|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وزارة التعليم****إدارة التعليم بمدينة حائل****مكتب تعليم جنوب حائل****مدرسة ..... الابتدائية** | شعار الوزاره الجديد.jpg | **التاريخ : / / 1446 هـ**  |
| **المادة : رياضيات**  |
| **الصف : الخامس الابتدائي /**  |
|  ٢٠ |
| **اسم الطالب /** ...........................................................................………………………………………………………………  |
| **اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤6هـ**  |

****

**استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة**

١٠

 **السؤال الأول / أـ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي** |
| **أ** |  **٥٠٠٠٠٠** | **ب** |  **٥٠٠٠٠٠٠** | **جـ** | **٥٠٠٠** | **د** | **٥٠٠٠٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **التقدير الأفضل لناتج : 287,35 + 411,6 =**  |
| **أ** | **400** | **ب** | **600** | **جـ** | **700** | **د** | **500** |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** |  **قارن بإختيار العلامة المناسبة :**  |
| **أ** | **<** | **ب** | **=** | **جـ** | **>** | **د** | **+** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** |  **الكسر التالي** $\frac{٤٣}{١٠٠}$ **بصورة كسر عشري =**  |
| **أ** | **٤٫٣** | **ب** | **٠٫٤٣٩** | **جـ** | **٠٬٣٤٠** | **د** | **٠٫٤٣** |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** |  **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦٫١٤ هي :**  |
| **أ** | **٠٫٠١** | **ب** | **٠٫١** | **جـ** | **٠٫٠٠١** | **د** | **١** |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** |  **الصيغة القياسية للرقم التالي ٤+ ٠٫٢ + ٠٫٠٨ هي :**  |
| **أ** | **٤٫٢٨** | **ب** | **٤٫٨٢** | **جـ** | **٨٫٢٤**  | **د** | **٠٫٤٢٨**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **قارن بإختيارالعلامة المناسبة :**  |
| **أ** |  **>** | **ب** | **<** | **جـ** | **=** | **د** | **+** |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** |  **عندما أقرّب الكسر العشري ٤٫8٥ الى أقرب (آحاد ) فإنه =**  |
| **أ** |  **٤٫٣٠** | **ب** |  **٤٫٢٠** | **جـ** |  **٥** | **د** |  **٤٫٤٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** |  **اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧+ ١ =**  |
| **أ** |  **٥٧** | **ب** |  **٤٧** | **جـ** |  **٣٧** | **د** |  **٥٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **١٠** |  **عند فاطمة ٦٫٤ م قماشاً إذا إستعملت ٢٬٨ م لخياطة ثوب لإبنها ، فكم يبقى من القماش ؟** |
| **أ** |  **٣٫٤ م**  | **ب** |  **٤٬٥ م**  | **جـ** |  **٣٫٦ م**  | **د** |  **٤ م**  |

**تابع بقية الأسئلة خلف الورقة**

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ×) أمام العبارة الخاطئة/**4 |
| **1** |  **٩٬٥ + ٣٬٤ = ٣٫٤ +٩٫٥ الخاصية السابقة هي الخاصية الإبدالية .** | **[ ]** |
| **2** | **العنصر المحايد الجمعي هو الواحد .** | **[ ]** |
| **3** | **الصيغة اللفظية هي كتابة الرقم بالكلمات .** | **[ ]** |
| **4** | **يمكنك تقريب الكسور العشرية باتباع قواعد تشبه قواعد تقريب الأعداد الكلية .** | **[ ]** |

 6

 **السؤال الثالث: أجب عما يأتي :**

**1- قاس مزارع أطوال اربعة أشجار , فوجد طول الأولى 2,73متر , و طول الثانية 1,98 متراً , و طول الثالثة 2,62 متر , وطول الرابعة 3,12 متراً , رتب الأشجار من الأطول إلى الأقصر :**

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

 **2-** **أوجد ناتج العمليات الآتية** :

 **( 35,08 + 11,9 ) ( 12,03- 0,145 )**

**-**

 12,03

0,145

35,08

 11,9

**+**

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

 **3- أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :**

1. **45 + (10+34) = (10+ ) + 34 ب) 1,1 + ( 3,9 + 12 ) = ( 3,9 + 1,1 ) +**

 **انتهت الأسئلة ،،،،،**

 **مــــع تمنياتي لكم بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح**

 **معلم المادة /**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**مدارس**

**مدارس القمة الأهلية**





**اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول لعام 1446هـ - لمادة الرياضيات - الصف الخامس الابتدائي**

**الاسم :.....................**

|  |
| --- |
| **اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط)**  |
| 1. **منزلة الرقم 4 في العدد 145600137912 هي:**
 |
| **أ** | **آحاد الملايين** | **ب** | **عشرات الملايين**  | **ج** | **آحاد البلايين** | **د** |  **عشرات البلايين** |
| 1. **الرمز الذي يجعل الجملة 297,6 ............ 297,60 صحيحة هو:**
 |
| **أ** | **<** | **ب** | **>** | **ج** | **=** | **د** |  **+** |
| 1. **تقريب العدد 7,459 إلى أقرب جزء من مئة هو :**
 |
| **أ** | **7,4** | **ب** | **7,50** | **ج** | **7,45** | **د**  |  **7,46** |
| 1. **تبلغ مساحة دولة الكويت 17818 كلم 2 . تقريب هذا العدد الى أقرب ألف هو:**
 |
| **أ** | ***20000*** | **ب** | **18000** | **ج** | **17000** | **د** | **10000** |
| 1. **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 63,72 هو :**
 |
| **أ** | **2** | **ب** | **0,2** | **ج** | ***0,02*** | **د** |  **0,002** |
| 1. **7,29 +0 = 7,29 مثال على الخاصية :**
 |
| **أ** | **العنصر المحايد** | **ب** | **التجميع** | **ج** | **الإبدال** | **د** |  **التوزيع** |
| 1. الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور **هو :**
 |
| **أ** | **5,7** | **ب** | **0,57** | **ج** | **0,057** | **د** |  **0,0057** |

**أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  **العدد (خمسة بليون ومئة مليون وثلاث مئة واثنان وسبعون ألفاً وسبع مئة ) بالصيغة القياسية = ..........................** |
| **2** |  **القيمة التي تجعل الجملة (8+1,6)+0,4=0,4+(.......+1,6) صحيحة هي................** |
| **3** |  **تقدير ناتج 13,74 + 5,22 هو..............** |
| **4** |  **الكسر** $\frac{٥}{١٠٠}$ **في صورة كسر عشري = ........................** |
| **5** | **العدد سته واثنا عشر من مئة بالصيغة القياسية =...................** |

* **نقل ساعي البريد 4 طرود كتلتها بالكيلوجرام كما يلي :**

**22,7 – 23,84 – 22,05- 23,9**

**رتب هذه الكتل من الأكبر الى الأصغر .**

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

* **استعمل نجار لوح خشب سمكه 1,482 سم لعمل طاولة .**

**اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية والتحليلية .**

**اللفظية.......................................................................................................................**

**التحليلية.....................................................................................................................**

* **أجد ناتج الجمع أو الطرح:**

**24 +8,46 = 8,37 – 0,55=**

 انتهت الأسئلة ..

 أ/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** **وزارة التعليم** **إدارة التعليم بمحايل عسير****مدرسة: النعمان بن بشير** | https://2.bp.blogspot.com/-2iu8eDp6Phc/ViP6IRhaYvI/AAAAAAAAD5E/wXTyhATuQu0/s1600/%25D8%25B4%25D8%25B9%25D8%25A7%25D8%25B1%2B%25D8%25A7%25D9%2584%25D9%2588%25D8%25B2%25D8%25A7%25D8%25B1%25D8%25A9.jpg | الدرجة : ـــــــــــــــــــــــــــــــــتوقيع ولي الأمر : |

|  |
| --- |
| **اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول 1446 هـ** |
| **اسم الطالب : ............................................ المادة: رياضيات الصف: الخامس الابتدائي**  |

|  |
| --- |
| **السؤال الأول (أ): اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**  |
| **1** |  **الرقم الواقع في منزلة آحاد البلايين في العدد التالي 87634210029 هو:** |
| **أ** | **6**  | **ب** | **7**  | **ج** | **8**  | **د** | **3**  |
|  |
| **2** | **ناتج جمع العددين التاليين 24,6 + 19,3 =** |
| **أ** | **40,9** | **ب** | **43,9** | **ج** | **44** | **د** | **44,9** |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** |  **ناتج الضرب التالي 600 × 700 =** |
| **أ** | **4200** | **ب** | **42000** | **ج** | **420000** | **د** | **4200000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** |  **أحد الأعداد عند تقريبه إلى أي منزلة من الأعشار حتى الألوف سيكون الناتج 1000 تقريبا** |
| **أ** | **1000,99** | **ب** | **888,88** | **ج** | **999,99** | **د** | **998,99** |

**السؤال الأول (ب): ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **عند كتابة الكسر على صورة كسر عشري يصبح 0,0051 ( )** |
| **2** | **مجموع 3 أعداد لا يتغير بتغير العددين اللذين نبدأ بهما الجمع ( )** |
| **3** | **باستعمال خاصية التوزيع فإن 5 × (60+3) = (5+60) + (5+3) ( )** |

**السؤال الثاني (أ): سم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمته المنزلية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **العدد** | **اسم منزلة الرقم المطلوب** | **قيمته المنزلية** |
| 25684578966 |  |  |
| 9650.672 |  |  |

**السؤال الثاني (ب): قارن بين الأعداد والكسور التالية** **بوضع** **( > ، < ، = )**

 71623324 71623524 0.8 0.800

---------------------------------------------------------------------------------------

**السؤال الثالث (أ): رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر.**

 10.425 ، 10 ، 11,245 ، 11,542

**السؤال الثالث (ب): اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية:**

35 بليونا وَ 456 مليونا وَ 133 ألفا وَ 297 ..............................................................................

