|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمحافظة ……**  **مكتب تعليم ……**  **مدرسة ……** | شعار الوزاره الجديد.jpg | **التاريخ/** | |
| **المادة /** | |
| **الصف / الخامس الإبتدائي** | |
| ٢٠ | |
| **اسم الطالب / ...........................................................................………………………………………………………………** | | |
| **اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ**  ١٢ | | | | |

****

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **اذا كانت س = ٥ فإن ٦ – س =** | | | | | | | |
| **أ** | **٣** | **ب** | **٨** | **جـ** | **١** | **د** | **٢** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **اذا كانت ص = ٩ فإن ص + ٢٦ =** | | | | | | | |
| **أ** | **٣٥** | **ب** | **٣٤** | **جـ** | **٣٢** | **د** | **٣٣** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **قيمة ٦ ÷ أ إذا كانت أ = ٣ هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٤** | **جـ** | **٦** | **د** | **١٠** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠ درجة** | **ب** | **٦٥ درجة** | **جـ** | **٧٠ درجة** | **د** | **٥٥ درجة** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **١٥** | **ب** | **١٢** | **جـ** | **١٧** | **د** | **١٩** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **١٢ – ٢ × ٥ =** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | **٢** | **جـ** | **١٣** | **د** | **٢٠** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **قيمة س في المعادلة التالية ٥ + س = ١١ هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٥** | **ب** | **٦** | **جـ** | **٧** | **د** | **١** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **قيمة ب في المعادلة التالية ٢ب = ٨ هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٣** | **ب** | **٥** | **جـ** | **٧** | **د** | **٤** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **عند تحويل الى عدد كسري فإنه =** | | | | | | | |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٢** | **جـ** | **٣** | **د** | **٥** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١٠** | **عند تحويل ٣ الى كسر غير فعلي فإنه =** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١١** | **قارن :** | | | | | | | |
| **أ** | **=** | **ب** | **>** | **جـ** | **<** | **د** | **+** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١٢** | **يقرب الكسر إلى :** | | | | | | | |
| **أ** | **١** | **ب** |  | **جـ** | **صفر** | **د** | **٥** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **السؤال الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ×) أمام العبارة الخاطئة/**  ٤ | | |
| **1** | **الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه .** | **[ ]** |
| **2** | **عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر** | **[ ]** |
| **3** | **المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداً مجهولاً .** | **[ ]** |
| **4** | **الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق .** | **[ ]** |

