

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

4.27



답: \_\_\_\_\_

2. 십이 7, 일이 0, 0.1 이 0, 0.01 이 3 인 수는 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

21.047

① 이십일점 칠사영

② 이십일점 영사칠

③ 이십일점 사십칠

④ 이십일점 영사십칠

⑤ 이일점 영사칠

4. 다음 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.981 \bigcirc 5.001$$



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈의 몫을 소수로 나타내시오.

$$2538 \div 10$$



답: \_\_\_\_\_

6. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

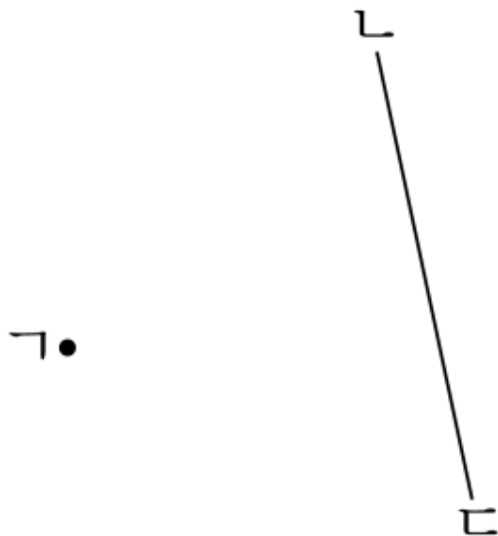
7. ○ 안에 +, - 를 알맞게 넣어 식을 완성하시오.

$$0.3 \bigcirc 0.6 = 0.9$$



답: \_\_\_\_\_

8. 점  $\Gamma$ 을 지나고 직선  $LD$ 에 수직인 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

① 56, 56, 112

② 56, 5.6, 61.6

③ 56, 5.06, 61.06

④ 56, 0.56, 5.56

⑤ 56, 0.65, 5.65

10. 다음  안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 0.35 는 0.01 이  개이고, 0.11 은 0.01 이  개입니다.  
(2)  $0.35 + 0.11$  은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

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

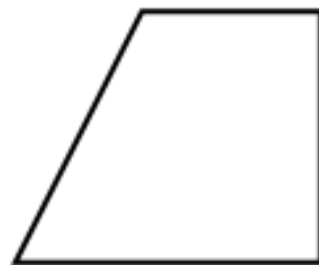
①



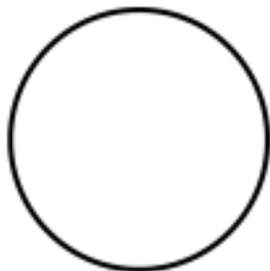
②



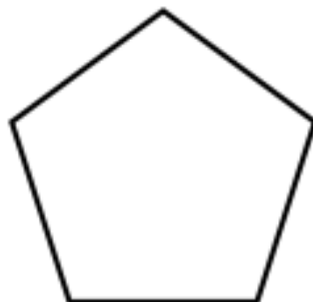
③



④



⑤



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

① 1개

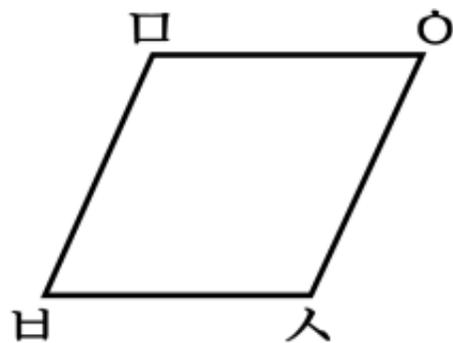
② 6개

③ 9개

④ 10개

⑤ 무수히 많다.

13. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



① 선분 ㉑㉒과 선분 ㉓㉔

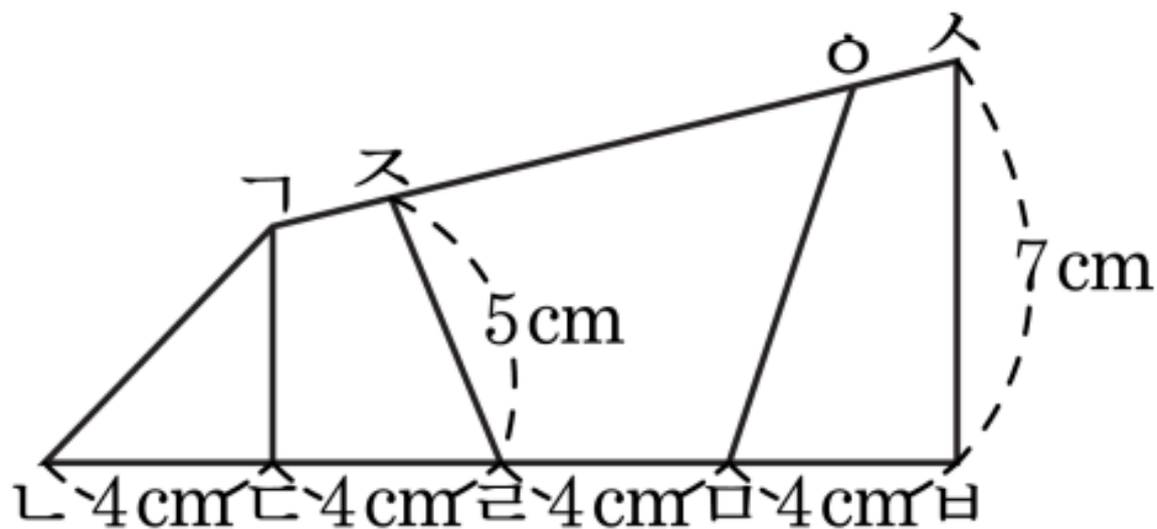
② 선분 ㉑㉒과 선분 ㉒㉓

③ 선분 ㉑㉓과 선분 ㉒㉔

④ 선분 ㉒㉓과 선분 ㉓㉔

⑤ 선분 ㉑㉓과 선분 ㉓㉔

14. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



① 4 cm

② 5 cm

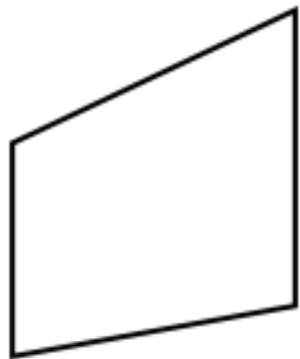
③ 7 cm

④ 8 cm

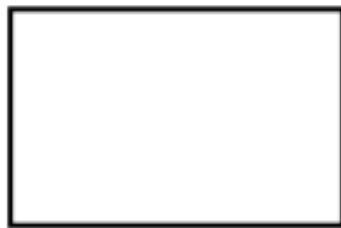
⑤ 12 cm

15. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

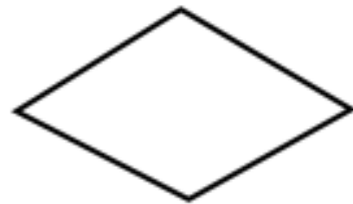
①



②



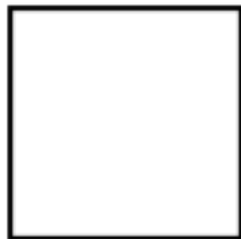
③



④



⑤



**16.** 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

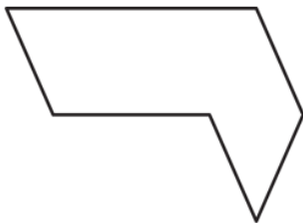
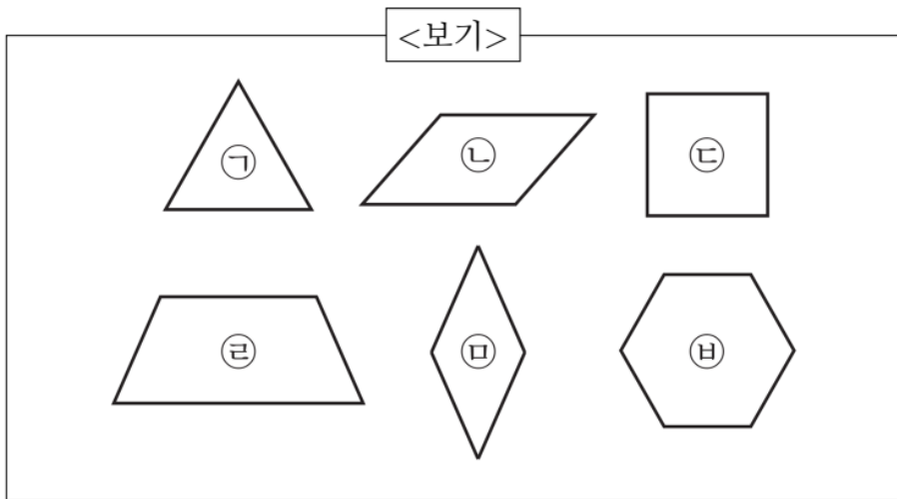
② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

17. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



① ㉠, ㉡

② ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉥

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉢, ㉣

18. 한 변이 16 cm 인 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

19. 직사각형과 정사각형의 공통점이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 네 각이 모두 직각이다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ④ 평행사변형이라고 할 수 있다.
- ⑤ 마름모라고 할 수 있다.

20. 정삼각형 2 개를 겹치지 않게 번끼리 붙이면 어떤 도형이 되겠습니까?



답:

---

**21.** 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 원

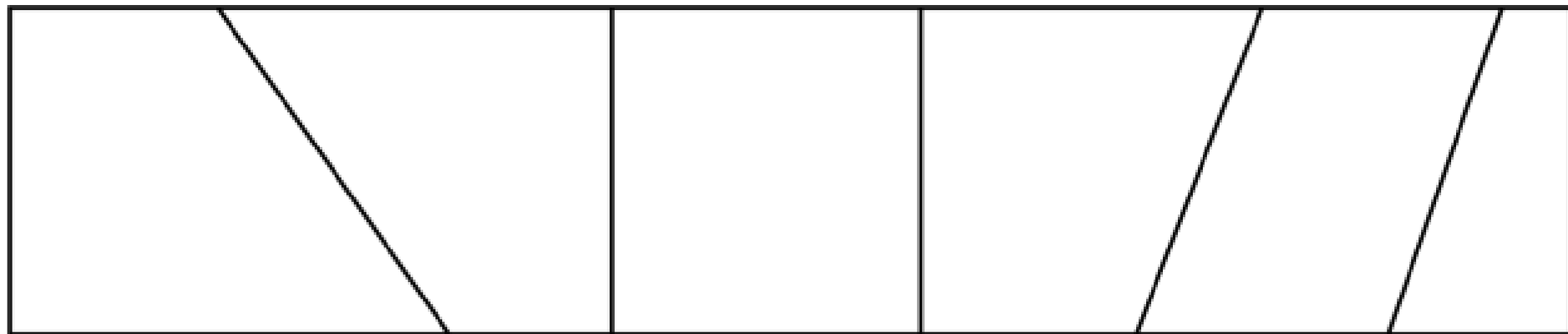
② 육각형

③ 오각형

④ 사각형

⑤ 삼각형

22. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 자르면, 사다리꼴은 몇 개 만들어 지는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

개

**23.** 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $0.01$  이  $213$  인 수

②  $0.001$  이  $2135$  인 수

③  $0.001$  이  $2040$  인 수

④  $0.01$  이  $199$  인 수

⑤  $0.001$  이  $2004$  인 수