

1. 안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

① $-$, $+$

② $-$, $-$

③ $+$, $+$

④ $+$, $-$

⑤ $-$, $\times$

2. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4}$$

① $8\frac{2}{4}$

② $8\frac{3}{4}$

③ $9\frac{1}{4}$

④ $9\frac{2}{4}$

⑤ $9\frac{3}{4}$

3. 한 변의 길이가 $2\frac{3}{5}$ cm 인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

① $2\frac{3}{5}$ cm

② $4\frac{3}{5}$ cm

③ $7\frac{3}{5}$ cm

④ $7\frac{4}{5}$ cm

⑤ $8\frac{1}{5}$ cm

4. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

보기

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

$$(1) 2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5} \qquad (2) 5\frac{6}{12} + 7\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{1} \quad (1) 5\frac{3}{5} \quad (2) 11\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad (1) 6\frac{2}{5} \quad (2) 11\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) 6\frac{4}{5} \quad (2) 12\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad (1) 5\frac{4}{5} \quad (2) 12\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad (1) 6\frac{3}{5} \quad (2) 13\frac{11}{12}$$

5. 다음 중 계산 결과가 9에 가장 가까운 것을 고르면 무엇입니까?

① $10 - 1\frac{2}{7}$

② $12 - 3\frac{5}{7}$

③ $15 - 5\frac{6}{7}$

④ $16 - 7\frac{2}{7}$

⑤ $18 - 8\frac{1}{7}$

6. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

$$(1) 5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7}$$

$$(2) 11\frac{5}{13} - 2\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{1} \quad (1) 3\frac{6}{7} \quad (2) 9\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad (1) 3\frac{6}{14} \quad (2) 9\frac{6}{26}$$

$$\textcircled{3} \quad (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{7}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad (1) 2\frac{6}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) 2\frac{1}{7} \quad (2) 8\frac{6}{13}$$