

اختبار الوحدة الثانية

الجمع والطرح

١- تقريب العدد إلى أقرب ألف ١١٣٧٦٥٨ :

(أ) ١١٣٠٠٠ (ب) ١١٣٧٠٠٠ (ج) ١١٣٨٠٠٠ (د) ١١٣٧٦٠٠

٢- ناتج طرح ٣٤,١٨ - ٢٢,٤١ :

(أ) ١١,٧٧ (ب) ١١,١٢ (ج) ١٢,٠١ (د) ١٢,٠٧

٣- ناتج جمع ٨٩٤٥ + ١١٦٥٠ :

(أ) ٢٠٢٠٠ (ب) ٢٠٣٥٦ (ج) ٢٠٥٢٥ (د) ٢٠٥٩٥

٤- الجدول التالي يبين الاموال التي أنفقها خالد بالريال خلال ٣ أيام
قدر مجموع المبالغ التي أنفقها خالد تقريبا :

الأيام	١	٢	٣
عدد الريالات	١١,١	٧,٢	٩,٦

(أ) ٢٥ ريال (ب) ٢٦ ريال (ج) ٢٧ ريال (د) ٢٨ ريال

٥- ما هو ناتج طرح أصغر كسر عشري من أكبر كسري عشري من الكسور التالية ٠,٥٨ ، ٠,٢٢ ، ٠,١٨ ، ٠,١١ :

(أ) ٣٠ (ب) ٣٦ (ج) ١١ (د) ١٧

٦- تقريب العدد ٨,٣٢ إلى أقرب أحاد :

(أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ٦ (د) ٨

٧- عند ترتيب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ٠,٧٥ ، ٠,٧٨ ، ٠,٢٥ ، ١ ، تكون على الشكل:

(أ) ٠,٢٥ ، ٠,٧٥ ، ٠,٨٧ ، ١ (ب) ٠,٧٨ ، ٠,٢٥ ، ٠,٧٥ ، ١ (ج) ١ ، ٠,٧٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٨٧ (د) ٠,٨٧ ، ٠,٢٥ ، ٠,٧٥ ، ١

٨- بالتقريب إلى أقرب مئة قدر ناتج ٢٢٠ + ٢٧٢٠ =

(أ) ٢٨٠٠ (ب) ٢٧٠٠ (ج) ٢٩٠٠ (د) ٢٥٠٠

٩- ناتج جمع $\frac{2,15}{7,1}$:

(أ) ٩,٤ (ب) ٩,٠٢ (ج) ٩,٢٠ (د) ٩,٢٥

٢,٤ + ١,٠١ + ٦,٢ = + ١,٠١ + ٢,٤

(أ) ٢,٤ (ب) ٦,٢ (ج) ١,١ (د) ١,٠١

الجمع والطرح

اختبار الوحدة الثانية

١١ - ناتج $٢١,٤ + ٠ = \dots\dots\dots$

(أ) ٢١ (ب) ٠ (ج) ٢١,٤ (د) ٢١,٠٤

١٢ - القيمة التي تجعل الجملة صحيحة $٥٧ + (١٢ + ٤١) = (٤١ + ٥٧) + \dots\dots$

(أ) ٧٥ (ب) ٤١ (ج) ٥٧ (د) ١٢

١٣ - ناتج $١٢,٢ + ١٤,٦ + ٦,١ = \dots\dots\dots$

(أ) ٣٢,٩ (ب) ٣٣,١ (ج) ٣٣ (د) ٣٠,٢٠

١٤ - تقريب العدد $٦,٠٩١$ إلى أقرب جزء من عشرة :

(أ) ٧ (ب) ٦,٩ (ج) ٦,٠٩٠ (د) ٦,١

١٥ - عند مقارنة العددين $١٨,٩١ \square ١٩,١$ فإن الإشارة المناسبة هي:

(أ) $>$ (ب) $>$ (ج) $+$ (د) $=$

١٦ - قدر ناتج $١٤,٩٦ - ١٢,٢١$ بالتقريب إلى أقرب أحاد :

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٣

١٧ - مع أمجد ٥٢ ريالاً أنفق منهم $٢١,١٧$ ريالاً ، فإن المتبقي مع أمجد :

(أ) ٣٠,٨٣ (ب) ٣٠,١٢ (ج) ٣٠,١٧ (د) ٣٠,٠١

١٨ - إذا كان لديك قطعتين من القماش طول الأولى $١,٧٥$ م والثانية $٢,١٢$ م فيكون طول الإثنتين معاً:

(أ) ٣,٨٠ (ب) ٣,٠١ (ج) ٢,٨٧ (د) ٣,٨٧

١٩ - باستخدام الخاصية الإبدال $٦ + ١٢ + ٢ = \dots\dots\dots$ تكون العبارة المناسبة:

(أ) $١٢ + ٢ + ٦$ (ب) $٦ + ١٢ + ٢$ (ج) $٢ + ١٢ + ٦$ (د) $(٢ + ١٢) + ٦$

٢٠ - عند المقارنة بين الأعداد $١١,٨ + ٢٧,٢ \square ١٣,٣ + ٢٥,٧$ فإننا نختار:

(أ) $+$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) $<$