66 مليونا وَ مئة ألف وتسعة ...........................................................................................................

**السؤال الثالث (ج): اكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية**

**السؤال الرابع: اوجد نواتج الجمع والطرح التالية:**

 **7 5 , 2 6 1 5 0 , 3 8 4**

 **+ +**

 **5 , 9 4 8 6 9 , 6 4 3**

 **5 , 4 0 9 1 0 , 1 3 6**

 **ـــ ـــ**

 **7 6 , 8 7 1 7 5 , 2 8 1**

**أصدق الدعوات بالتوفيق الدائم لكم .... معلم المادة: حسن القرني**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وزارة التعليم****إدارة التعليم بالمنطقة ال.....****مكتب تعليم .......****مدرسة**  | شعار الوزاره الجديد.jpg | **التاريخ / / 1446 هـ** |
| **المادة / رياضيات**  |
| **الصف / الخامس الابتدائي**  |
|  ٢٠ |
| **اسم الطالبة / ...........................................................................………………………………………………………………**  |
| **اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤6هـ**  |

****

**استعيني بالله أولاً ، ثم أجيبي على الأسئلة الآتية :**

١٠

**السؤال الأول / أـ اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  **تقريب العدد 42 إلى المنزلة التي تحتها خط هو :** |
| **أ** |  **٤٠** | **ب** |  **٥٠** | **جـ** | **٤٢** | **د** | **٥٢** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **التقدير الأفضل لناتج 28 + ١٣ =**  |
| **أ** | **٢٠** | **ب** | **٣٠** | **جـ** | **٤٠** | **د** | **50** |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **تقريب العدد ٥٧٢٩ إلى المنزلة التي تحتها خط هو :** |
| **أ** | **٥٠٠٠** | **ب** | **٦٠٠٠** | **جـ** | **٥٧٠٠** | **د** | **٥٨٠٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** |  **تقريب العدد 4٫٣٥ إلى منزلة أجزاء العشرة هو :** |
| **أ** | **٤٫٣٠** | **ب** | **٤٫٠٠** | **جـ** | **٥٬٠٠** | **د** | **٤٫٤٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** |  **خاصية الجمع المستعملة في ٦٫٧٥+ ٠ = ٫٧٥ ٦ هي** |
| **أ** | الإبدالية | **ب** | التجميعية | **جـ** | **ا**لعنصرالمحايد | **د** |  التوزيع |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** |  **تقريب العدد ٫٠١٦ ٠ إلى منزلة أجزاء المئة هو :** |
| **أ** | **٠٫٠٢** | **ب** | **٠٫٠١** | **جـ** | **٠٫٠**  | **د** | **٠٫٢**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **ثمن قميص 50٬49 ريالا، ما ثمن القميص مقرباً إلى أقرب آحاد ؟** |
| **أ** |  **50٬٥٠**  | **ب** | **٥٠٬٠٠** | **جـ** | **٥١** | **د** | **٥٩** |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** |  **عندما أقرّب الكسر العشري ٢٨٫٦ الى أقرب آحاد يصبح :** |
| **أ** |  **٢٨٫٠** | **ب** |  **٢٩٫٠** | **جـ** |  **٢٠٫٠** | **د** |  **٣٠٫٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** |  **مستعملا خصائص الجمع اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧+ ١ =**  |
| **أ** |  **٥٧** | **ب** |  **٤٧** | **جـ** |  **٣٧** | **د** |  **٥٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **١٠** |  **عند فاطمة ٦٫٤ م قماشاً إذا إستعملت ٢٬٨ م لخياطة ثوب لإبنها ، فكم يبقى من القماش ؟** |
| **أ** |  **٣٫٤ م**  | **ب** |  **٤٬٥ م**  | **جـ** |  **٣٫٦ م**  | **د** |  **٤ م**  |

**تابع بقية الأسئلة خلف الورقة**

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ×) أمام العبارة الخاطئة/**٢ |
| **1** |  **٩٬٥ + ٣٬٤ = ٣٫٤ +٩٫٥ الخاصية السابقة هي الخاصية الإبدالية .** | **[ ]** |
| **2** | **العنصر المحايد الجمعي هو الواحد .** | **[ ]** |
| **3** | **إذا قربنا الأعداد إلى منزلة أقل نحصل على تقدير أقل دقة.** | **[ ]** |
| **4** | **يمكنك تقدير نواتج الجمع و الطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة.** | **[ ]** |

٨

**السؤال الثالث:**

 **1/قدري ناتج الجمع والطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة:**

 ٨ ٩ ٥ ١٠**٬٠٨**

ـــ ٣ ٠ ١ ــ + ٥**٬٦** +

**2-** **أوجد ناتج العمليات الآتية** :

 35,08 + 11,9 ٠,٨٩- 0,٠٣

**+**

 ــ

**3- أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :**

1. **45 + (10+34) = (10+ ) + 34**

 **ب) 1,1 + ( 3,9 + 12 ) = ( 3,9 + 1,1 ) +**

 **انتهت الأسئلة ،،،،،**

 **مــــع تمنياتي لكم بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح**