

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

7.036

① 칠영삼육

② 칠점 삼육

③ 칠점 영삼육

④ 칠점 삼십육

⑤ 칠점 육삼영

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

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

3. 다음 보기를 보고  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$1.673 = 1 + \text{} + 0.07 + \text{}$$

① 0.6, 0.003

② 0.6, 0.03

③ 0.6, 0.3

④ 0.6, 3

⑤ 0.6, 1.003

4. 소수 중에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

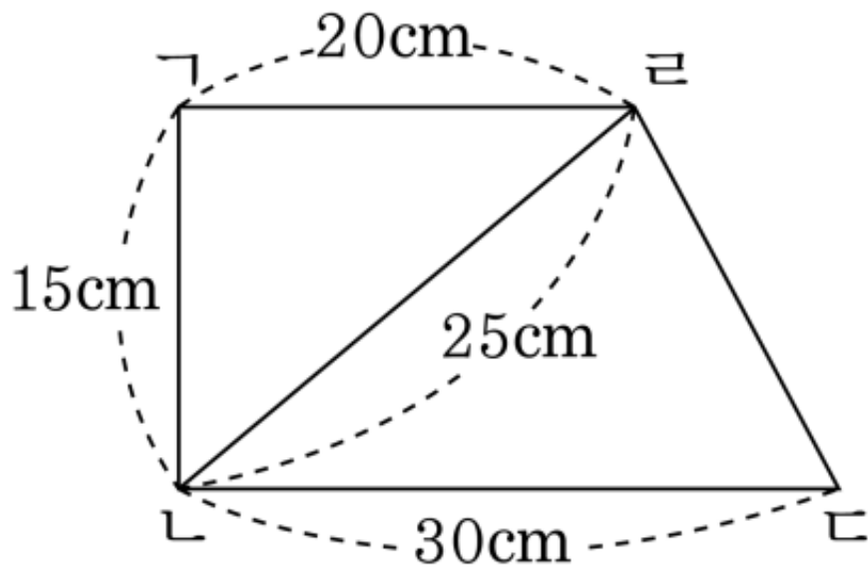
3.05, 0.200, 10.8, 5.250, 2.060



답:

개

5. 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

6. 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

① 마름모

② 원

③ 사각형

④ 평행사변형

⑤ 삼각형

7. 다음 중에서 7초과 9 미만인 수가 아닌 것을 모두 고르시오.

① 7

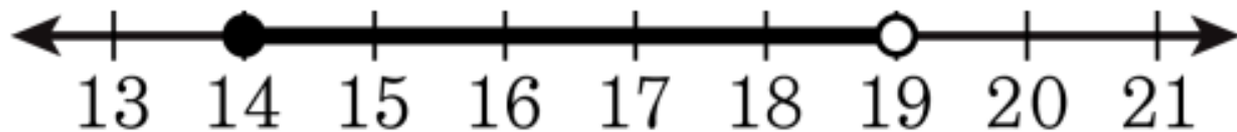
② 7.6

③ 8

④  $8\frac{1}{3}$

⑤ 10

8. 다음 수직선을 보고, 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



수직선은 14  19 인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

9. 9468을 **십** **십** **십**하여 **몇백**으로 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$17.5 \text{ cm} = \text{  m}$$



답:

\_\_\_\_\_

11. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.4 - 0.3 \quad (2) 0.7 - 0.6$$

① (1) 0.1 (2) 0.1

② (1) 0.1 (2) 0.2

③ (1) 0.1 (2) 0.3

④ (1) 0.7 (2) 0.2

⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

**12.** 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1개

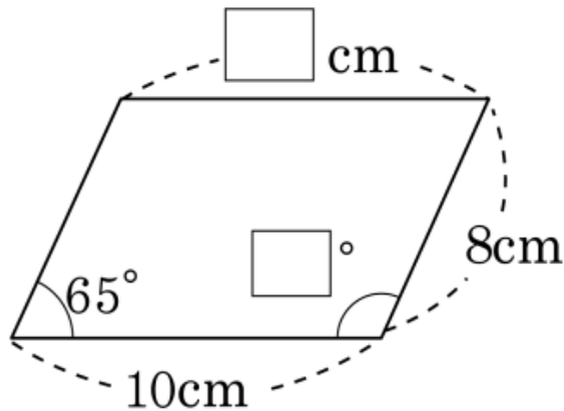
② 6개

③ 9개

④ 10개

⑤ 무수히 많다.

13. 다음은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 위에서 부터 쓰시오.

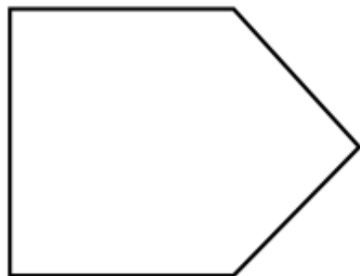


> 답: \_\_\_\_\_ cm

> 답: \_\_\_\_\_ °

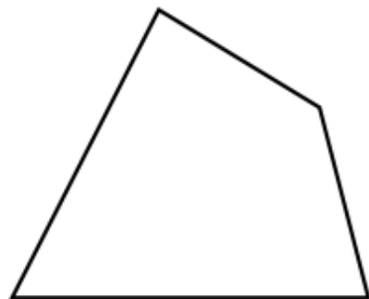
14. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



( )

(2)



( )

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 어느 주차장의 요금표와 차량의 주차 시간을 나타낸 것이다.  
주차요금이 3000원 이상인 차량을 모두 말하여라.

<요금표>

시간	요금
30분 이하	1000원
30분 초과 1시간 이하	1500원
1시간 초과 2시간 이하	2500원
2시간 초과 3시간 이하	3000원
3시간 초과	5000원

<차량의 주차 시간>

차량	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥
시간(분)	45	31	70	125	210	53

➤ 답: \_\_\_\_\_

➤ 답: \_\_\_\_\_