٤

**السؤال الثالث: أجب عما يأتي :**

1. ***: مثل الموقف التالي بكسر إعتيادي***

**استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟**

***..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................……***

***-2 أوجد قيمة العبارة التالية :***

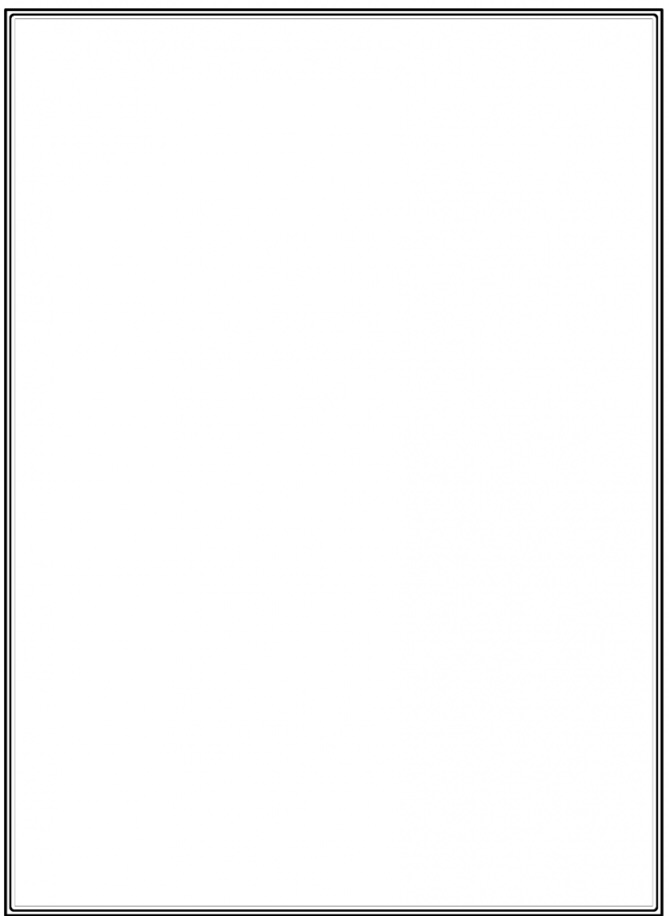
**٥×٦ + ٢× ٣**

***……………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………… ……………………………………………………. …………………………………***

**انتهت الأسئلة ،،،،،**

**مــــع تمنياتي لكم بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح 0**

**معلم المادة /**

**** المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مدارس

|  |
| --- |
| **اختبار مادة الرياضيات الفترة الأولى للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ** |
| **الأسم : الصف :** |

**السؤال الأول:**

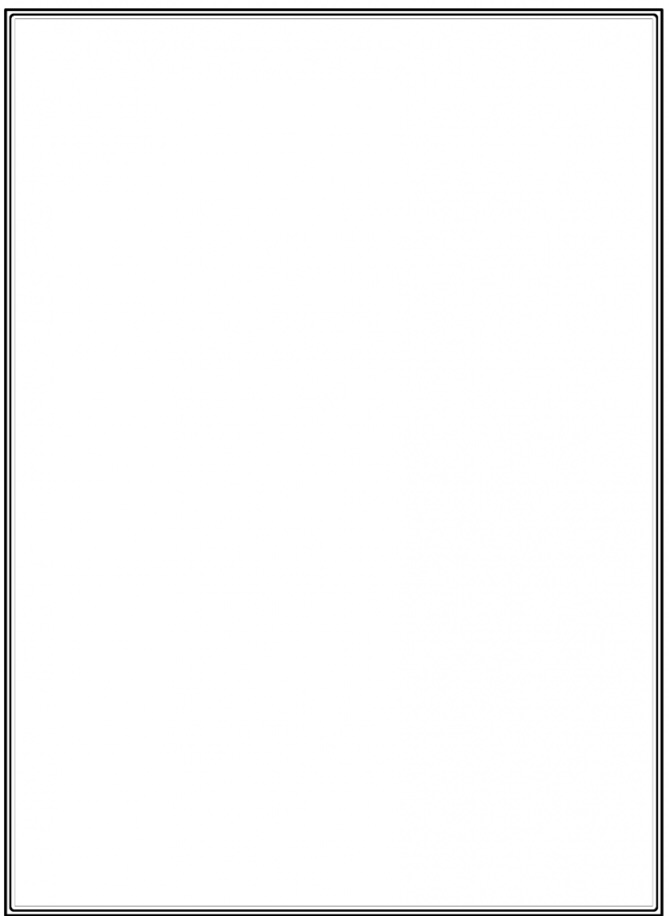
**اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| قيمة العبارة س + ٥ اذا كانت س=٧ | | | | | | | | ١- |
| ٩ | د | ٧ | ج | ١٠ | ب | ١٢ | أ |
| العبارة الجبرية التي تمثل ( أقل من ك بمقدار ٧ ) | | | | | | | | ٢- |
| ك ➗٧ | د | ك - ٧ | ج | ٧ك | ب | ٧ + ك | أ |
| قيمة العبارة (ن ➗ هـ )x٩ اذا كانت ن=١٠ و هـ = ٥ | | | | | | | | ٣- |
| ١١ | د | ١٥ | ج | ١٨ | ب | ٣٥ | أ |
| ضعف ع | | | | | | | | ٤- |
| ٢ع | د | ٣ع | ج | ٢ + ع | ب | ١xع | أ |
| قيمة العبارة التالية ١٢-٢x٥ | | | | | | | | ٥- |
| ١٠ | د | ١٤ | ج | ٢ | ب | ٥٠ | أ |
| اذا كانت المعادلة س -٤ = ١٦ فإن قيمة س تساوي | | | | | | | | ٦- |
| س=٢٠ | د | س=١٩ | ج | س=١٧ | ب | س=٥ | أ |
| تكتب المعادلة الآتية : عدد زائد ٨ يساوي ٩ | | | | | | | | ٧- |
| ٩- ف = ٨ | د | ن+٨ = ٩ | ج | هـ - ٨ = ٩ | ب | ٩ + ع = ٨ | أ |
| اقتسم أربعة اخوة قطعة ارض بالتساوي ، فإن نصيب كل منهم يساوي = | | | | | | | | ٨- |
| ١ | د |  | ج |  | ب |  | أ |
| ناتج ضرب ٢ في عدد هي : | | | | | | | | ٩- |
| ٢ س | د | س -٢ | ج | ٢+ س | ب | ٢ ➗س | أ |

**ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:**

|  |  |
| --- | --- |
| ١- | تقل بمقدار هـ عن ٨ ………………… |
| ٢- | ٢٤ مقسوماً على عدد ……………….. |
| ٣- | ٣ أمثال العدد ص ………………… |
| ٤- | إذا كانت ٧ ز = ٤٩ ، فإن ز = ………….. |
| ٥- | إذا كانت س=٣ ، فإن قيمه س+ ٩ ………….. |
| ٦- | أفرغ موسى وعاء من الحليب في ٧ اكواب بالتساوي ، فإن كمية الحليب في كل كوب هي ………………. |

**جـ) وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلو جرامات من الصلصال على أربعة أطفال بالتساوي ، ما نصيب كلٌ منهم ؟**

**السؤال الثاني:**

1. **باستعمال الخطوات الأربع لحل المسألة أوجدي حل المسألة التالية:**

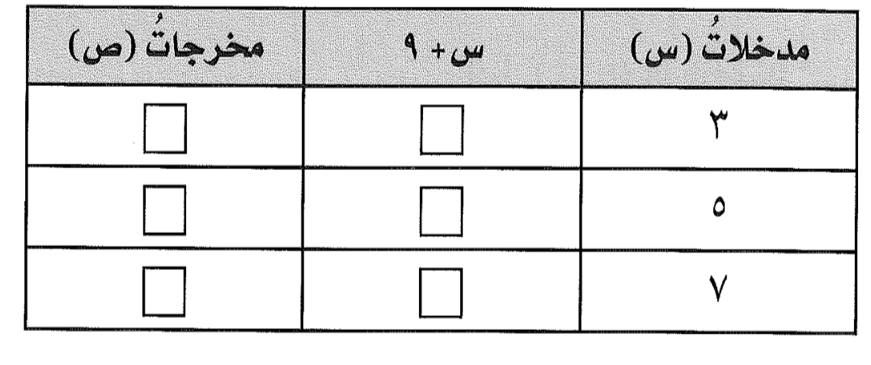
- يريد بلال أن يشتري مضرب تنس أرضي ، وقد وفر ٢٥ ريالاً حتى الآن وأعطاه أخوه ٨ ريالات ؛فكم يحتاج

لشراء مضرب ثمنه ٦٥ ريالاً ؟

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

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. **اكملي الجدول الدالة التالي :**

****

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**جـ):حصلت ياسمين على درجة في اختبار الرياضيات الأخير تقل بـ٥ درجات عن درجتها في الاختبار الأول ،**

**إذا كانت درجتها في الاختبار الأول جـ ، وكانت جـ =٢٨ ، فما درجتها في الاختبار الأخير ؟**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**د): رتبي العمليات التالية:**

* **٤٤ + ٧** x **٣** =
* **(١٥ -٥)** x (**٣**+**٣**)=

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

معلمة المادة : انتهت الأسئلة إشراف الأستاذة :

مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح.

