****



**وزارة التربية والتعليم / مديرية التربية والتعليم /**

**مدرسة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمبحث الرياضيات اليوم والتاريخ: / / 2025م الصف الرابع للعام الدراسي (2024/2025) م الزمن :ساعة واحدة**

**اسم الطالب/ة : ...................................**

**ملاحظة : أجب على الأسئلة جميعها وعددها 4 أسئلة ، وصفحتان.**

**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة : (10علامة)**

**1) أبسط صورة للكسر هي:**

**أ ) ب) جـ) د)**

**2) ناتج جمع + هو:**

**أ) ب) 1 جـ) د)**

**3) أي مما يأتي يساوي ثلاثة صحيح وأربعة من مئة:**

**أ) 3.03 ب) 4.03 جـ) 3.4 د) 3.04**

**4) أي مما يأتي يكافئ 0.25 :**

**أ) ب) جـ) د)**

**5) العدد المفقود في النمط الآتي : 15 , 30 , 45 , , 75**

**أ) 60 ب) 50 جـ) 55 د) 65**

**6) قيمة المقدار m + 9 عندما m= 2 هو :**

**أ) 10 ب) 11 جـ) 12 د) 7**

**7) عدد الثواني في الدقيقة هو :**

**أ) 40 ب) 50 جـ) 60 د) 20**

**8) محيط مربع طول ضلعه 7 m هو :**

**أ) 14 m ب) 49 m** **جـ) 21 m د) 28 m**

**9) العبارة التي تصف المقدار الجبري x-9 هي :**

**أ) طرح x ب) طرح 9** **جـ) طرح x من 9 د) طرح 9 من x**

**10) النواتج الممكنة جميعها عند القاء حجر النرد مرة واحدة وتسجيل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي:**

**أ) {1,3,5} ب) {1,2,3,4,5,6} جـ) {2,4,6} د) {1,2,3,4,5}**

**السؤال الثاني : أ) أضع الرمز ˃ أو ˂ أو = لتصبح العبارة صحيحة: ( 8 علامات)**

**1) 2)**

**3)14.49 12.8 4) 51.61 51.60**

**ب) أضع العدد المناسب في الفراغ لتصبح العبارة صحيحة : = -**

**= +**

**ب) أجد قاعدة النمط للمتتالية الآتية ثم أجد الحد الخامس:**

**40 , 35 , 30 , 25 , قاعدة النمط للمتتالية هي:**

**السؤال الثالث : أ) قرب الاعداد التالية إلى أقرب جزء من عشرة: ( 9علامات )**

**6.62 ≈ 9.86 ≈ 8.79≈**

**ب) اكتب 4.35 بالصيغة التحليلية .**

**جـ) اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة عدد عشري.**

**25**

**د) اكتب كل عدد عشري مما يأتي على صورة كسري.**

**7.75 0.55 2.25**

**السؤال الرابع : املأ الفراغ بالإجابة المناسبة : ( 6 علامات )**

**أ) 5m =…….. cm ب) 5day=……..h جـ) 9min=……s**

**د) 13000L=…….L ه) 6ton=……kg ي) 100kg=……g**

**السؤال الخامس : ( 7 علامات )**

**انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح**