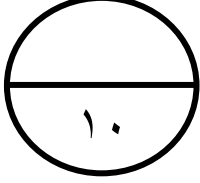


اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الأول (الأسبوع الرابع) للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح
تقدير المجموع والفرق
مهارة حل المسألة: التقدير أو الإجابة الدقيقة

(١) اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها :

$$\square = 0 + 58$$

الخاصية

$$\square + 13 = 13 + 96$$

الخاصية

$$\square + 5 = 7 + (3 + 5)$$

الخاصية

(٢) العدد المفقود في العملية $5 - \square = 5$ هو :

أ	٠	ب	١	ج	٣	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٣) قدر ناتج العمليات التالية مقرباً الأعداد إلى أقرب مئة :

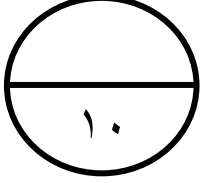
.....	٨٧٥٢	٣٢٧
..... -	٣٢٦٩ - +	٥٨٤ +
_____	_____	_____	_____

(٤) كان عدد الحضور في إحدى المباريات ١٣٢٠٩ أشخاص وفي المباراة التالية حضر ١٢٤٨٩ شخصاً فما عدد الحضور في المباراتين معاً ؟

أ	١٣٢٠٩	ب	١٢٤٨٩	ج	٢٥٠٠٠	د	٢٥٦٩٨
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الأول (الأسبوع الرابع) للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح
تقدير المجموع والفرق
مهارة حل المسألة: التقدير أو الإجابة الدقيقة

(١) اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها :

$$\square = 0 + 58$$

..... الخاصية

$$\square + 13 = 13 + 96$$

..... الخاصية

$$\square + 5 = 7 + (3 + 5)$$

..... الخاصية

(٢) العدد المفقود في العملية $5 - \square = 5$ هو :

أ	ب	ج	د	هـ
---	---	---	---	----

(٣) قدر ناتج العمليات التالية مقرباً الأعداد إلى أقرب مئة :

.....	٨٧٥٢	٣٢٧
..... -	٣٢٦٩ - +	٥٨٤ +
_____	_____	_____	_____

(٤) كان عدد الحضور في إحدى المباريات ١٣٢٠٩ أشخاص وفي المباراة التالية حضر ١٢٤٨٩ شخصاً فما عدد الحضور في المباراتين معاً ؟

أ	ب	ج	د	هـ
١٣٢٠٩	١٢٤٨٩	٢٥٠٠٠	٢٥٦٩٨	