|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكـة العـربية السعـودية | **ÙØªÙØ¬Ø© Ø¨Ø­Ø« Ø§ÙØµÙØ± Ø¹Ù Ø´Ø¹Ø§Ø± ÙØ²Ø§Ø±Ø© Ø§ÙØªØ¹ÙÙÙ Ø®ÙÙÙØ© Ø´ÙØ§ÙØ©**IMG_4033.png | **المادة: رياضيات** |
| وزارة التعليم | الصف : السادس الابتدائي |
| الإدارة العامة للتعليم ......... |  مراجعة الفصل الثالث |
| مدرسة .............. | عدد الأوراق : 2 |
| مراجعة الفصل الثالث |
| **اسم الطالب** | **.......................................** | **الصف** |  | **الدرجة المستحقة** |  |

السؤال الأول :- اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 0,7 بالصيغة اللفظية تُكتب  |
| أ | خمسة من عشرة | ب | تسعة من مئة | ج | سبعة من عشرة | د | سبعة من مئة |
| 2 | تقريب 5,68 إلى أقرب عدد كلي  |
| أ | 4 | ب | 6 | ج |  13 | د | 14 |
| 3 | يبلغ طول شريط من البلاستيك 2,969 متر . فإن طوله لأقرب متر  |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 5 | د | 7 |
| 4 | ناتج جمع 23,1 + 5,8 = |
| أ | 17,5 | ب | 54,6  | ج | 34,4 | د | 28,9 |
| 5 | ناتج ضرب 5 × 0,09 =  |
| أ | 0,45 | ب | 8,27 | ج | 0,34 | د | 0,68 |
| 6 | ناتج قسمة 3,5 ÷ 7 = |
| أ | 2,4 | ب | 0,3 | ج | 0,5 |  د | 0,8 |

السؤال الثاني :- ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | خمسة أجزاء من عشرة تُكتب بالصيغة القياسية 0,08 | ( ) |
| 2 |  تقريب 7,445 إلى أقرب جزء من عشرة هو 7,4 | ( ) |
| 3 | ناتج طرح 42,28 - 1,52 = 40,76 | ( ) |
| 4 | ناتج ضرب 0,7 × 9 = 2,5 | ( ) |

السؤال الثالث :- قارن بين الكسرين العشريين في كل مما يأتي مستعملًا ( > ، < ، = )

0,4 0,5 0,38 0,35 3,3 3,30

12,004 12,042 7,960 7,906 5,51 5,15

السؤال الرابع :- املأ الفراغات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :-

**[ 41,3 ، 5,6 ، 47 ، 3,22 ، 11 ]**

1. ثلاثة واثنان وعشرون من مئة تُكتب بالصيغة القياسية .....................
2. تقريب 10,94 إلى أقرب عدد كلي .....................
3. تقدير ناتج جمع 15,24 + 32,10 هو ..................
4. ناتج ضرب 4,13 × 10 = .................
5. ناتج ضرب 1,4 × 4 = .................

السؤال الخامس :- اكتب رقم العبارة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المجموعة ( ب ) |  | المجموعة ( أ ) |
| 1,56 |  | تقريب 13,419 إلى أقرب جزء من مئة .................. | 1  |
| 13,42 |  | ناتج جمع : 7,2 + 9,5 = .................. | 2 |
| 89,54 |  | ناتج ضرب : 0,52 × 3 = .................. | 3 |
| 16,7 |  |

السؤال السادس : أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي :

 5,5 + 3,2 = .................. 4,9 + 3,0 = ..................

السؤال السابع : أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي :

 9,67 – 2,35 = .................. 5,6 – 3,5 = ..................

السؤال الثامن : أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :

 3 × 0,5 = .................. 0,7 × 0,4 = ..................

 السؤال التاسع : أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي :

3,6 ÷ 4 = .................. 3,69 ÷ 0,3 = ..................