

1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{44}{1000}$	(2) $\frac{333}{1000}$
-----------------------	------------------------

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

2. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

12.307에서 3은 □의 자리, 0은 □의 자리, 7은
□의 자리를 나타냅니다.

- ① 0.1, 0.1, 0.1
- ② 0.1, 0.01, 0.01
- ③ 0.1, 0.01, 0.001
- ④ 0.001, 0.01, 0.001
- ⑤ 0.001, 0.001, 0.001

3. 다음 수들 중에서 셋째 번으로 큰 수를 구하시오.

0.257, 2.057, 0.275, 5.207

▶ 답: _____

4. 다음을 보고 Ⓛ에서 Ⓜ까지의
거리를 구하시오.



- Ⓐ $4\frac{1}{9}$ km Ⓑ $3\frac{5}{9}$ km Ⓒ $2\frac{5}{9}$ km
Ⓐ $1\frac{6}{9}$ km Ⓑ $1\frac{5}{9}$ km

5. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

(1) $625 \text{ m} = \square \text{ km}$
(2) $2.01 \text{ kg} = \square \text{ g}$

① (1) 625000 (2) 20.1 ② (1) 0.625 (2) 2.01

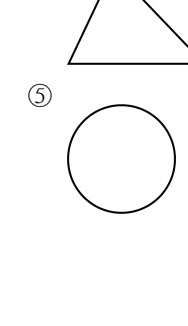
③ (1) 0.625 (2) 201 ④ (1) 0.625 (2) 20100

⑤ (1) 0.625 (2) 2010

6. 라면을 끓이기 전의 빈 냄비의 무게는 1.042 kg이고, 라면이 들어있는 냄비의 무게는 2.193 kg입니다. 라면의 무게가 0.227 kg 일 때, 물의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



8. 그림에서 선분 \overline{AB} 에 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 _____

9. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 4 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

10. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

11. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

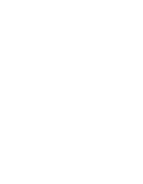
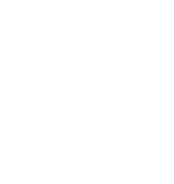
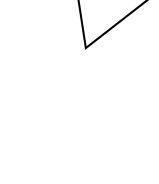


12. 다음 중 서로 평행인 직선은 어느 것입니까?

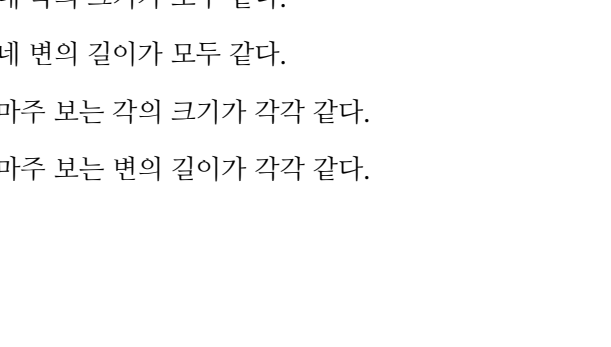


▶ 답: 직선 _____

13. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



14. 다음 중에서 두 사각형의 공통점을 모두 고르시오.



① 두 쪽의 마주 보는 변이 각각 평행이다.

② 네 각의 크기가 모두 같다.

③ 네 변의 길이가 모두 같다.

④ 마주 보는 각의 크기가 각각 같다.

⑤ 마주 보는 변의 길이가 각각 같다.

15. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.
네 변의 길이가 같습니다.
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

16. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 평행사변형이고, 사각형 \square \square \square \square 은 정사각형이다. 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이가 68 cm라면, 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

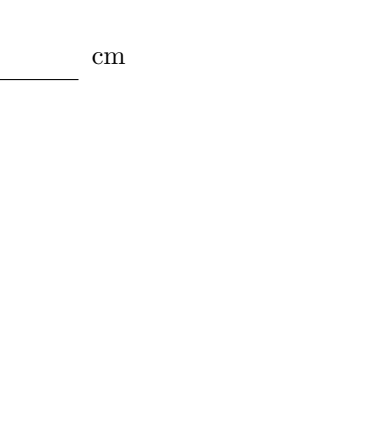


▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형 중 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하지 않은 사각형은 무엇입니다?

- ① 마름모
- ② 사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

18. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 평행사변형이고, 사각형 \square \square \square \square 은 정사각형이다. 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

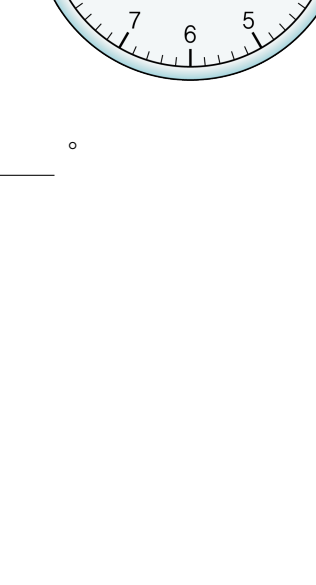


▶ 답: _____ cm

19. 8.29보다 2.85 큰 수와 15보다 1.981 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 시계가 9 시 정각을 가리킬 때, 두 바늘이 이루는 각은 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °