**اختبارات الفصول 1 \_ 2 \_ 3 \_ 4**

**رياضيات خامس ابتدائي**

**الفصل الدراسي الأول**

**عبدالرحمن الفيفي**

**اختبار خامس الفصل 1 \_ القيمة المنزلية**

**/10**

**/ 20**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحية :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **أسم منزلة الرقم الي تحته خط 146097632752** | | | | | |
| **أ** | **مئات الملايين** | **ب** | **أحاد البلايين** | **ج** | **عشرات البلايين** |
| **2** | **العدد الذي يكون فيه الرقم 8 قيمته المنزلية هي 8000** | | | | | |
| **أ** | **38763** | **ب** | **4895** | **ج** | **6578** |
| **3** | **4 بليون و 211 مليوناً و 77 ألفاً و 543 ( يكتب بالصيغة القياسية )** | | | | | |
| **أ** | **4211077543** | **ب** | **421177543** | **ج** | **400211077543** |
| **4** | **567847 567819** | | | | | |
| **أ** | **>** | **ب** | **<** | **ج** | **=** |
| **5** | **ثمن ساعة ماجد 34,75 ريال ، وثمن ساعة هند 34,750 ريال ، أي الساعتين أغلى سعرا ؟** | | | | | |
| **أ** | **ساعة هند** | **ب** | **ساعة ماجد** | **ج** | **متساويتان** |
| **6** | **العدد الذي يكون فيه الرقم 5 في منزلة ( أجزاء المئة ) هو** | | | | | |
| **أ** | **57,895** | **ب** | **7,532** | **ج** | **9,051** |
| **7** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 3,941** | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **0,04** | **ج** | **4000** |
| **8** | **الصيغة التحليلية للعدد 56,961** | | | | | |
| **أ** | **50+6+0,9+0,06+0,001** | **ب** | **1+6+9+6+5** | **ج** | **50000+6000+900+60+1** |
| **9** | **اشترت مريم بملغ ( خمس عشر و ثلاثة من ألف ) ريال ، يكتب الكسر بالصيغة ( القياسية )** | | | | | |
| **أ** | **15,003** | **ب** | **15,03** | **ج** | **15,3** |
| **10** | **53 و 6 من مئة** | | | | | |
| **أ** | **536** | **ب** | **53,06** | **ج** | **6,53** |

**السؤال الثاني : حل ما يلي :**

**/10**

|  |  |
| --- | --- |
| ضع علامة ✔️ أو ✖️  4,954 يقع الرقم 9 في منزلة أجزاء العشر ( )  77 من ألف = 0,077 ( ) | أكتب الكسور على صورة كسر عشري  = ...... = ....... = ....... = ....... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رتب من الأكبر الى الأصغر ثمن عقود أربع بنات بالريال   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **سارة** | **مريم** | **نور** | **فاطمة** | | **24** | **23,03** | **24,321** | **24,8** | | قارن مستعملا ( > ، < ، = )  11 ...... 10,657 77,7 ....... 77,70  32,6 ....... 32,245 56,89 ....... 60,7 |

|  |
| --- |
| خمن وتحقق  عددان مجموعهما 9 و حاصل ضربهما 18  ..................................................................... |

**خامس ابتدائي \_ اختبار الفصل 2 \_ الجمع والطرح**

**/ 20**

**اسم الطالب : ...........................................**

|  |  |
| --- | --- |
| قرب الأعداد للمنزلة التي تحتها خط  56896 ........... 793809 ...........  قرب الأعداد للمنزلة المشار اليها  34,56 ( الأحاد ) ......... 1,784 ( أجزاء المئة) ......... | قدر الناتج  28 – 33 24,57 + 25,3  ..... \_ ..... = ...... ......... + ......... = .......  لدى ماجد 11,25 ريال ، ولدى فاطمة 14,5 ريال ، ولدى سامي 9,75 ريال ، قدر مجموع ما لدى الثلاثة من المال ؟  ................................................................... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| يريد ماجد شراء الأشياء الموضحة بالجدول اذا كان لديه 23 ريالاً ، فكم ينقصه لشراء هذه الأشياء ؟   |  |  | | --- | --- | | **الأشياء** | **السعر** | | **ساعة** | **12 ريال** | | **حلوى** | **7 ريال** | | **كرة** | **10 ريال** | | **34,5**  **+ 17,55**  **77,8**  **- 22,92** |

|  |  |
| --- | --- |
| **الحيوان** | **المسافة** |
| **الأرنب** | **43,51 كلم** |
| **الغزال** | **62,12 كلم** |

|  |  |
| --- | --- |
| طول شارع الزهور 44,781 متر , بينما  طول شارع المشاة ، 33,71 متر ، اذا  علمت ان مشعل قطع الشارعين ، فكم  يكون مشى متراً ؟ | الجدول يوضح المسافة التي قطعها الأرنب والغزال خلال ساعة ، فكم تزيد المسافة التي قطعها الغزال على المسافة التي قطعها الأرنب ؟ |

|  |  |
| --- | --- |
| حدد الخاصية لكل من التالي  ( الإبدالية \_ التجميعية \_ العنصر المحايد )  34 + 56 = 56 + 34 ..........................  9,5 + 0 = 9,5 ...........................  4,3 + ( 7 + 9 ) = ( 4,3 + 7 ) + 9 ...................... | أكتب العدد المفقود لتصبح الجملة العددية صحيحة  ( 88,9 + 90 ) + 2,1 = 88,9 + ( 90 + )  احسب ذهنيا  5,6 + 4 ,4 + 10 =  7,3 + 7,8 + 7,3 =  15 + 2 + 44 = |

**حدد في الموازنات التالية أيها صحيح وأيها خاطئة**

|  |
| --- |
| 3,5 + 4,3 36 - 24  + 0,3 - 0,3 ( صح أم خطأ ) ( صح أم خطأ ) - 4 - 4  3,8 + 4,0 = 7,8 32 - 20 = 12 |

**✔️ أم ✖️**

|  |
| --- |
| 0,7 + 0,7 = 1,4 ( ) |
| 0,4 + 0.6 = 1 ( ) |
| تقريب 34,68 لأقرب جزء من العشرة هو 34,7 ( ) |

**خامس ابتدائي \_ اختبار الفترة \_ الفصل 1 و 2**

**/ 20**

**اسم الطالب : ........................................**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **/ 12**  **7 بليون و 241 مليون و 200 ألف و 105 ( بالصيغة القياسية يكتب )** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **7241200105** | | | **ب** | | | **72412105** | | | **ج** | | | **700241200105** |
| **2** | **اسم منزلة الرقم 8 في العدد 1806651005** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **مئات الملايين** | | | **ب** | | | **أحاد البلايين** | | | **ج** | | | **مئات البلايين** |
| **3** | **مشى فهد بالسيارة مسافة 456789 متراً ، بينما مشى عمر بالسيارة مسافة 456689 متر ، أيهما مشى مسافة أطول ؟** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **متساويان** | | | **ب** | | | **عمر** | | | **ج** | | | **فهد** |
| **4** | **=** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **0,7** | | | **ب** | | | **0,700** | | | **ج** | | | **0,007** |
| **5** | **( الصيغة التحليلية للعدد ) 46,82** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **40 + 6 + 0,8 + 0,02** | | | **ب** | | | **2 + 8 + 6 + 4** | | | **ج** | | | **4000 + 600 + 80 + 2** |
| **6** | **ثمن ساعة ( سبعة و ستين و أربعة من مئة ) ريال ، يكتب العدد بالصيغة القياسية** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **67,04** | | | **ب** | | | **67400** | | | **ج** | | | **400,67** |
| **7** | **عددان مجموعهما 8 و حاصل ضربهما 12** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **3 و 4** | | | **ب** | | | **6 و 2** | | | **ج** | | | **12 و 1** |
| **8** | **اشترى عمر دفتر بملغ 7,25 ريال ، وحقيبة بملغ 32,5 ريال ، فكم دفع ثمناً لهما تقريباً ؟** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **7 + 32 = 39 ريال** | | | **ب** | | | **7 + 33 = 40 ريال** | | | **ج** | | | **8 + 33 = 41 ريال** |
| **9** | **4,5 + 4,5 + 4,5 =** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **13,5** | | | **ب** | | | **27** | | | **ج** | | | **12,5** |
| **10** | **أي من التالي يمثل ( خاصية الإبدال ) في الجمع** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **70 + 8,9 = 8,9 + 70** | | | **ب** | | | **7,7 + 0 = 7,7** | | | **ج** | | | **(8 + 1) + 3 = 8 + ( 1 + 3)** |
| **11** | **العدد الذي يكون فيه الرقم 2 في منزلة ( أجزاء العشرة )** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **2,567** | | **ب** | | | **0,276** | | | **ج** | | | **1,421** | |
| **12** | **14 13,456** | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **<** | **ب** | | | **>** | | | **ج** | | | **=** | | |

**السؤال الثاني : حل ما يلي :**

**/ 1**

**/ ٤**

**/ 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أسعار بعض الحقائب بالريال  ( رتبها من الأعلى سعراً للأقل سعر )   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **الزرقاء** | **الصفراء** | **البيضاء** | **الحمراء** | | **43,33** | **43,76** | **43,5** | **44** | | **23,37 68,7**  **+ 3,8 - 5,12** | احسب ذهنيا ب استعمال الموازنة  44 + 32  ........ + ........ = ......... |

**/ ١**

|  |
| --- |
| قرأ فهد القرآن لمدة 15 دقيقة ، وذاكر لمدة 30 دقيقة ، وانتهى في الساعة 3:45 دقيقة ، فكم الوقت الذي بدأ فيه ؟  .............................. |

**اختبار خامس ابتدائي \_ الفصل 3 \_ الضرب**

**/ 20**

**اسم الطالب ............................**

|  |  |
| --- | --- |
| أوجد ناتج الضرب  3 × 300 = ............... 600 × 4000 = ..............  اكتب العدد المناسب في الفراغ 40 × ....... = 12000 | عدد الألوان في العلبة 9 ألوان ، فكم يكون عدد الألوان في 30 علبة ؟  ............................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| استعمل ( خاصية التوزيع ) للحل 5 × ( 2 + 3 ) | استعمل (خاصية التوزيع ) للحل  طول شجرة 4 أمتار ، فكم يكون طول  21 شجرة بنفس الطول ؟ |

|  |  |
| --- | --- |
| قدر الناتج  3 × 621 17 × 504 687 × 623  ................... ..................... ..................... | عدد الطاولات في الصف 23 طاولة ، فكم  يكون عدد الطاولات تقريباً في 25 صف ؟ |

|  |  |
| --- | --- |
| 201 456  × 3 × 9 | نبضات القلب لأحد الأشخاص في  الدقيقة 73 نبضة ، فكم يكون  مجموع نبضاته في 5 دقائق ؟ |

|  |  |
| --- | --- |
| أوجد الناتج ذهنيا  4 × 400 × 2 | 321 679  × 66 × 78 |

|  |  |
| --- | --- |
| اكتب خاصية الضرب : (الإبدالية \_ التجميعية \_ العنصر المحايد )  6 × 77 = 77 × 6 .........................  4 × 1 = 4 ...........................  ( 3 × 2 ) × 44 = 3 × ( 2 × 44 ) ..................... | لدى نورة 22 قطعة من الكعك تريد توزيعها في صناديق ، اذا كان سعة الصندوق 4 قطع ، فكم تحتاج لصندوق ؟ |

**ضع علامة ✔️ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✖️ أمام العبارة الغير صحيحة**

|  |
| --- |
| العنصر المحايد الضربي هو 1 والعنصر المحايد الجمعي هو الصفر ( ) |
| 400 × 400 = 160000 ( ) |
| 3×900×2 = ( 3 × 2 ) × 900 = 6 × 900 = 5400 ( ) |
| تقدير ناتج 43 × 236 هو 40 × 240 = 9600 ( ) |
| 3×(3+6) = 3×3 + 3×6 = 9 + 18 = 27 ( ) |

**خامس ابتدائي \_ اختبار الفصل 4 \_ القسمة**

**/ 20**

|  |  |
| --- | --- |
| 1600 ÷ 2 = .............. 6600 ÷ 100 = .............  35000 ÷ 700 = ............... 2000 ÷ 40 = ..........  4800 ÷ ............ = 60 | قدر الناتج :  232 ÷ 79 ..................................  يراد توزيع 447طالب على الفصول اذا كان عدد الفصول 9 ، فكم طالب تقريباً في كل فصل ؟ .............................. |

**216 2 158 7 289 8 96 31 135 12 246 61**

|  |  |
| --- | --- |
| ( فسر باقي القسمة )  يريد ماجد شراء دراجة بملغ 700  اذا كان يجمع في الأسبوع 62 ريالا  فبعد كم أسبوع يستطيع شراء الدراجة ؟ | يراد توزيع 58 كتاب على 6 رفوف  بالتساوي ، فكم كتاب سيبقى بعد توزيع  الكتب على الرفوف ؟ |

|  |
| --- |
| لعمل عقد تحتاج سارة ل 13 خرزة ، وكان في العلبة 55 خرزة ،  اذا فقدت منها 5 خرزات ، فهل يكفي الخرز الباقي لعمل 4 عقود ؟ |