

الْقَضِ

اِخْتِيارُ الْقَضِ



أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{6}$$



$$\frac{2}{11} + \frac{9}{11}$$



$$\frac{5}{9} + \frac{1}{9}$$



$$\frac{7}{13} + \frac{9}{13}$$



$$\frac{5}{16} - \frac{7}{16}$$



$$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$$



اختياراً من متعدده: عند ليلى $\frac{2}{3}$ كوب من
 المكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب كما يظهر في
 الشكل أدناه.



ما مقدار الكمية التي بقيت عندها؟

(أ) كوب واحد (ج) $\frac{1}{3}$ كوب

(ب) $\frac{1}{3}$ كوب (د) لا شيء

القياسُ: ركبَ عبدُ اللهِ سيارتهُ وتوجَّهَ إلى المصنِعِ الَّذِي يَعْمَلُ فِيهِ عَلَى بُعْدِ ٨٣ كيلومترًا، وبعدَ انتهاءِ العملِ ذهبَ لتناولِ الغداءِ في منزلِ أخيهِ على بُعْدِ ٧٧ كيلومترًا، اختَرِ التقديرَ الأكثرَ معقوليةً لمجموعِ المسافةِ التي قطعها عبدُ اللهِ: ١٠٠، أم ١٦٠، أم ١٨٠ كيلومترًا.

١ الجبر: ما الشكل التالي في هذا النمط؟



٢ مكث ثعلب الماء تحت الماء مدّة $\frac{6}{8}$ دقيقة، ثمّ صعد ليتنفس الهواء، ثمّ عاد وغطس تحت الماء، وبقي مدّة $\frac{3}{4}$ دقيقة. فكم دقيقة تقريبًا بقي الثعلب تحت الماء في المرّتين؟

١١ اختيار من متعدد: قطع جمال بدرأجته مسافة $5\frac{2}{10}$ كيلومترات يوم السبت، ومسافة $6\frac{7}{10}$ كيلومترات يوم الأحد، قدّر كم كيلومتراً قطع في اليومين.

(أ) ١١ كم

(ج) ١٢ كم

(ب) ١٠ كم

(د) ١ كم

١٢ اكتب مسألة لفظية لجمع كسرين مُستعملًا نموذج الكسر أدناه.