٢

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** | **18275793**مشاهدة صورة المصدر | **المادة : رياضيات** | |
| **وزارة التعليم** | **الصف : الخامس** | |
| **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ........** | **الزمن: 45 دقيقة** | |
| **مكتب التعليم بمحافظة ...................** | **مدرسة: ................ الابتدائية** | |
| **أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 1444 هـ** | | | |
| اسم الطالب :.......................................................................................... | | الصف : الخامس ( ) | الدرجة رقماً |

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أ | الخطوة الأولى من خطوات حل المسالة هي خطط |  |
| ب | ٣ أمثال العدد ص هي 3-ص |  |
| ﺠ | قيمة س في المعادلة 4-س= 2 هو 3 |  |
| د | ناتج العملية 2+5×3 يساوي 17 |  |

***السؤال الثاني :***

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1- قيمة العبارة س + ٥ اذا كانت س=٧

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 7 | ب | 9 | ﺠ | 10 | د | 12 |

2- ذا كانت المعادلة س -٤ = ١٦ فإن قيمة س تساوي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | س=20 | ب | س=12 | ج | س=4 | د | س=0 |

3- قيمة 2+4×6 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 36 | ب | 26 | ﺠ | 20 | د | 12 |

4- استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة اوعية بالتساوي ، فان كمية الطعام فالوعاء تساوي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ |  | ب |  | جـ |  | د |  |

5- ناتج ضرب 7 في عدد هي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 7+س | ب | 7س | ﺠ | س-7 | د | س=7 |

السؤال الثالث : أجب كما هو مطلوب :

|  |  |
| --- | --- |
| أوجد ناتج (١٥ -٥) x (٣+٣) | حصل أحمد على درجة في اختبار العلوم الأخير يزيد بـ٥ درجات عن درجته في الاختبار الأول ، إذا كانت درجته في الاختبار الأول جـ ، وكانت جـ =25 ، فما درجته في الاختبار الأخير ؟ |
| اكتبي الكسر غير فعلي على صورة عدد كسري مكافئ له و العدد الكسري على صورة الكسر غير الفعلي  أ / = ب / ٧ = | |

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتفوق والتميز معلم المادة : سليمان المالكي

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**

**انتهت الأسئلة معلمة المادة / أماني سعد الشهري**

****

**المملكة العربية السعودية المادة /رياضيات**

**وزارة التعليم الصف الخامس**

**الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة الزمن 45د**

**المدرسة ب تق 7 عدد الأسئلة /3**

**أسئلة اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الابتدائي**

**الفصل الدراسي الثاني 1445هـ**

|  |  |
| --- | --- |
| **إسم الطالبة/ ..................................................................................** | **الصف الخامس/........................** |

**السؤال الأول:**

**أ) أختاري الإجابة الصحيحة**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **إذا كانت جـ = 5، فان قيمة 62+ جـ** | | | | | | | |
| **أ** | **54** | **ب** | **60** | **ج** | **63** | **د** | **67** |
| **2** | **إذا كانت 6ز = 36، فإن ز =** | | | | | | | |
| **أ** | **9** | **ب** | **6** | **ج** | **7** | **د** | **8** |
| **3** | **الفرق بين ص ،5** | | | | | | | |
| **أ** | **5+ص** | **ب** | **5-ص** | **ج** | **ص -5** | **د** | **ص +5** |
| **4** | **21 مقسوما على ر** | | | | | | | |
| **أ** | **ر ÷ 21** | **ب** | **ر + 21** | **ج** | **21÷ ر** | **د** | **21 + ر** |
| **5** | **أوجد قاعدة الدالة للجدول أدناه:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **مدخلة (س)** | ▢ | **مخرجة (ص)** | | **5** | **3 ✕ 5** | **15** | | **6** | **3 ✕ 6** | **18** | | **7** | **3 ✕ 7** | **21** | | | | | | | | |
| **أ** | **س + 3** | **ب** | **2س** | **ج** | **3س** | **د** | **س + 2** |
| **6** | **12 – ( 5✕ 2)** | | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **10** | **ج** | **22** | **د** | **24** |
| 7 | **اقتسم أربعة اخوة قطعة ارض بالتساوي فإن نصيب كل منهم .** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 8 | **يكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري :** | | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **2** | **جـ** | **2** | **د** | **2** |

