

شووّبات كمبيوٽ QUIZZ



0597780788

شخص يقطع ٧٢ كيلو في ٣٠ دقيقة فكم تكون سرعته

١٢٠ كم / س

د

١٤٤ كم / س

ج

٦٣ كم / س

ب

٧٢ كم / س

أ

$$\frac{0.05}{0.04} \times \frac{0.05}{0.04} + \frac{0.1}{0.2} \times \frac{0.1}{0.2}$$

اوجد

٢

٠
١

٤

٣
١

٦

٣
١

٧

٢
١

١

$$\dots = 0 \dots + 3 \dots + 0 \dots + 1 \dots + V$$

								ا
١٠٦٥٣	د	١٠٦٥٣	ر	١٠٦٣٥	ب	٩٦١	ي	

ما الحد التالي ، ٠,٠٨ ، ٠,٠٦ ، ٠,٠٤

٤

٠,٠٠٩

د

٠٩

بـ

٠,١

بـ

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

٥٥

د

٦٦

ج

٨٨

ب

٧٧

أ

قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣٤٢	٣٤١

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

اذا كان قطر الدائرة = 7 ، قارن بين:

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\frac{7}{\pi}$	محيط الدائرة

V

المعطيات
غير كافية

D

القيمتان
متساويتان

G

القيمة
الثانية أكبر

B

القيمة الاولى
أكبر

A

اذا كان $s = \frac{1}{r}$ اوجد قيمة $\frac{1-s}{s^2}$

$\frac{1}{s} -$	د	$\frac{1}{s}$	ج	ر	ب	ر-	أ
-----------------	---	---------------	---	---	---	----	---

٩

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

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



اذا 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

١٢

ما نسبة الاسلحة الغير تالفة ؟

العدد الكلي للأسلحة ٢٠ رشاش

الاسلحة التالفة جزئياً ٣٥ رشاش

الاسلحة التالفة كلياً ٤٥ رشاش

%٦٤

د

%٤٠

ج

%٣٣

ب

%٣٠

أ

١٣

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

٢٥٠

د

١٥٠

ج

١٠٠

ب

٥٠

أ

اکمل النمط ٤٩، ٣٦، ٢٥،

١٤

٣٦

د

٦٠

ج

٦٥

ب

٣٥

أ

١٥

اذا كان $s^3 < 0$, فاي القيم الاتيه لا يمكن ان تكون سالبه؟

$s^3 < 0$

د

$s^0 < 0$

ج

$s^1 < 0$

ب

$s^2 < 0$

أ

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

رقم ١٣٣

١٧

احياء

د

كيمياء

جـ

فيزياء

بـ

رياضيات

أـ

قارن بين :

القيمة الثانية		القيمة الأولى		IV
٢		٣ + ٥ + ٦		
المعطيات غير كافية	D	القيمتان متساويتان	G	القيمة الثانية أكبر
			B	أكبر

اذا كان $\sqrt{s+3} = p$ اوجد قيمة s

١٥

٤

٠.

٢

٤٩

ب

٤٨

٦

ارض مستطيله طولها ٤م وعرضها ٢م تم استقطاع نصف دائرة
منهانصف قطرها ام للزاعه فما محيط المنطقة الغير مزروعة



١٩

٦٣-٦

د

١٢

ج

٦٣+٦

ب

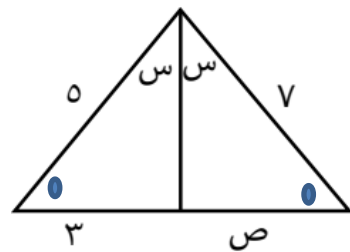
٦٣-٦

أ

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{s}{2}$	$\frac{2s}{4}$

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



ما قيمه من

٩١

٩

د

٧,٥

ج

٥

ب

٤,٢

٦

قارن بين

٩٢

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٠ كجم	١ طن

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

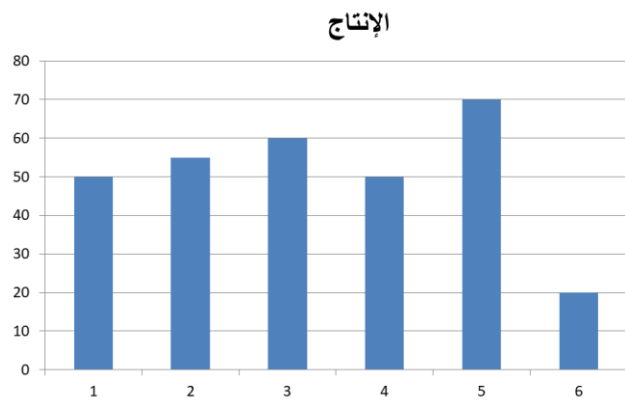
اذا كان ارتفاع الاسطوانه يساوي مثلي نصف قطرها
قارن بين

٩٣

القيمه الثانية	القيمه الاولى
محيط قاعدة الاسطوانه	ارتفاع الاسطوانه

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

يفهم ان الإنتاج في ٦ اشهر ؟



متزايد

د

ينخفض

ج

مستقر

ب

متذبذب

٩٤

أ

اذا كانت الساعة الثانية عشر والثلث ، فما قياس الزاوية الصغرى

بين العقربين ؟

٩٥

١٤٠

د

١٣٠

ج

١٢٠

ب

١٢٠

أ

ما مجموع جذري المقادير ص = ٨١

٩٦

I

C

.

J

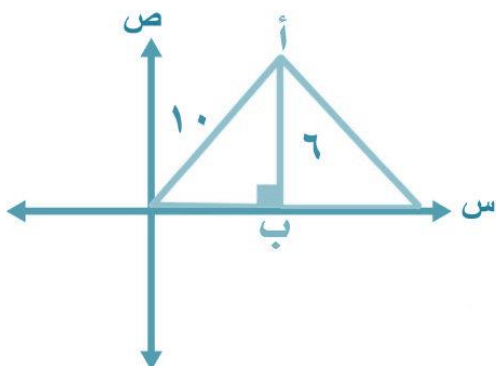
٩

ب

VII

I

اوجد احداثي النقطة A



٩٧

(٠٦١)

د

(٦٠١)

ج

(٦٨٧)

ب

(٨٦٧)

أ

شركة تبيع ٢١٠٠ صحفة في الأسبوع اذا كان متوسط بيع عامل في
اليوم ٥ صحفة فكم عدد العمال ؟

٩٨

٩

٤

٦

٣

٥

٣

٧

١

ا - س = س - ا وجد ئ

٩٩

ئ

د

ئى

ج

ئا

ب

ئو

ئ

اذا كام عقرب الدقائق وال ساعات على ٦٠ فكم تكون الزاوية بينهما

بعد صدور ٦ ساعات

١٠٠

١٨٠

د

٩٠

ج

٦٠

ب

٣٠

أ