

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{165}{1000}$	(2) $\frac{7}{1000}$
------------------------	----------------------

① (1) 1.650 (2) 0.7

② (1) 1.065 (2) 0.7

③ (1) 0.165 (2) 0.7

④ (1) 0.165 (2) 0.07

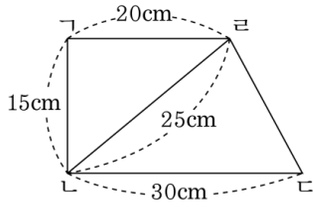
⑤ (1) 0.165 (2) 0.007

2. 소수 중에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

3.05, 0.200, 10.8, 5.250, 2.060

▶ 답: _____ 개

3. 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.672	㉠ 십일점 영이이
(2) 1.601	㉡ 삼십구점 영영삼
(3) 11.022	㉢ 영점 육칠이
(4) 39.003	㉣ 일점 육영일

- ① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣
- ② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡
- ③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣
- ④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠
- ⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

5. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 2.013

② 34.572

③ 70.264

④ 0.007

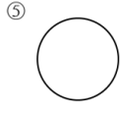
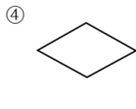
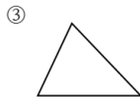
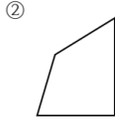
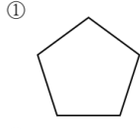
⑤ 8.278

6. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

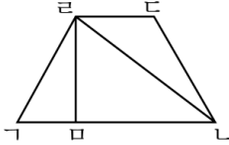
4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

7. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

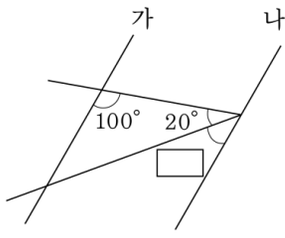


8. 다음 도형에서 변 KL 과 평행인 변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

9. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

10. 규희는 숫자 카드 $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{2}$, $\boxed{7}$, $\boxed{\cdot}$ 를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

 답: _____