

1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

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

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

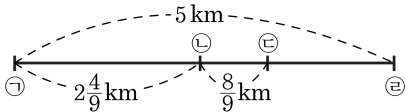
3. 다음 수들 중에서 셋째 번으로 큰 수를 구하시오.

0.257, 2.057, 0.275, 5.207



답:

4. 다음을 보고 ㉠에서 ㉡까지의
거리를 구하시오.



① $4\frac{1}{9}$ km

② $3\frac{5}{9}$ km

③ $2\frac{5}{9}$ km

④ $1\frac{6}{9}$ km

⑤ $1\frac{5}{9}$ 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 kg 이고, 라면이 들어있는 냄비의 무게는 2.193 kg 입니다. 라면의 무게가 0.227 kg 일 때, 물의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

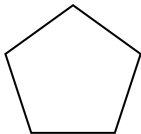


답:

_____ kg

7. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

①



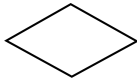
②



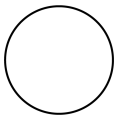
③



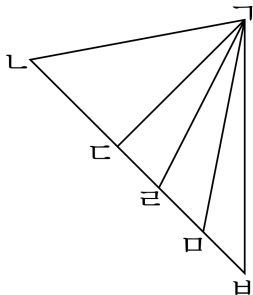
④



⑤



8. 그림에서 선분 LB 에 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



답: 선분 _____

9. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

① 1 개

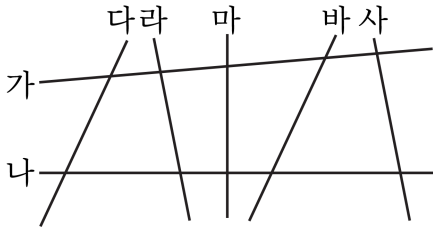
② 2 개

③ 4 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많다.

10. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?

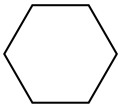


답:

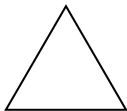
쌍

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

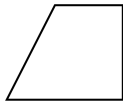
①



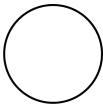
②



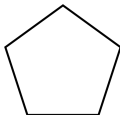
③



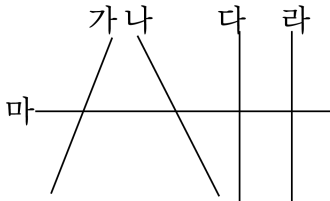
④



⑤



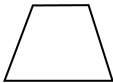
12. 다음 중 서로 평행인 직선은 어느 것입니까?



답: 직선 _____

13. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

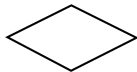
①



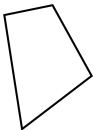
②



③



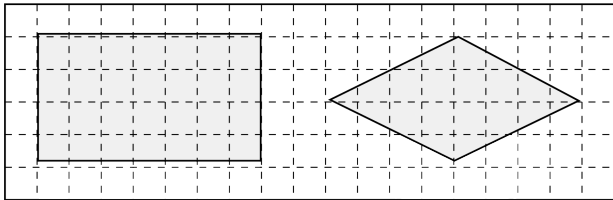
④



⑤



14. 다음 중에서 두 사각형의 공통점을 모두 고르시오.



- ① 두 쌍의 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

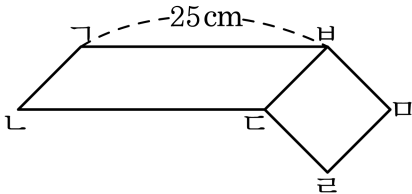
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

16. 다음 그림에서 사각형 $\angle LCBH$ 은 평행사변형이고, 사각형 $CBKQ$ 은 정사각형이다. 사각형 $\angle LCBH$ 의 둘레의 길이가 68 cm이면, 사각형 $CBKQ$ 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

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

① 마름모

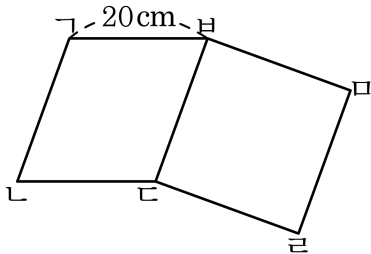
② 사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

18. 다음 그림에서 사각형 $\angle LCH$ 은 평행사변형이고, 사각형 $\angle HCK$ 은 정사각형이다. 사각형 $\angle LCH$ 의 둘레의 길이가 84cm 이면, 사각형 $\angle HCK$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

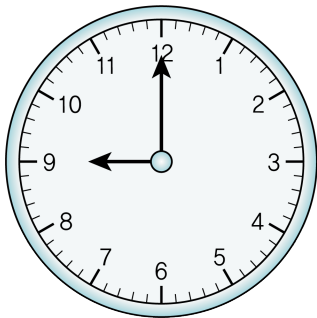
cm

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



답:

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



답:

°
