

إسم الطالب : .....

### مراجعة الوحدة الأولى مادة الرياضيات الصف الخامس

\*\*\*\*\*

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : أ

(1) القيمة المكانية للعدد الذي تحته خط 236,981

(a) عشرات (b) مئات الألوف (c) جزء من مئات (d) مئات

(2) أربعمئة وخمسة ملايين وثلاثمئة الف وأربعمئة وخمسين بالصورة القياسية .....

(a) 308,400,800 (b) 405,300,450 (c) 340,840,000 (d) 304,800,400

(3) 701,340 ..... 531,502

(a) = (b) > (c) < (d) غير ذلك

(4) الكسر  $\frac{8}{100}$  بالصيغة العشرية

(a) 0.88 (b) 0.08 (c) 0.05 (d) 0.8

(5) علامة تستخدم لفصل منزلة الآحاد عن منزلة الجزء من عشرة

(a) القيمة المكانية (b) فاصلة (c) العدد العشري (d) النقطة العشرية

(6) سبعة وتسعة أجزاء من مئة بالصيغة القياسية

(a) 0.97 (b) 7.09 (c) 7.19 (d) 7.9

(7) العدد  $2 \times 100 + 4 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100}$  بالصيغة القياسية

(a) 742 (b) 700.13 (c) 200.47 (d) 247

(8) أي عدد يؤدي إلى جملة صحيحة في ..... < 567

(a) 546 (b) 573 (c) 498 (d) 566

9) عدد إذا اضيف له 6 ثم طرح منه 7 أصبح الناتج 3

7 (a) 5 (b) 4 (c) 6 (d)

10) اصغر عدد في الاعداد 9.756 ، 10.19 ، 11.15 ، 12.1

12.1 (a) 9.756 (b) 10.19 (c) 11.15 (d)

11) الرقم في منزلة الجزء من الف 48.251

8 (a) 1 (b) 2 (c) 5 (d)

12) 9.030 ..... 9.03

> (a) < (b) = (c) (d) غير ذلك

13) طريقة لكتابة عدد على هيئة مجموع قيم أرقام هذا العدد .....

(a) الفاصلة (b) الصيغة الكلامية (c) الصيغة الموسعة (d) الصيغة القياسية

14) أي مما يلي يكافئ 54%

5.4 (a) 0.54 (b) 0.45 (c) 0.054 (d)

15) سبعة وثمانية أجزاء من مئة بالصيغة القياسية .....

70.08 (a) 60.08 (b) 7.56 (c) 7.08 (d)

16) أنفق خالد AED 15.75 على الغذاء يوم الإثنين ، و AED 17.3 يوم الثلاثاء ، AED 13.84

يوم الأربعاء ، و 16.1 يوم الخميس ، في أي يوم كان أعلى تكلفة في الغذاء

(a) الثلاثاء (b) الإثنين (c) الخميس (d) الأربعاء

17) تقسم عدداً على 2 وتجمع عليه 5 ثم تطرح منه 7 كان الناتج 4 فإن العدد

12 (a) 16 (b) 10 (c) 8 (d)

تمنياتي بالتوفيق والنجاح

الأستاذ: عمرو الدغيدي