



اذا كان $s \neq 0$ ، قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الاولى	
s	s	٥
المعطيات غير كافية	د	ج
القيمتان متساويان	ب	أ
القيمة الثانية اكبر		
القيمة الاولى اكبر		

اذا كان عمر الاب يساوي ٣ امثال عمر الا بن نافع . كم عمر الاب اذا
كان عمر الا بن ١٥ عام ؟

٤٤	د	٤٣	ج	٤٢	ب	٤١	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

٤

د

٣

جـ

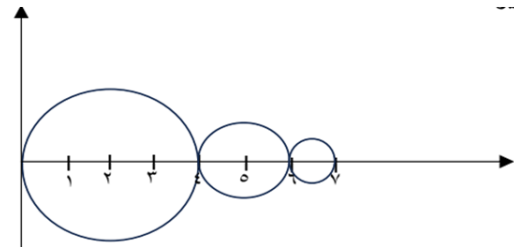
٥

بـ

١

أـ

اوجد النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة الدائرة الكبيرة

 $\frac{1}{64}$

دـ

 $\frac{1}{16}$

جـ

 $\frac{1}{8}$

بـ

 $\frac{1}{4}$

٩

أـ

كم

اذا كان عدد الموظفين ٢٠٤ وزاد عدد الموظفين السعوديين ٥٪،
أصبح عدد الموظفين السعوديين؟



٣٠٠

د

٢٨٠

ج

٢١٠

ب

١٤٠

أ

١٠

معين طولا قطرية ٤ سم، اوجد مساحته

١٥

د

١٢

ج

١٠

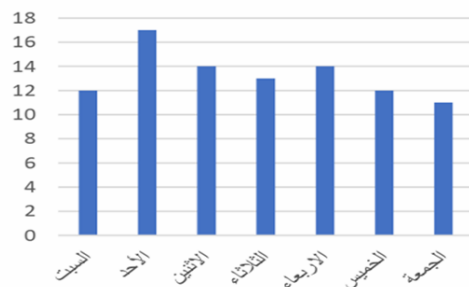
ب

٤

١١

ما أعلى يوم من حيث كمية الأمطار

كمية الأمطار



الثلاثاء

د

الاثنين

ج

الاحد

ب

السبت

١٤

أ

حديقة دائيرة محاطة بسياج طوله ٥٠ متر احسب نصف قطر الدائرة

١٨

$$\frac{ط}{25}$$

د

$$\frac{ط}{50}$$

ج

$$\frac{25}{ط}$$

ب

$$\frac{50}{ط}$$

أ

اذا كانت نسبة المتفوقين الى الكل ٤ : ١ , فما النسبة المئوية لغير المتفوقين ؟

٢٢

%٨٠

د

%٧٥

ج

%٢٥

ب

%٢٠

أ

اذا رسم مستقيم من راس واحدة في شكل سداسي الى جميع الرؤوس الاخرى ، كم مثلث ينتج ؟

٢٤

١٢

د

٨

ج

٦

ب

٤

أ

مكعب طول حرفه ٤ سم ، كم ارتفاعه ؟

٢٥

٢٠ سم

د

٢٥ سم

ج

٣٠ سم

ب

٤٠ سم

أ

اذا كان الشهر الحالى رجب ، ما الشهر بعد ٥ شهور ؟

٢٦

شوال

د

رمضان

ج

شعبان

ب

رجب

أ

٢٧

هناك خصم ٥٪ على المشتريات لكل ١٠٠ ريال، ولا تتجاوز قيمة التخفيض ٥ ريال، كم ينخفض لشخص مشترياته ١٢٠٠ ريال؟

٦٠

د

٥٠

جـ

٤٠

بـ

٣٠

أـ

٢٨

عام ١٤٣٧ كان عمر محمد سنة وعمر خالد ٤ سنوات، في أي عام يصبح عمر محمد ثلاثة أربعين خالد؟

١٤٤٧

دـ

١٤٤٦

جـ

١٤٤٥

بـ

١٤٤٤

أـ

مصعد يحمل وزن ١٠٠ كجم ، وارد ٥ اشخاص حمل صندوق معهم يزن ١٢٠ كجم ، اوجد متوسط وزنهم ؟

٣٣

٣٠٠

د

١٠٧

ج

٩٦

ب

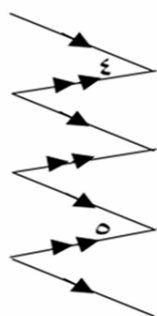
١٠٠

أ

قارن بين :

القيمة الاولى زاوية ٤
القيمة الثانية زاوية ٥

٣٩



المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

جـ

القيمة
الثانية اكبر

بـ

القيمة
الاولى اكبر

أ

كم عدد خاتم خاناته على ٢ أو ٣ أو كليهما من ١١ إلى ٥٠ ؟

٤٢

٢٣

د

٢٢

جـ

٢٤

بـ

٢٠

أـ

مربع مقسم الى ٥ مستطيلات متطابقة ومحيط المربع يساوى ٤٠ ، فما
هي مساحة المستطيل الواحد ؟

٤٣

٤٠

د

٥٠

جـ

١٠

بـ

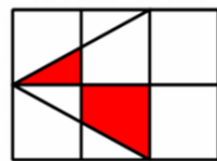
٢٠

أـ

اذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة المربع الواحد 4 سم^2 قارن بين :

القيمة الاولى مساحة المظلل

القيمة الثانية 2 سم^2



٤٤

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

جـ

القيمة
الثانية اكبر

بـ

القيمة
الاولى اكبر

أـ

المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من \triangle امثال سعر السلعة بخمسة
مئة يساوى 2000 هي

٤٧

$4s - 500 = 2000$

دـ

$2000 - 4s = 500$

جـ

$2000 - 5s = 400$

بـ

$2000 - 4s = 500$

أـ



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel