|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية****وزارة التعليم** **إدارة التعليم بـ** **مدرسة الابتدائية** |  | **المادة** | **رياضيات** |
| **الصف** | **خامس** | **الفصل** |  |
| **الزمن** | **ساعتان** |
| **اسم الطالب** |  |
|  **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام 1445هـ** |

 10

**15**

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** **الســــؤال الثاني**  | **ناتج قسمة : 150 ÷ 30 =**  | **2** | **العدد 4 بلايين وَ 76 مليوناً وَ 850 ألفاً بالصيغة القياسية** |
| **أ-** | **[ ]**  | **5** | **أ-** | **[ ]**  | **4076850** |
| **ب-** | **[ ]**  | **50** | **ب-** | **[ ]**  | **4760850**  |
| **ج-** | **[ ]**  | **100** | **ج-** | **[ ]**  | **40760850** |
| **د-** | **[ ]**  | **500** | **د-** | **[ ]**  | **4076850000** |
| **3** | **قرب العدد 8317 إلى المنزلة التي تحتها خط** | **4** | **قرب العدد 79,6 إلى أقرب جزء من عشرة** |
| **أ-** | **[ ]**  | **8300** | **أ-** | **[ ]**  | **70,6**  |
| **ب-** | **[ ]**  | **8310** | **ب-** | **[ ]**  | **75,6**  |
| **ج-** | **[ ]**  | **8400** | **ج-** | **[ ]**  | **80,6**  |
| **د-** | **[ ]**  | **8431** | **د-** | **[ ]**  | **85,6**  |
| **5** |  **قارن بين العددين 597 589** | **6** | **يكتب الكسر الاعتيادي** $\frac{١٢}{١٠٠}$ **في صورة كسر عشري** |
| **أ-** | [ ]  | **>** | **أ-** | [ ]  | **012,0**  |
| **ب-** | [ ]  | **<** | **ب-** | [ ]  | **12,0**  |
| **ج-** | [ ]  | **=** | **ج-** | [ ]  | **١,2** |
|  |  |  | **د-** | [ ]  | **12,0** |
| **7** | **قدر ناتج القسمة 800 ÷ 21=** | **8** | **الخاصية المستخدمة ( 5 × 3 ) × 7= 5 × ( 3 × 7 ) *هي*** |
| **أ-** | [ ]  | **50** | **أ-** | [ ]  | **خاصية الإبدال** |
| **ب-** | [ ]  | 40 | **ب-** | [ ]  | **خاصية العنصر المحايد**  |
| **ج-** | [ ]  | **30** | **ج-** | [ ]  | **خاصية التجميع**  |
| **د-** | **[ ]**  | **20** | **د-** | [ ]  | **خاصية القسمة** |
| **9** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 12345678** | **10** |  **عددان مجموعهما 12 وحاصل ضربهما 32 ، مالعددان** |
| **أ-** | [ ]  | **20000** | **أ-** | [ ]  |  **7 ، 5** |
| **ب-** | [ ]  | **200000** | **ب-** | [ ]  |  **8 ، 4**  |
| **ج-** | [ ]  | **2000000** | **ج-** | [ ]  | **10 ، 2** |
| **د-** | [ ]  | **5000000** | **د-** | [ ]  |  **30 ، 2** |

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 السؤال الثاني / أجب عما يأتي :

 10

11

**أ) أعاد البائع ليوسف 40 ريالا بعد أن اشترى دراجة وخوذة .**

**ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء**

**.....................................................................................**

**.....................................................................................**

 **ب) اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة :**

1. **57 + 36 =** ................................. **2) 304 – 198 =**........................................

 **ج) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً ، وبين خطوات الحل :**

 **6 × 13 =** ...................................................................................................................

**د) قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة :**

 **1) 28 + 13 = 2) 598 – 103 = 3) 4 × 24 =**

 ......................................... .................................................. ..................................................

 **هـ) عند خياط قطعة قماش طولها 46 مترًا . كم قطعة طولها 15 مترًا يمكن أن يقص ؟**

 ......................................................................................................................................................

