**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$\frac{٤}{١٠}$ = ...... $\frac{٤}{١٠٠}$ = ....... $\frac{٣٥٦}{١٠٠٠}$ = ....... $\frac{٧٨}{١٠٠٠}$ = ....... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 خط56896 ........... 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 , بينماطول شارع المشاة ، 33,71 متر ، اذا علمت ان مشعل قطع الشارعين ، فكميكون 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** | $\frac{٧}{١٠٠٠}$ **=** |
| **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 ) للحلطول شجرة 4 أمتار ، فكم يكون طول21 شجرة بنفس الطول ؟ |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  201 456 × 3 × 9 | نبضات القلب لأحد الأشخاص فيالدقيقة 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 ريالافبعد كم أسبوع يستطيع شراء الدراجة ؟ | يراد توزيع 58 كتاب على 6 رفوفبالتساوي ، فكم كتاب سيبقى بعد توزيعالكتب 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 ؟ |