



اختبار الفصل التاسع



بسم الله الرحمن الرحيم



التاريخ :

اليوم :

الحصة :

المادة : رياضيات

اختبار الفصل التاسع
صفحة ٣٣

الموضوع :





رقم الصفحة : ٣٥

الفضل اختبار الفضل



أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$\frac{1}{2} - \frac{4}{6}$ ٢

$\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$ ٤

$\frac{5}{16} - \frac{7}{16}$ ٦

$\frac{2}{11} + \frac{9}{11}$ ١

$\frac{3}{4} + \frac{5}{12}$ ٣

$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$ ٥





رقم الصفحة : ٣٥

اختيار من متعدد: 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
(ب) $\frac{1}{2}$ كوب
(ج) $\frac{1}{3}$ كوب
(د) لا شيء



رقم الصفحة : ٣٥

القياس: ركب عبدُ اللهِ سيارتهُ وتوجَّهَ إلى المصنِعِ الذي يعملُ فيه على بُعدِ ٨٣ كيلومترًا، وبعدَ انتهاءِ العملِ ذهبَ لتناولِ الغداءِ في منزلِ أخيه على بُعدِ ٧٧ كيلومترًا، اختَرِ التقديرَ الأكثرَ معقوليةً لمجموعِ المسافةِ التي قطعها عبدُ الله: ١٠٠، أم ١٦٠، أم ١٨٠ كيلومترًا.

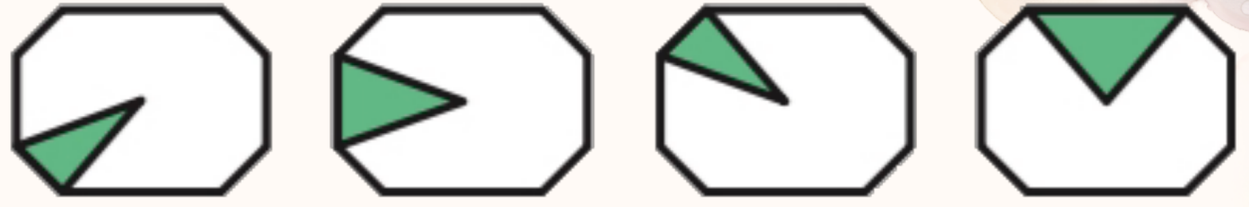
الرياضيات
فن وإبداع





رقم الصفحة : ٣٥

الجبر: ما الشكل التالي في هذا النمط؟





رقم الصفحة : ٣٥

مكثَ ثعلبُ الماءِ تحتَ الماءِ مدَّةَ $\frac{6}{8}$ دقيقةٍ،
ثمَّ صعدَ ليتنفسَ الهواءَ، ثمَّ عادَ وغطسَ تحتَ
الماءِ، وبقِيَ مدَّةَ $\frac{3}{4}$ دقيقةٍ. فكمَ دقيقةً تقريبًا
بقِيَ الثعلبُ تحتَ الماءِ في المرّتينِ؟

الرياضيات
فن وإبداع





رقم الصفحة : ٣٥

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

(أ) ١١ كم

(ب) ١٠ كم

(ج) ١٢ كم

(د) ١ كم





رقم الصفحة : ٣٥

مسألة لفظية لجمع



١٢

كسرين مُستعملًا نموذج الكسر أدناه.



الرياضيات
فن وإبداع