 **و) يراد تقسيم 10 شرائح من فطيرة على ثلاثة أصدقاء .**

**كم شريحة سيكون نصيب كل منهم ؟** ................................................................................................................. **،**

 **بين كيف فسرت باقي القسمة** ..........................................................................................................................

 **ز) تريد حنان أن تقرأ 3 كتب خلال العطلة الصيفية . بكم ترتيب مختلف يمكن أن تقرأ هذه الكتب ؟**

...................................................................................................................................................... ......................................................................................................................................................

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 السؤال الثالث/ ضع علامة ( **Υ** ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

 10

**6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** |  **3, 0 = 300,0**  | **{ }** |
| **2-** | **العنصر المحايد في الضرب هو العدد 1**  | **{ }** |
| **3-** | **حاصل ضرب 400× 20 يساوي 800**  | **{ }** |
| **4-** |  **الكسر العشري 074,3 يقرأ ثلاثة و أربعة وسبعون من ألف**  | **{ }** |
| **5-** | **الخاصية المستخدمة في عملية الجمع 2+3=3+2 خاصية العنصر المحايد**  | **{ }** |
| **6-** |  **23,9 ، 23,8 ، 22,8 ، 22,7 مرتبة من الأكبر إلى الأصغر** | **{ }** |

 10

**8**

|  |  |
| --- | --- |
|  **1) 4,16 + 14,0 =** |  **2) 6,10 – 3,10 =** |
| **3) 211 × 6 =** | **4) 24 × 21 =** |
| **5) 70 × 5 =** | **6) 500 ÷ 5 =** |
| **7) 216 ÷ 3 =** | **8) 157 ÷ 12 =** |

 السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية:

****

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكـــة العربيــة السعوديـــة** **وزارة التعليــــم** **إدارة التعليــــم بمنطقـــة** **الابتدائيــــة**  |  | **اليــــــوم : الأحـــــــــــــــــد** **التاريـــخ : / / 1444هــ****المــــــادة: رياضيــــــــــات** **الصــــــف: الخامــــــــــس****الزمــــــن**: **ســــاعتـــــــــان**  |
| **الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول (الدور الأول ) لعام 1444 هـ** |
| **اسم الطالبة: رقم الجلوس :** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجــة رقمـــا** | **الدرجـــــة كتابـــــة** | **المصححـــة وتــوقيعـــها** | **المراجعــة وتوقيعــها** | **المدققـــة وتوقيعـــها** |
| **١** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **المجموع** |  | **المجمـــوع كتابـــة** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الأول : اختــــــاري الإجـــــابــــة الصحـــــيحـــــــة  |  |
| **10** |
| **١** | القيمة المنزلية للرقم 6 في العدد 3645342901 |
| أ | 600000 | ب | 6000000 | جـ | 60000000 | د | 600000000 |
| **2** | اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد 357 , ٢٥ |
| أ | الجزء من عشرة | ب | الجزء من مئة | جـ | الجزء من ألف | د | عشرات |
| **3** | بقطع العنكبوت مسافة 9 , 1 كيلومتر في الساعة، المسافة بالصيغة اللفظية هي  |
| **أ** | **واحد وتسعة من عشرة** | **ب** | **تسعة وواحد من عشرة** | **جـ** | **تسعة عشر** | **د** | **واحد وتسعة من مئة** |
| **4** | الرمز المناسب للمقارنة بين العددين ٧٦٥٥٢٤٠٠٠ ( ) ٧٦٥٥٤٢٠٠٠ هو  |
| أ | > | ب | < | جـ | = | د | + |
| **5** | عند تقريب العدد 638 , 12 إلى أقرب جزء من عشرة فإن الناتج يساوي  |
| أ | 0, 10 | ب | 6, 12 | جـ | 64, 12 | د | ١٣ |
| **6** | العنصر المحايد في عملية الجمع هو  |
| أ | الصفر | ب | الواحد | جـ | العشرة | د | المئة |
| **7** | يزرع أحمد أشجار في مزرعته ، إذا زرع 20 صفا و في كل صف 8 شجرة ، فإن عدد الأشجار =  |
| أ | 120 | ب | 140 | جـ | 160 | د | 180 |
| **8** |  13 × 8 = 8 × 13 ، خاصية الضرب المستعملة هي  |
| أ | الإبدال | ب | التجميع | جـ | العنصر المحايد | د | النمط |
| **9** |  ١٥٠٠ ÷ ٥٠ = |
| أ | 3 | ب | 30 | جـ | 300 | د | 3000 |
| **10** | في جملة القسمة 48 ÷ 4 = 12 ، يسمى العدد 4  |
| ا | المقسوم | ب | المقسوم عليه | جـ | ناتج القسمة | د | الباقي |

