

الدرجة

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:

١ لصنع حلوى الشوفان ، نحتاج إلى $\frac{32}{10}$ أكواب من الشوفان . يمكن كتابة هذا الكسر بطريقة أخرى كما يلي

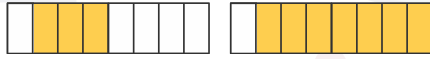
أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{2}{10}$
ج	$\frac{2}{30}$	د	$\frac{3}{30}$

٢ الكسر غير الفعلي الذي يمثل وزن الفاكهة هو :



أ	$\frac{9}{4}$	ب	$\frac{10}{4}$
ج	$\frac{21}{4}$	د	$\frac{24}{4}$

٣ أي مما يلي يمثل ناتج عملية جمع الكسرين الممثلين بالنموذج الجانبي في أبسط صورة



أ	$\frac{5}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$
ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{1}{8}$

٤ ناتج $\frac{2}{3} + 3\frac{2}{4} =$ في أبسط صورة

أ	٥	ب	٦
ج	$5\frac{2}{4}$	د	$5\frac{1}{3}$

٥ ورقة مربعة الشكل طولها $\frac{1}{12}$ سم قسمت إلى شرائط مستطيلة عرض الواحدة منها $\frac{1}{2}$ سم ما عدد الشرائط التي حصل عليها بعد التقسيم؟



أ	٢	ب	٥
ج	٨	د	١٠

٦ تريد حلا صنع قطعة بيتزا وبعضاً من أقراص المعمول بالتمر فإذا كانت عجينة البيتزا تحتاج إلى $\frac{1}{3}$ أكواب من الدقيق، ويحتاج المعمول إلى $\frac{1}{7}$ أكواب، فكم كوباً من الدقيق يلزمها؟

أ	$\frac{11}{25}$	ب	١١
ج	$\frac{43}{4}$	د	١٠

المؤشرات

- ١- يجمع الكسور الاعتيادية المتشابهة وغير المتشابهة، ويطحها.
- ٢- يجمع الأعداد الكسرية، ويطحها بتحويلها إلى كسور غير فعلية.
- ٣- يحل مسائل رياضية من ثلاث خطوات على الأكثر تتضمن تطبيقات حياتية على العمليات الأربع على الكسور والأعداد الكسرية، ويفسر حلها.

التظليل

الاسم

الفصل

تدريب نافس (7576)

- 1 () () () () () ()
- 2 () () () () () ()
- 3 () () () () () ()
- 4 () () () () () ()
- 5 () () () () () ()
- 6 () () () () () ()
- 7 () () () () () ()
- 8 () () () () () ()

ZIPGRADE.COM