

1. 보기와 같이 다음 분수를 바르게 계산한 것을 고르시오.

보기

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$(1) \frac{4}{6} + \frac{5}{6} \qquad (2) \frac{9}{12} + \frac{10}{12}$$

$$\textcircled{1} (1) 1\frac{3}{6} (2) 1\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} (1) 1\frac{5}{6} (2) 1\frac{9}{12}$$

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

$$\textcircled{2} (1) 1\frac{4}{6} (2) 1\frac{8}{12}$$

$$\textcircled{4} (1) \frac{9}{12} (2) \frac{19}{24}$$

2. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $\frac{13}{16} + \frac{11}{16}$	(2) $\frac{4}{71} + \frac{55}{71}$
(3) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$	(4) $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

- ① (1) $\frac{24}{32}$ (2) $\frac{59}{142}$ (3) $\frac{7}{10}$ (4) $\frac{4}{6}$
② (1) $\frac{16}{24}$ (2) $\frac{59}{71}$ (3) $\frac{6}{5}$ (4) $\frac{4}{3}$
③ (1) $\frac{16}{24}$ (2) $\frac{59}{71}$ (3) $\frac{5}{6}$ (4) $\frac{3}{4}$
④ (1) $1\frac{8}{16}$ (2) $\frac{59}{71}$ (3) $\frac{3}{5}$ (4) $\frac{2}{3}$
⑤ (1) $1\frac{8}{16}$ (2) $\frac{59}{71}$ (3) $1\frac{1}{5}$ (4) $1\frac{1}{3}$

3. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.
567 cm(m)

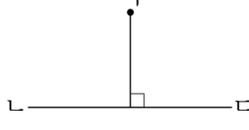
 답: _____ m

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$413 \text{ cm} = \text{ m}$$

 답: _____

5. 다음 그림에서 직선 l 과 점 P 사이에 거리가 가장 짧은 선분을 그었을 때, 이 선분은 직선 l 에 대한 무엇입니까?



▶ 답: _____

6. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 무엇이라고 합니까?

▶ 답: _____

7. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



8. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

- 마주 보는 각의 크기는 각각 같다.
- 네 각의 크기는 모두 같다.
- 평행사변형이라고도 말할 수 있다.
- 직사각형이라고도 말할 수 있다.
- 네 변의 길이가 모두 같다.

▶ 답: _____