اختبار رياضيات للفترة الثانية من الفصل الدراسي الثالث 1443هـ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم الطالب: | الرقم: | الصف:السادس ( ) |

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. يمكن كتابة النسبة المئوية 18٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:  |  |  | | --- | --- | | أ) | ب) | | ج) | د) | | 1. يمكن كتابة الكسر على صورة نسبة مئوية كالآتي:  |  |  | | --- | --- | | أ) 110% | ب) *11%* | | ج) 55% | د) 40% | |
| 1. تكتب النسبة المئوية 175٪ على صورة عدد كسري في أبسط صورة كالآتي:  |  |  | | --- | --- | | أ) 1 | ب) 1 | | ج) | د) 1 | | 1. الكسر العشري الذي يساوي 73٪ هو:  |  |  | | --- | --- | | أ) *7.3* | ب) *0.73* | | ج) 0.073 | د) *0.37* | |
| 1. يكتب العدد 0.3 في صورة نسبة مئوية كالآتي:  |  |  | | --- | --- | | أ) *3%* | ب) *30%* | | ج) 1.3% | د) *300%* | | 1. ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين؟  |  |  | | --- | --- | | أ) *10* | ب) 24 | | ج) 12 | د) *14* | |
| 1. في زهرية مجموعة وردات، 7 منها زرقاء و 6 خضراء و 3 صفراء و8 حمراء، وأراد تركي اختيار وردة دون النظر إلى الوردات ، فما احتمال ألا تكون الوردة خضراء؟  |  |  | | --- | --- | | أ) | ب) | | ج) | د) | | 1. ألقي مكعب الأرقام مرة واحدة، فما احتمال أن يكون العدد الظاهر ٤ أو ٥؟      |  |  | | --- | --- | | أ) | ب) | | ج) | د) | |

السؤال الثاني:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. اكتب النسبة المئوية 110% في صورة عدد كسري في أبسط صورة:   ...............................................  ............................................... | 1. أكتب العدد الكسري 1 في صورة نسبة مئوية:   ...............................................  ............................................... |
| ج) اكتب الكسر العشري 0.87 في صورة نسبة مئوية:  ...............................................  ............................................... | د) اكتب الكسر في صورة نسبة مئوية:  ...............................................  ............................................... |

تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح