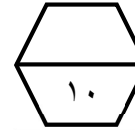


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ.



المهارات	
خطة حل المسألة (انشاء نموذج)	
تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	
مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
١	أ يمكن استعمال خط الأعداد أو جدول المنازل لمقارنة الكسور العشرية
	ب من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج

٢ حضر حفلة صالح ٥ مجموعات، يتكون كل منها من ١٢ شخصا، إذا قدم لكل شخص قطعتي حلوى فكم قطعة حلوى قدمها صالح لضيوفه ؟	
أ	٦٠
ب	٨٠
ج	١٠٠
د	١٢٠

٣ حدد العدد الكسري الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد	
أ	$3\frac{1}{2}$
ب	$3\frac{1}{4}$
ج	$3\frac{2}{4}$
د	$4\frac{2}{4}$

٤ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $3\frac{4}{6}$ على خط الأعداد	
أ	ب
ب	ج
ج	د
د	لا يوجد

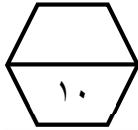
٥ قارن مستعملا (< ، > ، =) :	
٧,٨	<input type="text"/> ٧,٨٠
٢,٣٦	<input type="text"/> ٢٣,٦
٥,٢	<input type="text"/> ٢,٥

٦ الترتيب الصحيح للأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ٢,٦ ، ٤,٨ ، ٤,٤ ، ٨,٤ :	
أ	٢,٦ ، ٨,٤ ، ٤,٤ ، ٨,٤
ب	٨,٤ ، ٤,٤ ، ٨,٤ ، ٢,٦
ج	٢,٦ ، ٤,٤ ، ٨,٤ ، ٨,٤
د	٨,٤ ، ٢,٦ ، ٤,٤ ، ٤,٤



اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ.



المهارات	
خطة حل المسألة (انشاء نموذج)	
تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	
مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
١	أ يمكن استعمال خط الأعداد أو جدول المنازل لمقارنة الكسور العشرية
	ب من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج

٢ حضر حفلة صالح ٥ مجموعات، يتكون كل منها من ١٢ شخصا، إذا قدم لكل شخص قطعتي حلوى فكم قطعة حلوى قدمها صالح لضيوفه ؟	
أ	٦٠
ب	٨٠
ج	١٠٠
د	١٢٠

٣ حدد العدد الكسري الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد	
أ	$3\frac{1}{2}$
ب	$3\frac{1}{4}$
ج	$3\frac{2}{4}$
د	$4\frac{2}{4}$

٤ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $3\frac{4}{6}$ على خط الأعداد	
أ	ب
ب	ج
ج	د
د	لا يوجد

٥ قارن مستعملا (< ، > ، =) :	
٧,٨	<input type="text"/> ٧,٨٠
٢,٣٦	<input type="text"/> ٢٣,٦
٥,٢	<input type="text"/> ٢,٥

٦ الترتيب الصحيح للأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ٢,٦ ، ٤,٨ ، ٤,٤ ، ٨,٤ :	
أ	٢,٦ ، ٨,٤ ، ٤,٤ ، ٨,٤
ب	٨,٤ ، ٤,٤ ، ٨,٤ ، ٢,٦
ج	٢,٦ ، ٤,٤ ، ٨,٤ ، ٨,٤
د	٨,٤ ، ٢,٦ ، ٤,٤ ، ٤,٤

