

اليوم : ..................

التاريخ :......./ ....../ 1443هـ

زمن الإجابة: ساعة ونصف

عدد الأوراق : 6

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة .......

مدرسة...........

أسئلة اختبار مادة ( الرياضات ) للصف ( السادس )

الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول) للعام الدراسي 1443هـ

|  |  |
| --- | --- |
| الاسم الرباعي |  |
| رقم الجلوس |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرقم | الدرجة التي حصلت عليها الطالبة | | اسم المصححة  وتوقيعها | اسم المراجعة  وتوقعيها | اسم المدققة  وتوقيعها |
| رقماً | كتابة |
| س1 |  |  |  |  |  |
| س2 |  |  |  |  |  |
| س3 |  |  |  |  |  |
| المجموع |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  مكتب التعليم  مدرسة | a.png | المـــادة : رياضيات  الصـف : السادس  الفتـــــــــــرة : .........  الزمـــــــــــــــن : ساعة ونصف | |  |  | | --- | --- | | الدرجة  رقما |  | | الدرجة  كتابة |  | |
| أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول) العام الدراسي 1442/1443هـ | | | |

السؤال الأول:

١٠

أ ) ضعي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ١) | ناتج ضرب × × = | ( ) |
| ٢) | الكسر العشري 0,37 يكتب بصورة كسر اعتيادي | ( ) |
| ٣) | الوحدة المناسبة لقياس سعة (علبة الدواء) هي اللتر | ( ) |
| ٤) | الكسر مكتوب في أبسط صورة | ( ) |
| ٥) | حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٠٠ *تقريبًا ، فإن طول الحديقة في صورة كسر غير فعلي يساوي* | ( ) |

ب ) اكملي الفراغات التالية:

1- يتكون ................. من عدد كلي وكسر اعتيادي.

2- ................هو الكسر الذي يكون بسطه أكبر من مقامه أو يساويه.

3- وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الدمام والرياض ................

4- ..................هي الكسور التي لها المقامات نفسها.

5- تسمى الأعداد التي تجعل الحساب الذهني سهلاً............

يتبع 🡨

السؤال الثاني:

15

أ ) أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) أكتبي عدد مناسبًا في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين =

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *2* | *ب )* | *1* | *جـ )* | *4* | *د )* | *3* |

2) القاسم المشترك الأكبر للعددين 6 ، 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *1* | *ب )* | *2* | *جـ )* | *6* | *د )* | *12* |

٣) العدد الكسري 3 في صورة كسر غير فعلي هو:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* |  | *ب )* |  | *جـ )* |  | *د )* |  |

4) ما المضاعف المشترك الأصغر3 ، 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *3* | *ب )* | *6* | *جـ )* | *12* | *د )* | *36* |

5) أكتبي الكسر العشري 0,9 في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* |  | *ب )* |  | *جـ )* |  | *د )* |  |

٦) أي قياسات الطول التالية أكبر؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *2 سم* | *ب )* | *م* | *جـ )* | *10 ملم* | *د )* | *5 سم* |

7) ما الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة قطة؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *ملجرام* | *ب )* | *جرام* | *جـ )* | *كيلوجرام* | *د )* | *ملمتر* |

يتبع 🡨

8) حجر كتلته واحد ونصف كيلو جرام ، ما كتلته بالجرامات؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *1500جم* | *ب )* | *1000جم* | *جـ )* | *5000جم* | *د )* | *1,5جم* |

9) كم سنتمتراً في 30 ملمتراً؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *3 سم* | *ب )* | *30سم* | *جـ )* | *1سم* | *د )* | *20سم* |

10) قرب إلى أقرب نصف:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *صفر* | *ب )* |  | *جـ )* | *1* | *د )* | *4* |

11) قدر سعة كاس من العصير:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *250 مل* | *ب )* | *2,5 سم* | *جـ )* | *200 ملجرام* | *د )* | *25كجم* |

12) قربي 4 إلى أقرب نصف:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *4* | *ب )* | *4* | *جـ )* | *5* | *د )* | *4* |

13) أوجدي ناتج + =

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* |  | *ب )* |  | *جـ )* |  | *د )* | *1* |

14) أوجدي ناتج 7 - 3 =

يتبع 🡨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* | *4* | *ب )* | *4* | *جـ )* | *4* | *د )* | *4* |

15) ما مقلوب ؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *أ )* |  | *ب )* | *2* | *جـ )* |  | *د )* | *1* |

السؤال الثالث:

٩

أ ) أقرئي كل سؤال بعناية. ثم أكتبي إجابتك:

1 ) على محمد واجبات في العلوم والاجتماعيات والرياضيات. بكم ترتيب يمكن أن يؤدي

محمد هذه الواجبات؟

2 ) أكتبي العدد الكسري 6 في صورة كسر عشري:

3) ما مقلوب 4 ؟

4 ) إذا كانت م = 5 ، ن = 3 فأحسبي م – ن =

5 ) إذا كانت س = ، ص = 2 فأحسبي قيمة س ص =

يتبع 🡨

6 ) أوجدي ناتج القسمة ثم أكتبيه في أبسط صورة:

2 ÷ 1

7 ) قدر ناتج × 19مستعملاً الأعداد المتناغمة:

8 ) أوجدي ناتج الضرب ثم أكتبيه في ابسط صورة

× =

9 ) 7 أطنان = ........... كجم

ب ) تجلس ست طالبات على مائدة طعام فإذا أنظم اليهن طالبتان وغادرت ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الأن ؟

3

ج ) أكتبي مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بتقدير ناتج × 21 ثم حلها بإستعمال الأعداد المتناغمة:

3