**السؤال الثاني:**

|  |
| --- |
| **أ -حل المعادلات الآتية:** |
| 1. **1) هـ + 10 = 35**   **...............................................................................................** |
| **2) ب – 10 = 10**  **.............................................................................................** |
| **3) 36 = 9ك**  **............................................................................................................................** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **ضعي علامة √امام العبارة الصحيحة وعلامة ×امام العبارة الخاطية** | |
| 1- اذا كان س+ 3=5 و5=ص +2 فإن س +3=ص +2 |  |
| 2-قيمة العبارة أ+ب اذا كانت أ=10 ، ب =7 فان قيمة العبارة = 3 |  |
| 3-استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة اذن تحتاج كل راية نصف متر |  |
| 4- 2 > |  |

**السؤال الثالث:**

**حلي المسالة مستعمله خطة التمثيل بأشكال فن :**

**يريد افراد عائلة حنان ان يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة . اذاكان خمسة اشخاص يحبون إضافة الخضار ، وستة اشخاص يحبون إضافة اللحم و3 اشخاص يحبون كلتيهما فكم شخصا يحب إضافة الخضار فقط ؟**

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

انتهت الأسئلة

مع دعواتي للجميع بالتوفيق والنجاح معلمة المادة: حمدة السهيمي

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة تعليم الرياض** |  | **المادة: رياضيات**  **الصف: الخامس**  **اختبار الفترة الأولى (الفصل ٥)**  **الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥هـ** |

|  |
| --- |
|  |
| **٢٠** |

الدرجة الكلية

اسم الطالبة: .....................................................................

الدرجة

٩

**السؤال الأول:**

**اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١** | **إذا كانت س = ٥ ، فما قيمة العبارة س – ٣ ؟** | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **٢** | | **ب** | | **٣** | | **ج** | | **٤** | | **د** | | | **٥** |
| **٢** | **إذا كانت جــ = ٦ ، فما قيمة العبارة ٢ × جــ ؟** | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١٥** | | **ب** | | **١٤** | | **ج** | | **١٣** | | **د** | **١٢** | |
| **٣** | **قيمة العبارة الآتية (١٥ – ٥) × (٣ + ٣) هي** | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٥٠** | | **ب** | | **٦٠** | | **ج** | | **٧٠** | | **د** | **٨٠** | |
| **٤** | **حل المعادلة الآتية ١ + أ = ٤ هو:** | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٤** | | **ب** | | **٣** | | **ج** | | **٢** | | **د** | **١** | |
| **٥** | **حل المعادلة الآتية ١٠ هـــ = ٦٠** | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٤** | | **ب** | | **٥** | | **ج** | | **٦** | | **د** | **٧** | |
| **٦** | **اجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في مسابقة الأولمبياد الوطني للرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات ، فكم درجة حصلت عليها هند؟** | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٥٥** | | **ب** | | **٦٤** | | **ج** | | **٧٠** | | **د** | **١٦٠** | |

(١)

اقلبي الصفحة ←

**السؤال الثاني:**

الدرجة

٦

**أكملي جدول الدالة.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المدخلات (س)** | **س + ٣** | **المخرجات** |
| **٢** |  |  |
| **٤** |  |  |
| **٥** |  |  |

٥

**السؤال الثالث:**

الدرجة

**اختاري من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(أ)** | **الرقم** | **(ب)** |
| **١- العبارة الجبرية** |  | **١٠ ن** |
| **٢- أقل من ك بمقدار ٧** |  | **مجموعة من المتغيرات والأعداد التي تربطها عملية واحدة على الأقل** |
| **٣- ن مضروباً في ١٠** |  | **ك – ٧** |
| **٤- المخرجة** |  | **هي القيمة التي نحصل عليها** |

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**انتهت الاسئلة**

**مع تمنياتي لك بالتوفيق.**

**معلمة المادة /**

(٢)