

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.

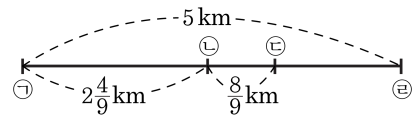
- ① 0.1 , 0.1 , 0.1
- ② 0.1 , 0.01 , 0.01
- ③ 0.1 , 0.01 , 0.001
- ④ 0.001 , 0.01 , 0.001
- ⑤ 0.001 , 0.001 , 0.001

3. 다음 수들 중에서 셋째 번으로 큰 수를 구하시오.

0.257, 2.057, 0.275, 5.207

 답: _____

4. 다음을 보고 ㉔에서 ㉔까지의
거리를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{9}\text{km}$
- ② $3\frac{5}{9}\text{km}$
- ③ $2\frac{5}{9}\text{km}$
- ④ $1\frac{6}{9}\text{km}$
- ⑤ $1\frac{5}{9}\text{km}$

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

(1) 625 m = km
(2) 2.01 kg = g

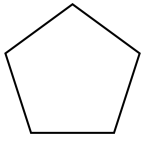
- ① (1) 625000 (2)20.1
- ② (1) 0.625 (2) 2.01
- ③ (1) 0.625 (2) 201
- ④ (1) 0.625 (2) 20100
- ⑤ (1) 0.625 (2) 2010

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.

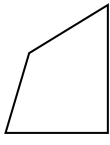
 답: _____ kg

7. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

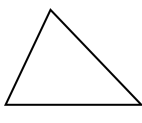
①



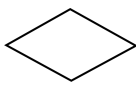
②



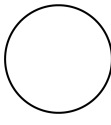
③



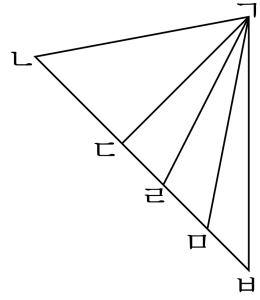
④



⑤



8. 그림에서 선분 LM 에 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 _____

9. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

① 1 개

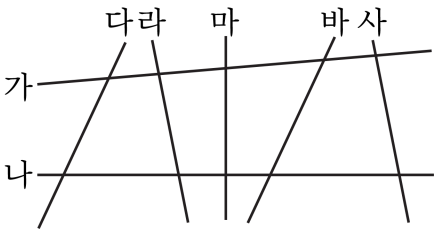
② 2 개

③ 4 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많다.

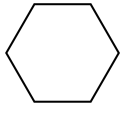
10. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



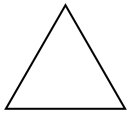
▶ 답: _____ 쌍

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

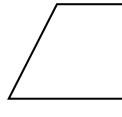
①



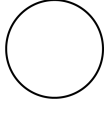
②



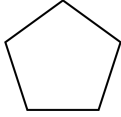
③



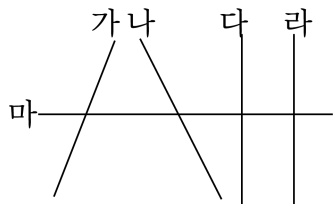
④



⑤



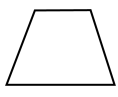
12. 다음 중 서로 평행인 직선은 어느 것입니까?



 답: 직선 _____

13. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

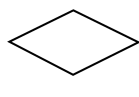
①



②



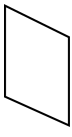
③



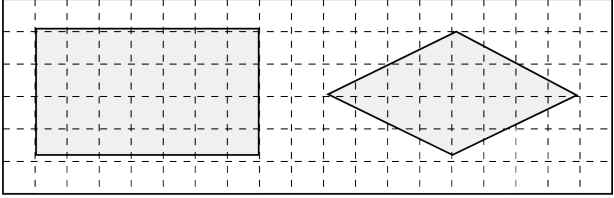
④



⑤



14. 다음 중에서 두 사각형의 공통점을 모두 고르시오.



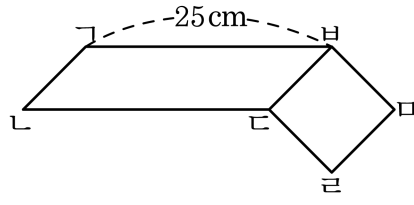
- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 각각 평행이다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 각각 같다.
- ⑤ 마주 보는 변의 길이가 각각 같다.

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 $ABCD$ 는 평행사변형이고, 사각형 $BCDE$ 는 정사각형이다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 68 cm 이면, 사각형 $BCDE$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



➡ 답: _____ cm

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

① 마름모

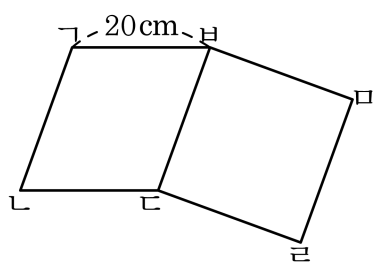
② 사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

18. 다음 그림에서 사각형 $ABCD$ 는 평행사변형이고, 사각형 $DEFG$ 은 정사각형이다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 84cm 이면, 사각형 $DEFG$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

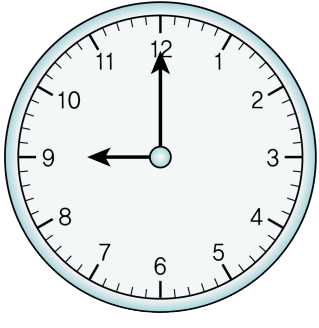


➡ 답: _____ cm

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: _____ °