠,١

أ

رجل يخرج من بيته الساعة ٦:٢٩ صباحا , رجع الى البيت الساعة ٧:٤٦ صباحا
فكم المدة التي قضاها خارج البيت بالدقائق

٥

٥٥

د

٦٦

ج

٨٨

ب

٧٧

أ

قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

٦

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر

إذا كان قطر الدائرة = v , قارن بين:

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$v \left(\frac{7}{24} \right)^2$	$\frac{\text{محيط الدائرة}}{24}$

v

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر

اذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{x}$ اوجد قيمة x							٨
١- $\frac{1}{2}$	٢	٣- $\frac{1}{3}$	٤	٥	٦	٧- $\frac{1}{4}$	٨

عند القاء مكعب الارقام ما احتمال ظهور عدد اكبر من 4 ؟

٩

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

ا



اوجد قياس زاوية س في الشكل

١٠

٥٤

د

١٨٠

ج

٤٥

ب

٧٢

أ

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

||

٢٠ ألف

د

١٩ ألف

ج

١٨ ألف

ب

١٧ ألف

أ

مانسبة الاسلحة الغير تالفه ؟

العدد الكلي للأسلحة	١٢٠ رشاش
الاسلحة التالفة جزئيا	٣٥ رشاش
الاسلحة التالفة كليا	٤٥ رشاش

١٢

%٦٤

د

%٤٠

ج

%٣٣

ب

%٣٠

أ

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

١٣

٢٥٠

د

١٥٠

ج

١٠٠

ب

٥٠

أ

اكمل النمط ٢٥ , ٣٦ , ٤٩ ,

١٤

٦٤

د

٦٠

ج

٥٦

ب

٥٤

أ

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

أ

س ص^٢

ب

س ص^٢

ج

س ص^٢

د

س ص^٣

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

رقم ١٢٣؟

١٦

احياء

د

كيمياء

ج

فيزياء

ب

رياضيات

أ

قارن بين :

١٧

القيمة الثانية

القيمة الاولى

٢٢

$٠٦+٠٥+٠٤+٠٣$

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

إذا كان $\sqrt{s+32} = 9$ اوجد قيمة s

١٨

٤٨

أ

٤٩

ب

٥٠

ج

٥١

د

Bakr Taher

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



١٩

١٦-١٦ ط

د

١٢

ج

١٠+١ ط

ب

١٦-١٦ ط

أ

قارن بين

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

٢٠

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

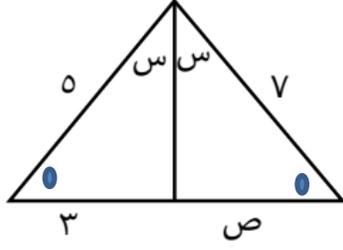
ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

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

القيمة الاولى	القيمة الثانية
ارتفاع الاسطوانه	محيط قاعدة الاسطوانه

٩٣

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

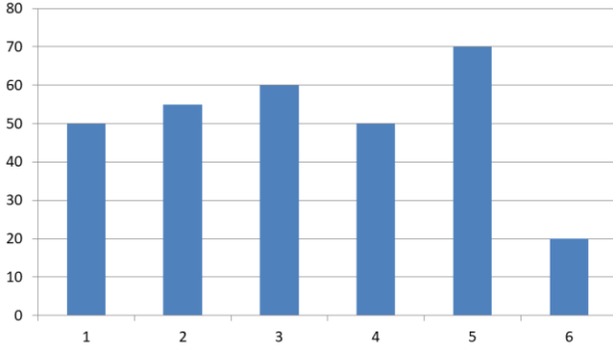
متساويتان

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 $x^2 = 18$ ؟

٩٦

١

د

•

ج

٩

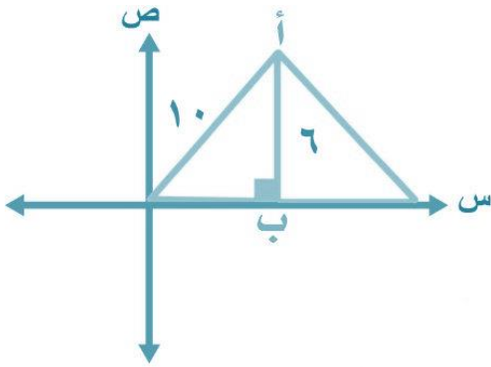
ب

١٨

أ

Bakr Taher

اوجد احد اثني 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