

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

- ① (1) 0.4 (2) 1.3

③ (1) 0.04 (2) 1.3

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13
- ② (1) 0.4 (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.

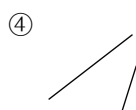
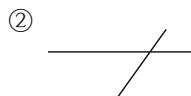
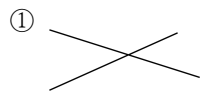
- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

3. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

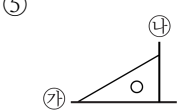
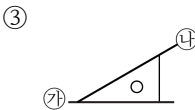
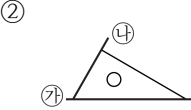
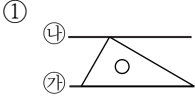
(1) $5.137 - 4.56$	(2) $6.319 - 4.722$
--------------------	---------------------

- ① (1) 0.571 (2) 1.597
- ② (1) 0.571 (2) 1.587
- ③ (1) 0.571 (2) 2.597
- ④ (1) 0.577 (2) 1.597
- ⑤ (1) 0.577 (2) 2.597

4. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



5. 삼각자를 이용하여 직선 ㉔와 수직인 직선 ㉕를 그릴 때, 바른 것은 어느 것인지 구하시오.



6. 다음 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- 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?

$5.39 = 5 +$ $+$

- ① 0.3, 0.03

② 0.3, 0.05

③ 0.3, 0.09
- ④ 0.5, 0.09

⑤ 0.5, 0.03

8. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $10.1 - 3.64$

㉡ $5.27 + 1.79$

㉢ $8.02 - 0.55$

- ① ㉡-㉠-㉢

② ㉠-㉡-㉢

③ ㉢-㉡-㉠
- ④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