



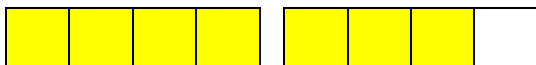
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي
2021-2020



وزارة التربية والتعليم
مدرسة الحكمة الخاصة

الصف : الرابع

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 المعنل 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 الكسرتين $\frac{5}{12} + \frac{3}{12}$ في أبسط صورة هو :
- | | | | |
|----|------------------|------------------|------------------------------------|
| A) | B) $\frac{1}{2}$ | C) $\frac{4}{8}$ | D) $\frac{8}{12}$
$\frac{2}{3}$ |
|----|------------------|------------------|------------------------------------|
- العدد الكسري المقابل للكسر المعنل $\frac{7}{3}$ 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 مأكوله 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 ، مالكسير 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 ؟
