

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم /

الثالث

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - العدد التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، هو :

أ ٥ ب ١٠ ج ١٦ د ٢٠

٢ - قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦ هي :

أ ٩ ب ٩٠٠ ج ٩٠٠٠ د ٩٠٠٠٠

٣ - الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو

أ ١ ب ٢ ج ٨ د ٩

٤ - يكتب العدد (ثمانية الاف وسبع مئة وستون) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٨٧٦٠ ب ٧٨٦٠ ج ٧٨٠٦ د ٨٧٠٦

٥ - لدى وليد ١٢٧٠ ريال، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

أ ١+٢+٧+٠ ب ١٠٠٠+٢٠٠+٧٠ ج ١٠٠+٢٠+٧ د ١٠٠+٢٠٠+٧٠

٦ - عندما نقرب العدد ٦٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ ٥٠ ب ٦٠ ج ٧٠ د ١٢

٧ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(٧ + ٢) + ٩ = \square$ هو:

أ ١٨ ب ٢٣ ج ٤٥ د ٨١

٨ - العدد الذي أصغر من ٤٢٥٩ هو :

أ ٤٣٠٠ ب ٤٢٦٠ ج ٤٢٠٩ د ٤٢٩٥

٩ - أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠ :

أ ٦٢٨ ب ٦٧٣ ج ٧٦٠ د ٧٩٠

١٠ - تقدير ناتج $٢١ + ٤٧$ باستعمال التقريب هو :

أ ٧٠ ب ٦٠ ج ٥٠ د ٣٠

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

١.

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٣ ، ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ، ،

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، < ، >)

٢٠٩ ● ٢٠٠ + ٩٠

٦٥٧ ● ٧٦٥

ج) أكتب العدد المناسب في ■ ثم أذكر اسم الخاصية

خاصية (.....)

$$٥ + \blacksquare = ٣ + ٥ \quad -١$$

خاصية (.....)

$$٢ = \blacksquare + ٢ \quad -٢$$

خاصية (.....)

$$(٣ + \blacksquare) + ١ = ٣ + (٢ + ١) \quad -٣$$

د) أوجد ناتج ما يلي :

٥ ٤ ٥

٢ ٢

٣ ٤ ٥ +

٦ ٨ +

هـ) كانت مبيعات التذاكر في متحف في اليوم الأول ٥٧ تذكرة وفي اليوم الثاني ٧٢ تذكرة كم شخصاً تقريباً زار المتحف خلال اليومين ؟

.....

مدير/ة المدرسة

معلم/ة المادة :

Abu Sanad

