1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{4}{100} \qquad (2) \frac{13}{100}$ 

① (1) 0.4 (2) 1.3 ③ (1) 0.04 (2) 1.3 ② (1) 0.4 (2) 0.13

(1) 0.004 (2) 0.13

**④** (1) 0.04 (2) 0.13

## 2. 안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 이라고 합니다.

 ① 수직, 평행
 ② 수직, 수선
 ③ 평행, 수선

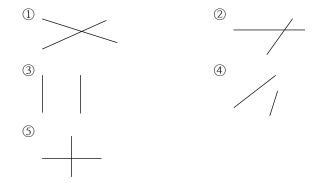
 ④ 평행, 수직
 ⑤ 수직, 수직

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. 3.

 $(1) 5.137 - 4.56 \qquad (2) 6.319 - 4.722$ 

- ⑤ (1) 0.577 (2) 2.597

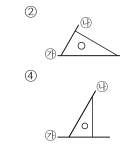
4. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



5. 삼각자를 이용하여 직선 ③와 수직인 직선 ④를 그릴 때, 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

3





**3** 

(5)

- - ① 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행입니다.
  - ② 평행선이 한 직선과 만날 때, 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같습니다.③ 평행선 사이의 거리는 재는 위치에 따라 다릅니다.
  - ④ 평행인 두 직선은 아무리 늘려도 서로 만나지 않습니다.
  - ⑤ 평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장
  - 짧습니다.

7. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

 $5.39 = 5 + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$ 

① 0.3, 0.03(4) 0.5, 0.09

② 0.3, 0.05 ③ 0.3, 0.09  $\bigcirc 0.5, 0.03$ 

8. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc$  10.1 – 3.64 

4 (L-E-) (S (E-)-(L

① (D-(D-(E))

3 🕒 -