|  |  |
| --- | --- |
| الســــــــؤال الثـــــــاني :  |  |
| 10 |
| أ - ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي  |  |
| 5 |
| ١ | عنــــد تقـــديــــر ناتــــج 603 \_182 فإن الناتــــج يســـــاوي 400  |  |
| 2 | لا يتغيـــر مجمــــــوع عدديــــن بتــغيــــير ترتيـــبهــــما |  |
| 3 | لاستــــعمال المـــوازنة في الجمــع ذهنــيا نقـوم بجمـع أو طـرح القيـمة نفـسها من العــددين  |  |
| 4 | مـعرض فيه 12 سيـارة ، لكل سارة 4 عجلات ، عدد عجلات السيارات جميعها 48 عجلة .  |  |
| 5 | الصيـغة القيـاسيـة للكسـر العشـــري 18 و ستــة أعشـار هــــي 16,18  |  |
| ب – أجيـــــبي عــن الأسئــلة التـــــاليــــــة : |  |
| **5** |
| 1 |  أكتبـــي العـــدد 15100523462 بالصــــيغة اللــفـــظــــية ؟ ...................................................................................................................................................................................................................................... |
| 2 |  رتبـــي الأعـــداد التاليـــة من الاصــــغر إلى الأكبــــر ؟ 25,4 - 26,2 - 25,8 - 27   |
| 3 | صورة تحتوي على شوجي, مبنى  تم إنشاء الوصف تلقائياً ما لكســر العشـــري الـــذي يمثــــل الشكـــل المظـــــلل ؟  |
| 4 |  اطـــــرحـــي باستعمــــال المــــوازنـــــة ؟  96 - 34  |
| 5 |  اجــــمـــــعي  2 3 , 6  + 4 6 , 1 ــــــــــــــــــــــــــ |

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الثالث : أكمــــلي الفـــراغـــات بمـــا يناســــــبها |  |
| **١٠** |
| 1 | الصيـــغة التحــليليـــة للعـــدد 2,34 = ........................................................................ |
| 3 | ثمـــن قميـــص 50,49 ريــال ، ثمــن القميص مقــرب إلى أقـــرب أحــاد = ................................ |
| 3 |  60 × ...........= 1200 |
| 4 |   35 × 1 = 35 خاصية الضرب المستعملة هي ............................................................. |
| 5 |  7 × ( 5 × 3 ) = 3 × ( ..... × 7 ) العــدد الذي يجــعل الجملــة صحيــحة هو ...................... |
| 6 | قــرأت بسمــه 20 صفحة يوم الاحــد و 15 صفحة يــوم الإثنــين وبقي 4 صفحات دون قـــرأه ، عدد الصفحـــات الكليـــة للكتـــاب = ................................................................................ |
| 7 |   208 × 3 = ........................................ |
| 8 | تبــلغ حـــرارة جســم القـط الطبيعيـة 38,61 سْ ودرجة حـرارة جسـم الارنب 39,5س ْ ، الحـيوان الذي درجـة حـرارة جسمـه أقــل هـــو ............................................................................... |
| 9 |   $\frac{٣٩}{١٠٠٠}$ الكســر العشـــري = ................................ |
| 10 | التقـــدير الافضـــل لعملـــية القســـمـــة 545 ÷ 50 = ........................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الرابع :  أجيـــبي عن الأسئـــلة التــــاليــــة  |  |
| **10** |
| 1 |  استعمــــلي خاصيـــة التـــوزيع لإيجـــاد النــاتــج ذهنـــيا وبيــني خطـــوات الحـــل؟   2 × (20 + 1 )  |
| 2 | استـــعملي خصائـص الجمع لإيجـاد ناتـج الجمـع ذهنيا، بيني خطـوات الحـل والخصائص المستعمـلة ؟  10,9 + 3 + 0,1  |
| 3  | قــام عمــر بتحميل بعـض المشـاهد التعليمـية من الإنتـرنت إذا كـان طـول المقـطع الاول 5 دقائــــق وطول المقطـع الثـاني 3 دقائق وطـول المـقطع الثـالث بين طـولي المقطـع الأول والثـاني ، ما لطول الكــلي للمقــاطـع الثـلاثــة ؟  |
| 4 | **أوجدي ناتج العمليات التالية ؟** |
|     |   |

