



اختبر نفسك

قطة حل المسألة:

إنشاء نموذج

س١: تجمع فاطمة الكرات، إذا كان لديها ١٨ كرة حمراء، و ١٤ كرة زرقاء، و ٤ كرات خضراء ، فما الكسر الذي يعبر عن عدد الكرات الزرقاء إلى عدد الكرات كلها ؟

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
$\frac{14}{18}$	$\frac{14}{22}$	$\frac{14}{36}$	$\frac{14}{4}$

س٢: حضر حفلة صالح ٥ مجموعات، يتكون كل منها من ١٢ شخصاً، إذا قدم لكل شخص قطعتي حلوى، فكم قطعة حلوى قدمها صالح لضيوفه ؟

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١١٠ قطعة	١٢٠ قطعة	١٣٠ قطعة	١٤٠ قطعة

س٣: إذا كان طول طائرة نفاثة عملاقة ٧٥ متراً، وطول ملعب كرة قدم ٩٠ متراً، فكم طائرة نفاثة من النوع نفسه يمكن أن تصطف خلف بعضها بطول الملعب ؟

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
طائرة واحدة	طائرتين	٣ طائرات	٤ طائرات