

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفصل ٢ : الجمع والطرح - ١٤٤٧هـ)

اسم الطالب	الصف	رابع /
------------	------	--------------

❖ السؤال الأول	اختر الإجابة الصحيحة :	٦
----------------	------------------------	---

١ مجموع أي عدد والعدد (٠) يساوي العدد نفسه. يمثل خاصية

- أ الإبدال ب التجميع ج العنصر المحايد

٢ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة : $(\bullet + ٢١) + ١٢ = ١٢ + (٢١ + ١٢)$

- أ ٢١ ب ١٧ ج ١٢

٣ قَرِّب الأعداد إلى أقرب عشرة ثم قَدِّر الناتج : $٧٥ + ١٢$

- أ ٩٠ ب ٧٠ ج ٨٠

٤ عندما أ طرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون

- أ ١ ب صفر ج العدد نفسه

٥ قَرِّب الأعداد إلى أقرب مئة ثم قَدِّر الناتج : $٤٥٥ - ٢٢٩$

- أ ٥٠٠ ب ٦٠٠ ج ٧٠٠

٦ مع عائشة ٩٥ ريالاً . إذا اشترت هدية لأمها ب ٢٥ ريالاً ، فكم ريالاً يتبقى معها ؟

- أ ٧٥ ب ٧٠ ج ١٢٠

❖ السؤال الثاني	أجب عن الأسئلة التالية	٤
-----------------	------------------------	---

٧ أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ ٣٦٠- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥١ \\ ٢٧٤+ \\ \hline \end{array}$$