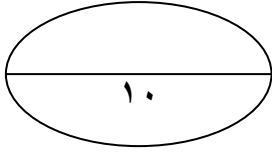


الاسم / الترتيب
التاريخ /
اليوم /
اختبار ديسمبر في الرياضيات للصف الرابع

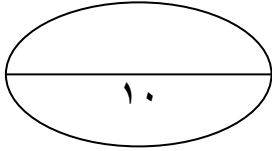
السؤال الأول : أكمل

- ١- اكتب ٢٦ مليون ، ١٢٥ ألفا ، ثمانية
- ٢- المليار أصغر عدد مكون من أرقام
- ٣- الكيلومتر = متر
- ٤- محيط المستطيل =
- ٥- مربع طول ضلعه ٦ سم فإن مساحته = سم^٢



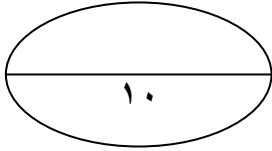
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

- ١- العدد الذي يقبل القسمة علي ٣ هو (٥٨ ، ١٠٢ ، ١٠٣ ، ٧٣)
- ٢- عدد عوامله الأولية (٢ ، ٣ ، ٥) فإن العدد هو (٦ ، ١٥ ، ٣٠ ، ٥٣٢)
- ٣- العدد ١٥ هو مضاعف مشترك للعددين ([٣ ، ٤] ، [٢ ، ٣] ، [٢ ، ٥] ، [٣ ، ٥])
- ٤- ٣٠ ديسم = سم (٣ ، ٣٠٠ ، ٦٠ ، ٣٠)
- ٥- مستطيل محيطه ٢٨ سم وعرضه ٦ سم فإن طوله = (٨ ، ٣٦ ، ٢٨ ، ١٢٨)



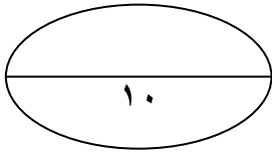
السؤال الثالث :

- ١- العدد الأولي الذي يلي العدد ١٣ هو
- ٢- = ٢٤ × ١٢٥
- ٣- = ٢٧ ÷ ٥٦٧
- ٤- = ٥١٨٦٤٩ - ٦٥١٩٧٢
- ٥- = ١٨٣٩٥ + ١٤٨٧٦



السؤال الرابع :

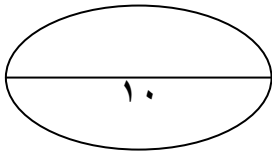
- ١- أوجد ع م أ للعددين ١٦ ، ٢٤ هو
- ٢- مضاعفات العدد ٩ حتى ٣٦ هي ، ، ، ، ٣٦ ،
- ٣- مستطيل طوله ١٢ سم وعرضه ٩ سم . أوجد مساحته



- ٤- مليار و مليون و ألفا = ٨٥٣٢٠٣٧٠٠٠
- ٥- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٧٢٨٨٥ هي

السؤال الخامس : الهندسة

- ١- قياس الزاوية القائمة =
- ٢- أنواع المثلثات من حيث الزوايا ١- ٢- ٣-
- ٣- جميع زوايا المستطيل أو المربع نوعها
- ٤- القطران متعامدان في كلا من و
- ٥- مجموع قياس الزاويتان الحادتين في المثلث القائم الزاوية =



(ب) ارسم المثلث أ ب ج الذي فيه أ ب = ٨ سم
ق زاوية (أ) = ٦٠° ، ق زاوية (ب) = ٣٠°

أوجد ١- قياس زاوية ج

٢- نوع المثلث من حيث الزوايا

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتوفيق

أ / محمد الططاوي
٠١٠١٦٥٥٤٦٨

