



مراجعة الاختبار القصير (2): الوحدة 2: الجمع

اقرأ السؤال وفكر ثم اختر الإجابة الصحيحة

1	أي جملة عددية هي مثال لخاصية التبديل؟ A) $7 + 0 = 0$ B) $(7 + 3) + 1 = 7 + (3 + 1)$ C) $7 + 5 = 5 + 7$
2	يوم الاثنين تنجز نبيلة 9 تمارين رياضية. ويوم الثلاثاء تنجز 0 تمارين. أي من خواص الجمع يمكن استخدامها لإيجاد عدد التمارين التي تنجزها نبيلة بالإجمال؟ A) خاصية التبديل      B) خاصية المحايد      C) خاصية التجميع
3	تدخر عائشة الأموال لشراء دراجة. يبين النمط المبالغ الـ 4 الأخيرة التي أودعتها في المصرف. فإذا استمر النمط نفسه، فكم المبلغ القادم الذي ستودعه في المصرف؟ (.....؟.... ، 15 ، 13 ، 11 ، 9) A) 2 AED      B) 16 AED      C) 17 AED
4	حدّد النمط العددي: 6,282 - 7,282 - 8,282 - 9,282 A) جمع 10      B) جمع 100      C) جمع 1,000
5	أي نمط يوضّح جمع 10؟ A) 1,426 - 1,436 - 1,446 - 1,456 B) 1,621 - 1,721 - 1,821 - 1,921 C) 6,005 - 6,006 - 6,007 - 6,008
6	أي ممّا يلي هو المجموع التقديري للعدد 293 والعدد 527 مقرباً إلى أقرب مئة؟ A) $500 + 200 = 700$ B) $500 + 300 = 800$ C) $530 + 290 = 820$
7	اشترت هناء تمثالين لحديقتهما، يبلغ ثمن أحدهما 145 درهماً، والآخر 262 درهماً. أوجد المبلغ الإجمالي. A) 117 AED      B) 307 AED      C) 407 AED
8	يكلف المكوث ليلة واحدة في الفندق 177 درهماً، وتريد عائلة راشد المكوث ليلتين. فكم سيكلفها المكوث؟ A) 354 AED      B) 344 AED      C) 244 AED
9	في استطلاع للرأي عن مهنة المستقبل، اختار 1,093 طالباً مجال الطب و 2,129 الهندسة الفضائية و 1,076 مجال البرمجة. هل من المنطقي القول إنّ 3,000 طالب تقريباً شاركوا في الاستبانة؟ A) نعم، الإجابة منطقية      B) لا، الإجابة غير منطقية
10	حدّد الرّقم المجهول: $\begin{array}{r} 1,976 \\ + 2,080 \\ \hline 4,\square56 \end{array}$ A) 0      B) 1      C) 9