

|                        |   |                          |
|------------------------|---|--------------------------|
| المادة: رياضيات        |  | المملكة العربية السعودية |
| الصف: السادس الابتدائي |   | وزارة التعليم            |
| الزمن: حصة             |   | إدارة تعليم .....        |
| عدد الأوراق: ١         |   | مدرسة .....              |

اختبار الفصل الخامس للصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ..... هـ

|       |       |      |          |                 |    |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | ..... | الصف | ٦ / .... | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

|   |  |   |        |   |          |   |          |   |          |
|---|--|---|--------|---|----------|---|----------|---|----------|
| ١ | وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :  | أ | ملم    | ب | سم       | ج | م        | د | كلم      |
| ٢ | وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة حبة تفاح هي :  | أ | ملجم   | ب | جم       | ج | كجم      | د | مل       |
| ٣ | وحدة السعة المناسبة لقياس سعة كوب شاي هي :   | أ | مل     | ب | ملجم     | ج | ل        | د | جم       |
| ٤ | شاحنة حمولتها ٣ أطنان. ما حمولتها بالكيلوجرامات؟   | أ | ٣ كجم  | ب | ٣٠ كجم   | ج | ١٠٠٠ كجم | د | ٣٠٠٠ كجم |
| ٥ | كتلة كيس الطحين ٢ كجم ، فإذا كانت الكعكة الواحدة تحتاج إلى ١٠٠ جم من الطحين ، فكم كعكة يمكن عملها من هذا الكيس ؟ | أ | كعكتان | ب | ١٠ كعكات | ج | ١٥ كعكة  | د | ٢٠ كعكة  |

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| أ | لدى سناء شريط زينة طوله ٨ أمتار. فكم قطعةً طولها مترين يمكن الحصول عليها من الشريط؟ | .....              |
| ب | اكتب العدد المناسب في الفراغ :  |                    |
|   | ١٥٠٠ مل = ..... لتر   | ٥٣٠ ملم = ..... سم |
|   | ٣ لترات = ..... مل  | ..... م = ٣٤٠ سم   |
| ج | رتب مجموعة القياسات ٥٢٠ ملجم ، ٥,٢ كجم ، ٥٠ جم تصاعدياً ؟                           | .....              |