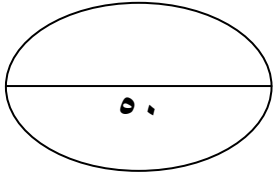


الاسم / الترتيب

التاريخ /

اليوم /

اختبار تجربة نصف العام للصف الرابع في الرياضيات



السؤال الأول : أوجد

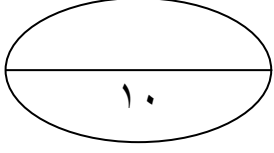
(١) أكتب بالأرقام سبعة وعشرون مليوناً وتسعة عشر ألفاً وسبعون

(٢) العدد ٥٤ يقبل القسمة علي ،

(٣) المليار أصغر عدد مكون من أرقام

(٤) $249 \times 45 = \dots\dots\dots$

(٥) $4182 \div 34 = \dots\dots\dots$



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

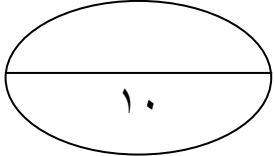
(١) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (١ ، ٢ ، صفر ، ٣)

(٢) قيمة الرقم ٣ في العدد ١٣٥٦١٢ (٣٠٠ ، ٣٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠٠ ، ٣٠)

(٣) العدد الذي عوامله الأولية "٢ ، ٢ ، ٣" هو (١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠)

(٤) ع.م.أ للعددين "١٦ ، ٢٤" هو (١٢ ، ٤ ، ٨ ، ٤٨)

(٥) أصغر عدد أولي هو (٥ ، ١ ، ٢ ، ٣)



السؤال الثالث : (١) مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٥ سم أوجد المساحة والمحيط

المساحة

المحيط

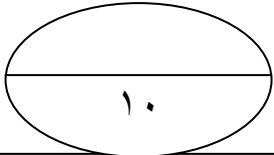
(٢) مربع طول ضلعه ٩ سم أوجد المساحة والمحيط

المساحة

المحيط

(٤) ١٣ متر = سم

(٥) ٩٠ سم = ديسم



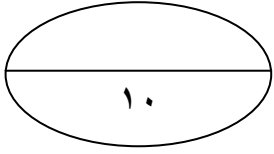
السؤال الرابع : (١) $4615917 + 6894710 = \dots\dots\dots$

(٢) $3245348 - 8614500 = \dots\dots\dots$

(٣) أوجد م.م.أ للعددين ٦ ، ٩

(٤) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة فردي هو

(٥) أكتب الأعداد الأولية المحصورة بين ٣٧ ، ٥٣ ، ،



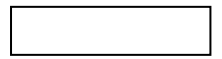
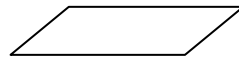
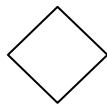
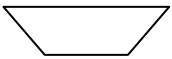
السؤال الخامس : الهندسة أكمل

(١) مجموع قياسات زوايا المثلث

(٢) أنواع المثلثات من حيث الأضلاع ١- ٢- ٣-

(٣) هما مستقيمان حدث من تقاطعهما ٤ زوايا قوائم هما

(٤) أكتب أسماء الأشكال الآتية



(٥) ارسم المربع أب ج د طول ضلعه ٥ سم ،

ارسم القطرين أ ج ، ب د و أوجد طولهما .

