

المادة :رياضيات

الصف: خامس ابتدائي

زمن الاختبار: ساعتان

عدد الأوراق: 4

**اختبار الفصل الدراسي الأول( الدور ..........) 1445ﻫ**

زززززز

**اختبار مادة الرياضيات** **الفصل الأول (الدور الثاني) للصف الخامس للعام الدراسي 1440-1441هـ**



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة....... المدرسة............

**اسم الطالب/ة**  ....................................................  **رقم الجلوس**  : ................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** | **اسم المصحح** | **اسم المراجع** | **اسم المدقق** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **المجموع** |  |  |  |  |  |

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي(إجابة واحدة فقط)

16



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **47000000** | | **ب** | | **70000000** | **ج** | | **700000000** | | **د** | | **7000000000** | |
| **2** | **الصيغة القياسية للعدد14مليون و 643ألف و176هي** | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **14643176** | | **ب** | | **1464317** | **ج** | | **104643176** | | **د** | | **14600176** | |
| **3** | **ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل التالي؟** | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **35** | | **ب** | | **3,5** | **ج** | | **0,35** | | **د** | | **0,035** | |
| **4** | ***يمكن كتابته على صورة كسر عشري*  الكسر** | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **0٫5** | | **ب** | | **0٫05** | **ج** | | **0٫005** | | **د** | | **0٫0005** | |
| **5** |  | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | ***500*** | | **ب** | | **300** | **ج** | | **600** | | **د** | | **700** | |
| **6** |  | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **10000** | | **ب** | | **130000** | **ج** | | **120000** | | **د** | | **14000** | |
| **7** | **قرأت هند 40صفحة من كتاب يوم الأحد،و25صفحة يوم الاثنين ،وبقي 3صفحات دون قراءة، عدد الصفحات الكلية يساوي** | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **58** | | **ب** | | **64** | **ج** | | ***68*** | | **د** | | **70** | |
| **8** |  | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **9,2** | | **ب** | | **5,6** | **ج** | | **3,6** | | **د** | | **7,3** | |
| **9** | |  | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | ***3500*** | | **ب** | ***42000*** | | **ج** | | **3500000** | | **د** | | ***35*** |
| **10** | | **ناتج 5 × ( 2 + 8 ) =** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **18** | | **ب** | **40** | | **ج** | | **50** | | **د** | | **90** |
| **11** | |  | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **205** | | **ب** | **180** | | **ج** | | **200** | | **د** | | **175** |
| **12** | | **ناتج الضرب 5×31 يساوي** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | ***155*** | | **ب** | ***250*** | | **ج** | | ***105*** | | **د** | | ***300*** |
| **13** | | **ناتج عملية القسمة** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **8** | | **ب** | **80** | | **ج** | | **800** | | **د** | | **8000** |
| **14** | | **قدر ناتج قسمة 238÷20 مستعملا التقريب** | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **8** | | **ب** | **9** | | **ج** | | **12** | | **د** | | ***14*** |
| **15** | |  | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **11** | | **ب** | **12** | | **ج** | | **13** | | **د** | | **14** |
| **16** | |  | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **1** | | **ب** | **3** | | **ج** | | **2** | | **د** | | **4** |

**صورة تحتوي على خط, مستطيل, التصميم

تم إنشاء الوصف تلقائياًالسؤال الثاني : أ) أكملي العبارات التالية بالإجابة الصحيحة:**

12

|  |
| --- |
| **1) الصيغة التحليلية للعدد 51 4**٫ **هي.............................................................................** |
| **2)اسم منزلة الرقم الذي تحته خط هي ...............................................................** |
| **3) عددان مجموعهما 12 وحاصل ضربهما 32 هذان العددان هما .............................................** |
| **4) تقريب العدد الى المنزلة التي تحتها خط 69, 8 .............................................** |
| **5) ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي:**  **.............................................** |
| **6) تسمى خاصية الضرب المستعملة في 8×2 =2×8 بخاصية .................................................** |
| **7) باقي قسمة يساوي.............................................................** |
| **8) وزع خالد 75 ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهم ......... ......................** |

**ب) استعمل خطة رسم صورة لحل المسألة الآتية:**

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

**صورة تحتوي على خط, مستطيل, التصميم

تم إنشاء الوصف تلقائياًالسؤال الثالث : أ 1) قارن بين الاعداد مستعملة احدى الاشارات (> , < , = )**

12

4337004551 4332201550  **20,219 2, 9 21**  5,70 5,7

**2( رتب مجموعة الاعداد التالية من الأصغر الى الأكبر** :

**8,1 ، 1 ، 6 ,1 ، 9 ,1**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_،\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_،\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ب ) أجيب عما يلي :**

**اجمع او اطرح ذهنيا مستخدما الموازنة . 49 + 17**

ج) أوجد ناتج العمليات التالية :

**صورة تحتوي على نص, الخط

تم إنشاء الوصف تلقائياً** **5 3, 5**

**+ 1 6, 1**

**انتهت الأسئلة معلم المادة:**



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

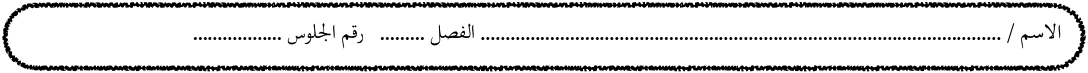
**إدارة التعليم بمنطقة ………**

**مدرسة ……………………………**

**المادة / رياضيات**

**الصف / الخامس الابتدائي**

**الزمن / ساعتان**



**اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ – ١٤٤٥ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IMG_3967.pngالسؤال الأول | IMG_2622.pngالسؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصححة | اسم المراجعة | اسم المدققة |
|  |  | IMG_2622.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |

**السؤال الأول : أ) في الفقرات من ١ - ١٦ ، اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل**

**الحرف الدال عليها :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IMG_3967.png١- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٦٠٠٠٠٠٠** | **ب** | **٦٠٠٠** | **ج** | **٦٠٠٠٠** | **د** | **٦٠٠٠٠٠** |
| **٢- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦,٥٤ هي:** | | | | | | | |
| **أ** | **٤** | **ب** | **٠,٤** | **ج** | **٠,٠٠٤** | **د** | **٠,٠٤** |
| **٣- التقدير الأفضل لناتج : ۱۹,۷ + ٢١,١ = :** | | | | | | | |
| **أ** | **٧٠** | **ب** | **٦٠** | **ج** | **٤٠** | **د** | **٥٠** |
| **٤- خاصية الجمع المستعملة في ٥ + ( ٢٢ + ٣٠ ) = ( ٥ + ٢٢ ) + ٣٠ هي خاصية :** | | | | | | | |
| **أ** | **الإبدال** | **ب** | **العنصر المحايد** | **ج** | **التوزيع** | **د** | **التجميع** |
| **٥- العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القسمة يسمى :** | | | | | | | |
| **أ** | **باقي القسمة** | **ب** | **المقسوم عليه** | **ج** | **ناتج القسمة** | **د** | **المقسوم** |
| **٦- ناتج عملية التوزيع ٤ × ( ١٠ + ٥ ) = :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢٠** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٥٠** | **د** | **٦٠** |
| **٧- تقدير ناتج طرح الكسرين العشريين ۷۰۱ - ۳۰٫۳ بالتقريب لأقرب عدد صحيح ( عدد كلي ) :** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | **٤٠** | **ج** | **٩٠** | **د** | **٣٠** |
| **٨ -ناتج قسمة : ٢٥٠ ٥ ذهنيا هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **٤٠** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٥٠** | **د** | **٧٠** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **٩ -الرقم 9 في العدد ٢,٩ في منزلة :** | | | | | | | |
| **أ** | **جزء من عشرة** | **ب** | **جزء من مئة** | **ج** | **جزء من ألف** | **د** | **آحاد** |
| **١٠- ناتج قسمة ١٤٠٠ ٧ ذهنياً يساوي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | **٢٠٠** | **ج** | **١٠** | **د** | **٥** |
| **١١- الصيغة التحليلية للعدد : ٢ , ٥٩ :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢,+٩+٥٠** | **ب** | **٢٠+٥,+٩** | **ج** | **٥٠+٢٠+,٩** | **د** | **٥+٢,+٩** |
| **١٢- تكتب بصورة كسر عشري :** | | | | | | | |
| **أ** | **٠,٥** | **ب** | **٠,٠٥** | **ج** | **٠,٥٠** | **د** | **٥,١٠٠** |
| **١٣- تقدير ناتج طرح : ٦٨٠ – ١٢٢ إلى أقرب مئة :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢٠٠** | **ب** | **٣٠٠** | **ج** | **٤٠٠** | **د** | **٦٠٠** |
| **١٤- اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧ + ١ =** | | | | | | | |
| **أ** | **٣٠** | **ب** | **٢٧** | **ج** | **٣٧** | **د** | **٤٥** |
| **١٥- العنصر المحايد في الجمع هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **الصفر** | **ب** | **١** | **ج** | **٢** | **د** | **٣** |
| **١٦- عند البدء بطرح أو جمع الاعدراد أو الكسور العشرية نبدأ بمنزلة :** | | | | | | | |
| **أ** | **الآحاد** | **ب** | **العشرات** | **ج** | **المئات** | **د** | **الألف** |
|  | | | | | | | |
| **IMG_2623.pngب ) مع تركي ۱۲ ورقة نقدية من فئات : الريال خمسة ريالات، عشرة ريالات ، ومجموع قيمتها ٥٦ ريالاً**  **. فما عدد كل فئة منها؟**   |  |  | | --- | --- | | **أفهم** |  | | **أخطط** |  | | **أحل** |  | | **أتحقق** |  | | | | | | | | |

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :**

| IMG_2622.pngIMG_2618.png**أ)**  **أوجدِ العاملَ المجهولَ**  **٦× —— = ٤٨٠٠٠.** |
| --- |
| **IMG_2618.png** |
| IMG_2623.png |
| **IMG_2623.png** |

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :**

| IMG_2622.pngIMG_2618.png |
| --- |
| **IMG_2618.png** |
| IMG_2617.png |
| **IMG_2617.png** |
| **IMG_2623.png** |

**انتهت الأسئلة**

**مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح**

***المعلمة المادة /***

**السؤال الأول**

استعن بالله ثم اجب عن الأسئلة الآتية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **في الفقرات من 1 – 16 ، اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي :** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **6٠٠٠0٠٠** | | **ب** | | **6٠٠٠** | | **جـ** | **6٠0٠٠** | **د** | **6٠0٠٠٠** |
| **2** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦٫5٤ هي :** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **4** | | **ب** | | **٠٫4** | | **جـ** | **٠٫٠٠4** | **د** | **٠٫٠4** |
| **3** | **التقدير الأفضل لناتج : 19,7 + 21,1 =** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **70** | | **ب** | | **60** | | **جـ** | **40** | **د** | **50** |
| **4** | **خاصية الجمع المستعملة في 5 +(22 + 30) =( 5 + 22 ) + 30 هي خاصية :** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **الإبدال** | | **ب** | | **العنصر المحايد** | | **ج** | **التوزيع** | **د** | **التجميع** |
| **5** | **العدد المتبقي بعد إيجاد ناتج القسمة يسمى** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **باقي القسمة** | | **ب** | | **المقسوم عليه** | | **ج** | **ناتج القسمة** | **د** | **المقسوم** |
| **6** | **ناتج عملية التوزيع 4 × ( ١٠ + 5 ) =** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٩٠** | | **ب** | | **30** | | **ج** | **٥٠** | **د** | **60** |
| **7** | **تقدير ناتج طرح الكسرين العشريين 70٬1 - 30٬3 بالتقريب لأقرب عدد صحيح (عدد كلي ) :** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **50** | | **ب** | | **40** | | **جـ** | **90** | **د** | **30** |
| **8** | **ناتج قسمة : 25٠ ÷ 5 ذهنيا هو:** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **40** | | **ب** | | **٣٠** | | **ج** | **50** | **د** | **70** |
| **9** | **الرقم 9 في العدد ٢٬9 في منزلة** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **جزء من عشرة** | | **ب** | | **جزء من مئة** | | **ج** | **جزء من ألف** | **د** | **آحاد** |
| **10** | **ناتج قسمة 14٠٠ ÷ 7 ذهنياً يساوي :** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | | **2٠0** | | **ج** | | **١٠** | **د** | **٥** |
| **11** | **الصيغة التحليلية للعدد 2 ,59** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **2,+ 9+ 50** | **ب** | | **20+ 5, +9** | | **جـ** | | **50 +20+,9** | **د** | **5+2, +9** |
| **12.** | **تكتب** **بصورة كسر عشري** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **0, 5** | **ب** | | **0,05** | | **جـ** | | **0,50** | **د** | **5,100** |
| 13 | **تقدير ناتج طرح : 680 – 122 إلى أقرب مئة** | | | | | | | | | | |
| أ | **200** | ب | | **300** | | جـ | | **400** | د | **600** |
| **14** | **اجمع ذهنياً ٩ + 27 + ١ =** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **30** | **ب** | | **27** | | **جـ** | | **37** | **د** | **45** |
| **15** | **العنصر المحايد في الجمع هو** | | | | | | | | | | |
| **أ** | **الصفر** | **ب** | | **1** | | **جـ** | | **2** | **د** | **3** |
| **16** | **عند البدء بطرح أو جمع الاعدراد أو الكسور العشرية نبدأ بمنزلة :** | | | | | | | | | | |
| **أ** | الآحاد | **ب** | | **العشرات** | | **جـ** | | **المئات** | **د** | **الألف** |

**4**

**ب) مع تركي 12 ورقة نقدية من فئات: الريال ،خمسة ريالات ،عشرة ريالات ، ومجموع قيمتها 56 ريالاً .**

**فما عدد كل فئة منها؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **أفهم** |  |
| **أخطط** |  |
| **أحل** |  |
| **أتحقق** |  |

**السؤال الثاني**

|  |
| --- |
| **أجب عن الأسئلة التالية :** |
| **أ )**  **ـــــــــــــــــــــــ**  **10**      1  1  1  1  1  1  1  1   1. **قدر ناتج الضرب مستعملة التقريب:** |
| **ج) أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يلي:**  4  1  1  1    **١25 12 384 6**  >       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   >    **د) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي :**  4  1  1  1 |

**السؤال الثالث**

**أكملي الفراغات التالية بما يناسب**

|  |
| --- |
| أ ) **- أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :**  **ـــــــــــــــــــــــ**  **10**  1  1  1  1  **( 4,7 + 33 ) = ( + 4,7) اسم الخاصية :...............** |
| **ب)**  **رتب الأعداد والكسور العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر :**  1  1  1  1  **4٫5٥ ، ٨٫61 ، 3٫٠4 ، 6٫40**  ……..… ، ……..… ، ……..… ، …..…… |
| **ج)**  2  1  1  1  **27 مليوناً و465 ألاف و800 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**  **خمسة وعشرون وثلاثة أعشار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ** |
| **د)**  2  1  1  1 |
| **و) أوجد ناتج الجمع والطرح في كل مما يلي :**  4  1  1  1  **7 ٫2 5 1 26٫9**  **+ ٠٫٠٣ — ١6٫38** |

**المعلم /**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكم بالتوفيق**