|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم**  **مدرسة الابتدائية** | 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: ـــــــــــــــــــــــــــــــــ  20  توقيع ولي الأمر : |

|  |
| --- |
| **اختبار الفترة الأولى – الفصل الدراسي الثاني – 1444 هـ** |
| **اسم الطالبة : ............................................ المادة: رياضيات الصف: الخامس الابتدائي** |

**السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة في كل مايلي :**

**1 ) أكتبي الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري ــــــــــــــ =**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) ـــــــــــــ** | **(ب) ــــــــــــــ** | **(ج) ــــــــــــــ** | **(د) ــــــــــــــ** |

**2 )** **قارني بين العددين في مايأتي مستعملاً ( < ، > ، = ) : ــــــــــــ ـــــــــــــ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) <** | **(ب) >** | **(ج) =** |  |

**3 ) أكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي ــــــــــــــ =**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) ـــــــــــــ** | **(ب) ــــــــــــــ** | **(ج) ــــــــــــــ** | **(د) ــــــــــــــ** |

**4 ) قارني بين العددين في مايأتي مستعملاً ( < ، > ، = ) : ــــــــــــ ـــــــــــــ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) <** | **(ب) >** | **(ج) =** |  |

**5 ) حل المعادلة التالية : س + 1 = 5 ما قيمة س ؟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 4** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**6 ) حل المعادلة التالية : س - 4 = 6 ما قيمة س ؟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 10** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**7 ) حل المعادلة التالية 3س = 21 ما قيمة س ؟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 7** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**8 ) حل المعادلة التالية : س + ص حيث س = 1 و ص = 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 4** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**9 ) حل المعادلة التالية : ص - س حيث س = 1 و ص = 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 2** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**10 ) حل المعادلة التالية : س X ص حيث س = 1 و ص = 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 3** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**السؤال الثاني :**

( أ ) أستعمل كيسان من الطعام للطيور لملء 3 أوعية بالتساوي ، ماكمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

( ب ) إقتسم أربعة أخوة قطعة أرض بالتساوي ، مانصيب كل واحد منهم ؟

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مدخلات | قاعدة الدالة : 2س | مخرجات |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

( ج ) أنسخ جدول الدالة و أكملة لكل موقف من المواقف :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مدخلات | قاعدة الدالة : س - 3 | مخرجات |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**( د ) أوجدي قيمة العبارة التالية : ( 10 – 4 ) X 2**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

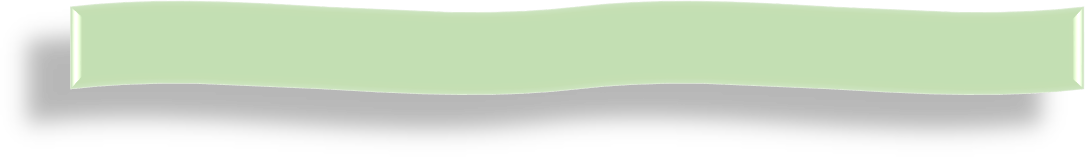


**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمحافظة عنيزة**

**إبتدائية مجمع العليان**

20



**اختبار منتصف الفصل الثاني**



**رياضيات : المادة**

**الصف : الخامس الإبتدائي**

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

**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجـابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أوجد قيمة العبارة ص + 6 إذا علمت أن ص = 4 | | | | | | | **١** |
| **١٠** | **د** | **9** | **ج** | **8** | **ب** | **7** | **أ** |
| **أول خطوة في ترتيب العمليات هي :** | | | | | | | **٢** |
| **الضرب والجمع من اليمين إلى اليسار** | **د** | **العمليات بين الأقواس** | **ج** | **الجمع والطرح من اليمين إلى اليسار** | **ب** | **الضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار** | **أ** |
| **6 ق = 30 يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كان ق =** | | | | | | | **٣** |
| **7** | **د** | **8** | **ج** | **5** | **ب** | **6** | **أ** |
| **حول الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :** | | | | | | | **٤** |
| 1 | **د** | 1 | **ج** | 1 | **ب** | 1 | **أ** |
| استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة . كم تحتاج كل راية من القماش ؟ | | | | | | | **٥** |
|  | **د** |  | **ج** |  | **ب** |  | **أ** |



**السؤال الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :**

1. عند كتابة الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري يكون الناتج 3 ( )
2. 19 – م = 15 تكون قيمة م = 5 ( )
3. المدخلة : هي القيمة التي تدخل على الدالة ( )
4. 3 × 5 + 4 في ترتيب العمليات نبدأ أولا بالجمع ثم بعد ذلك بالضرب *( )*
5. 8 ضرب ك تكون العبارة هي 8 × ك ( )

**السؤال الثالث:أجب عما يلي : ( كل فقرة درجتان )**

ــــــــــ

10

**أ )** استعملت 3 كيلو جرامات من البطاطس لصنع 8 أطباق . كم كيلو جراماً استعمل في كل طبق ؟

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

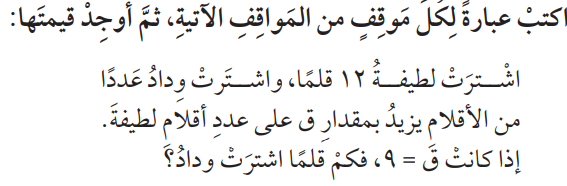
ب ) أكتب المعادلة التالية ثم حلها وتحقق من صحة الحل ؟

عدد زائد تسعة يساوي 14

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

ج ) أوجد قيمة العبارة التالية : ( 15 - 7 ) × 3

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

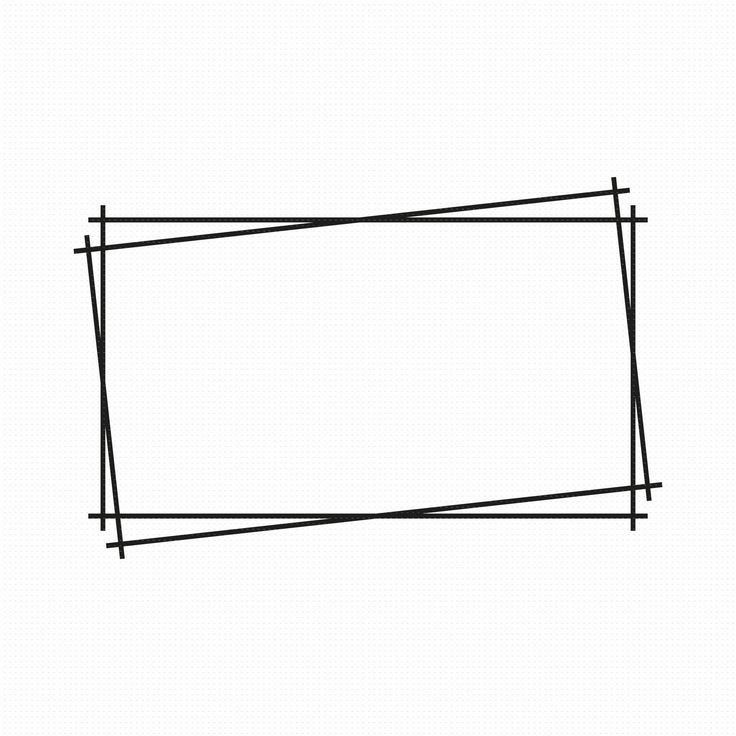


د)

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

و) أكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري ؟

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



انتهت الأسئلة مع تمنياتي

لكم .. بالتوفيق والنجاح

اختبار مادة : الرياضيات ، للصف : الخامس ، منتصف الفصل الدراسي الثاني



أختار الإجابة الصحيحة ممايأتي :

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **قيمة العبارة س+ 5 اذا كانت س = 3** | | |
| 1. **4** | **ب) 6** | **ج) 8** |
| **2** | **العبارة الجبرية التي تمثل اقل من ص بسبعة هي** | | |
| **أ ) ص - 7** | **ب ) ص+ 7** | **ج** ) 7 ص |
| **3** | **العبارة الجبرية التي تمثل ضعف ع** | | |
| 1. **2 ع** | 1. **2 + ع** | **ج** ) **ع - 2** |
| **4** | **5 + 2× 3 =** | | |
| 1. **11** | 1. **21** | 1. **30** |
| **5** | **س – 4 = 5 تكون قيمة س** | | |
| 1. 9 | 1. 10 | 1. **11** |
| **6** | **نكتب المعادلة عدد زائد ثمانية يساوي 10** | | |
| 1. **ص + 8 = 10** | 1. **8ص = 10** | 1. **9ص = 10** |
| **7** | **وزعت الأم فطيرة بيتزا على أبنائها الأربعة كم يكون نصيب كل واحد منهم** | | |
|  | **ب)** | **ج)** |
| **8** | **( 4 + 5 ) – ( 2 + 3 ) =** | | |
| 1. **9** | 1. **5** | 1. **4** |
| **9** | **3 ع = 12 اذن ع =** | | |
| **أ ) 2** | **ب ) 3** | 1. **4** |
| **10** | **في هذا الجدول تكون القاعدة**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **المدخلات ( م )** | **القاعدة** | **المخرجات** | | **2** |  | **4** | | **3** |  | **6** | | | |
| **أ )**  **2 م** | **ب) 3 م** | **ج) 4 م** |

انتهت الأسئلة ..... معلم المادة :

**اختبار الفصل 5 \_ خامس ابتدائي**

**أسم الطالب :**

/ 3

**اذا كانت ص = 7 ؛ أ = 3 ، فأوجد قيم العبارات الجبرية التالية :**

**ص × 2 أ + ص 21 ÷ ص**

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

/ 4

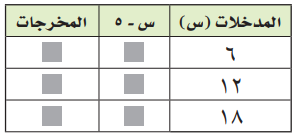
**حل المعادلات التالية :**

**18 ÷ س = 6 ع + 6 = 11 ج × ج = 9 ق × 5 =25**

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

/ 6

/ 3



**حل ما يلي**

**4 × ( 3 + 3 ) = ............... = ........**

**12 – 3 × 4 = ................ = ..........**

**12 ÷ 2 + 3 × 2 = ................ = .....**

/ 2

/ 2

|  |  |
| --- | --- |
| نقرأ في كل ركعة في الصلاة سورة الفاتحة ، اذا  علمت أن فهد قرأ في يوم 23 مرة سورة الفاتحة ،  (اكتب معادلة ضرب وقم بحلها )  لإيجاد عدد ركعات فهد ذلك اليوم ؟  ........ × ........ = ...........  ........ × ........ = ........... | ( أكتب عبارة للموقف التالي ثم حلها )  أخذ عبدالله في درجة الاختبار 28 درجة ، اذا علمت  أن درجة الاختبار كانت من 40 ، فكم فقد درجة في الاختبار ؟  ............................................ |