

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	أيهما أكبر : $\frac{4}{5}$ أم $\frac{2}{3}$ فطيرة ؟	٢	لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، و ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟
أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{2}$
ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{2}{3}$	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$
ج-	<input type="checkbox"/> يساوي	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$
		د-	<input type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$
٣	حل التناسب $\frac{س}{١٥} = \frac{٣}{٥}$	٤	حل التناسب $\frac{٣}{ص} = \frac{٢١}{٣٥}$
أ-	<input type="checkbox"/> ١	أ-	<input type="checkbox"/> ٢
ب-	<input type="checkbox"/> ٤	ب-	<input type="checkbox"/> ٣
ج-	<input type="checkbox"/> ٩	ج-	<input type="checkbox"/> ٤
د-	<input type="checkbox"/> ١٣	د-	<input type="checkbox"/> ٥
٥	أكمل النمط : ٢ ، ٤ ، ٧ ، ١١ ، ،	٦	(٨ زجاجات ماء ثمنها ٤ ريالات) معدل الوحدة يساوي؟
أ-	<input type="checkbox"/> ١٣ ، ١٩	أ-	<input type="checkbox"/> ريال لكل زجاجتين ماء.
ب-	<input type="checkbox"/> ١٤ ، ٢٠	ب-	<input type="checkbox"/> ١٢ ريال لكل زجاجة ماء.
ج-	<input type="checkbox"/> ١٦ ، ٢٢	ج-	<input type="checkbox"/> ريالان لكل زجاجة ماء.
د-	<input type="checkbox"/> ١٧ ، ٣٠	د-	<input type="checkbox"/> ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.

السؤال الثاني / أجب عما يلي :



١ / النسبة التي تقارن بين الأكواب إلى الملاعق في أبسط صورة هي :

عدد الفطائر	١٠	٤٠
عدد كيلوجرامات التفاح	٢	

٢ / تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة ؟

٣ / **نقود:** يحصل حمدٌ على خصمٍ مقداره ٧ ريالاتٍ كلَّ أسبوعٍ مقابلَ شرائه من أحد المتاجر. فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي يأخذه حمدٌ بعد ٤ أسابيع؟

الخصم (ريال)	٧	
عدد الأسابيع	١	٤

٤ / هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا؟

أ/ ٣ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٧٠ ريالاً ؟

.....

ب/ ثمن ٤ عبوات حليب ٢٠ ريالاً ، و ثمن ٦ عبوات حليب ٣٠ ريالاً ؟

.....