 **انتهت الأسئلة ،،،، تمنياتي لكن بالنجاح**

 **معلمة المادة:**

** المملكة العربية السـعودية**

**المــادة : رياضيـــــــــــات التاريخ : ..../4/1444هـ الزمــن : ساعتـــــــــــــان الصـف : الخامس الابتدائي الفصـل : ( )**

**ال**

**الصـف : الخامس ال الفصـل : ( )**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدرجة رقما** | **ـــــــــــ****40** |
| **الدرجة كتابة** |  |
| **توقيع المصحح** |  |
| **توقيع المراجع** |  |

 **وزارة التعليم**

 **الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....**

 **مكتــــب التعلــيـم بــ ..........**

 **مدرسة .........................**

**الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1444هـ**

**اسم الطالب : ..................................................................... رقم الجلوس ( )**

**20**

**كل فقرة درجة**

**السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

1. **القيمة المنزلية للرقم 1 في العدد 3 0 9 6 2 7 5 8 1 7 ؟**

1. 100000000 ب) 100000 ﺟ) 1000000 د) 1000

 **2.**  **اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد 4 2 ٬ 6 5**

 **أ) جزء من عشرة ب) جزء من مئة ﺟ) جزء من ألف د) عشرات**

 **3.** **الرمز المناسب للمقارنة بين العددين 7541231** 7518957

 **أ) = ب) ˃ ﺟ) ˂ د) +**

 **4.** **عند تقريب العدد 6 4 ٬ 12 إلى أقرب جزء من عشرة فإن الناتج يساوي :**

 **أ) 12 ب) 13 ﺟ) 4 ٬ 2 1**  د) **5 ٬ 2 1**

 **5.** **الصيغة اللفظية للعدد 6 ٬ 3 هي :**

 **أ) ثلاثة وستة من عشرة ب) ستة وثلاثة من عشرة ﺟ) ستة عشر د) ثلاثة وستة من مئة**

**7**

**10**

 **6. يكتب الكسر على صورة كسر عشري :**

 **أ) 7 0 ٬ 0 ب) 7 ٬ 0 ﺟ) 7 ٬ 1** د) **1 ٬ 7**

 **7.** **العدد 4 ملايين و 853 ألفاً** و 170 يكتب بالصيغة القياسية :

 **أ) 1708534 ب) 4170853 ﺟ) 4853170 د) 400853170**

 **8.** **خاصية الجمع المستعملة في 5 + 8 = 8 + 5**

أ) العنصر المحايد ب) التجميع ﺟ) التوزيع د) الإبدال

 **9. التقدير الأفضل لناتج 7 ٬ 9 3 + 1 ٬ 0 3 =**

 **أ) 70 ب) 60 ﺟ) 40 د) 50**

 **10. القيمة التي تجعل الجملة التالية صحيحة 3 + ( 4 + 7 ) = ( 3 + ) + 4 هي :**

 **أ) 7 ب) 8 ﺟ) 12 د) 15**

**يتبع**

 **11. يبين الجدول التالي عدد النازحين من أوكرانيا بسبب الحرب بالآلاف . قدر العدد الكلي للنازحين ؟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **النازحيــــن** |  **الرجال** |  **النساء** |  **الأولاد** |  **البنات** |
|  **العـــــــــدد** |  **20٬9**  |  **20٬1** |  **20٬8**  |  **20٬3** |

 **أ) 50 ألفاً ب) 100 ألف ﺟ) 80 ألفاً د) 60 ألفاً**

 **12. ناتج جمع العددين 6 3 ٬ 2 + 4 7 ٬ 5 =**

 **أ) 0 1 ٬ 7 ب) 8 ﺟ) 0 2 ٬ 8 د) 0 1 ٬ 8**

 **13. العنصر المحايد في عملية الضرب هو :**

 **أ) 1 ب) صفر ﺟ) 2 د) 5**

 **14. تقدير ناتج ضرب 19 × 28 يساوي :**

 **أ) 300 ب) 600 ﺟ) 200** د) 400

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **15. الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :**

 **أ) 5 ٬ 0 ب) 6 0 ٬ 0 ﺟ) 6 ٬ 0 د) 6 0 0 ٬ 0**

 **16. لدى فارس 28 كتاباً ويريد أن يوزعها على 4 رفوف , كم كتاباً يضع على كل رف ؟**

 **أ) 6 ب) 5 ﺟ) 8 د) 7**

 **17. ناتج ضرب 200 × 300 ؟**

 **أ) 60000 ب) 6 ﺟ) 600 د) 60**

 **18خاصية الضرب المستعملة في** ( 2 × 3 ) × 9 **= 2 × ( 3 × 9 ) هي :**

 **أ) الإبدال ب) التجميع ﺟ) العنصر المحايد** د) التوزيع

 19. أوجد ناتج 1200 ÷ 40 ؟

 **أ) 3 ب) 300 ﺟ) 30** د) 300

 20. في جملة القسمة 32 ÷ 8 = 4 , العدد 8 يسمى :

 **أ) ناتج القسمة ب) الباقي ﺟ) المقسوم** د) المقسوم عليه

**يتبع**

**10**

**كل فقرة درجة**

 **السؤال الثاني:**

 ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

 1. العنصر المحايد في عملية الجمع هو الواحد. ( )

 2. الصيغة القياسية هي كتابة الأعداد بإستعمال الحروف . ( )

 3. الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل قسمتها ذهنياً. ( )

 4. الكسران العشريان **3 2 0 ٬ 0** و 0 **3 2 ٬ 0** متساويين. ( )

 5. المقصود بتقريب العدد هو إيجاد القيمة الدقيقة. ( )

 6. في ناتج ضرب **20 × 50 يوجد 3 أصفار**. ( )

 7. نستعمل مهارة التقريب لإيجاد الناتج التقريبي وليس الدقيق. ( )

 8. ناتج ضرب عددين لا يتغير بتغير ترتيبهما **2 × 5** = **5 × 2** ( )

 9. في القسمة نتخلص من عدد الأصفار بالتساوي في العددين. ( )

 10. نبدأ عملية القسمة من اليمين ( أصغر منزلة في المقسوم ). ( )

**10**

**كل فقرة درجتين**

 **السؤال الثالث:** أ) أوجد الناتج فيما يلي :

 **5 2 ٬ 4 2 4 2**

 + **3 1 ٬ 5** × 3 9 6 3

 ب) قدر ناتج الضرب بالتقريب : ﺟ) رتب الأعداد التالية من الأصغر للأكبر :

 2 6

 × 1 1 ×

 1 8 3 ٬ 4 , 6 0 ٬ 4 , 3 4 ٬ 4 , 7 1 3 ٬ 4

انتهت الأسئلة ,,,