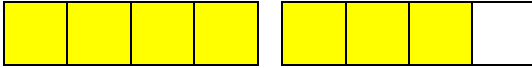


السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



• العدد الكسري الذي يقابل النموذج المظلل هو:

- A) 1 B) $2 \frac{3}{4}$ C) $1 \frac{3}{4}$ D) $2 \frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$

• الكسر المعتل المقابل للعدد الكسري $3 \frac{2}{3}$ هو :

- A) B) $\frac{11}{3}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{18}{3}$
- $\frac{5}{3}$

• ناتج جمع الكسرين $\frac{5}{12} + \frac{3}{12}$ في أبسط صورة هو :

- A) B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{4}{8}$ D) $\frac{8}{12}$
- $\frac{2}{3}$

• العدد الكسري المقابل للكسر المعتل $\frac{7}{3}$ هو :

- A) 1 B) $2 \frac{1}{3}$ C) $1 \frac{3}{2}$ D) $2 \frac{2}{3}$
- $\frac{2}{3}$

السؤال الثاني : أكل أحمد $\frac{4}{10}$ من عبوة البسكويت الاسبوع الماضي ثم أكل $\frac{2}{10}$ من عبوة البسكويت هذا الاسبوع ، مامقدار الكسر الذي يمثل ماأكله من البسكويت (اكتبه في أبسط صورة)

السؤال الثالث :أكل خالد شريحتين من البيتزا ، وأكل يوسف 3 شرائح من البيتزا ، كانت البيتزا مقسمة إلى 8 شرائح ، مال كسر الذي يمثل الزيادة التي أكلها يوسف عن التي أكلها خالد؟

السؤال الرابع : يعتقد زياد أن الكسر $\frac{4}{8}$ في أبسط صورة هو $\frac{2}{4}$ ابحث عن الخطأ وصححه ؟
