

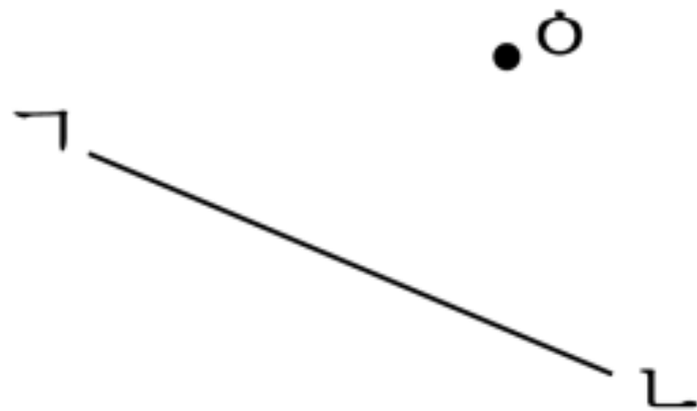
1. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$2.406 \bigcirc 2.046$$



답: \_\_\_\_\_

2. 그림에서 점  $\circ$  을 지나고 직선  $\overleftrightarrow{KL}$  에 평행인 직선은 몇 개 있는지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

① 육영이오

② 육점 이오

③ 육점 영이오

④ 육점 영이십오

⑤ 육점 오이영

4. 다음 중 0.01 의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 13.024

② 49.118

③ 0.482

④ 8.392

⑤ 10.487

5. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$
-------------------------------------

① (1)  $0.59$  (2)  $0.225$

② (1)  $0.6$  (2)  $0.25$

③ (1)  $0.61$  (2)  $0.25$

④ (1)  $0.61$  (2)  $0.35$

⑤ (1)  $0.62$  (2)  $0.35$

6. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

$$(1) 3\frac{4}{100}$$

$$(2) 13\frac{5}{1000}$$

① (1)3.4 (2)13.5

② (1)3.4 (2)13.05

③ (1)3.04 (2)13.05

④ (1)3.04 (2)13.005

⑤ (1)3.404 (2)13.005

7. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 7.808$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 7.088$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 7\frac{55}{1000}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} 7\frac{880}{1000}$$

$$\textcircled{1} \textcircled{\text{㉣}}, \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉢}}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{\text{㉣}}, \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉠}}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉣}}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉣}}, \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉣}}, \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉠}}$$

8. 철민이가 뛰어서 세는 규칙과 같은 방법으로 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\text{철민 : } 2.706 - 2.711 - 2.716 - 2.721$$

$$3.419 - 3.424 - \square - \square$$

① 3.425, 3.429

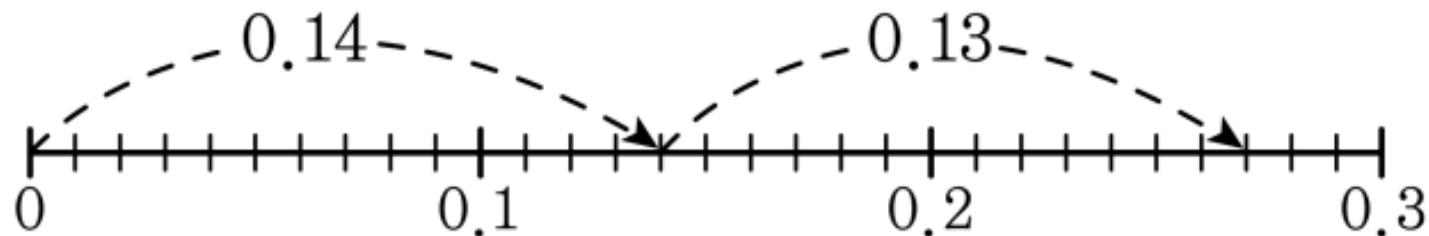
② 3.426, 3.43

③ 3.427, 3.431

④ 3.428, 3.433

⑤ 3.429, 3.434

9. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



①  $0.1 + 0.12 = 0.22$

②  $0.11 + 0.12 = 0.23$

③  $0.13 + 0.12 = 0.25$

④  $0.14 + 0.12 = 0.26$

⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

10. 다음 중 계산이 틀린 것을 찾으시오.

①  $3.46 + 0.38 = 3.84$

②  $5.04 + 10.7 = 6.11$

③  $12.403 + 3.95 = 16.353$

④  $4.675 + 6.382 = 11.057$

⑤  $15.68 + 30.763 = 46.443$

11. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.249 - 3.56$ (2) $5.453 - 2.72$
---------------------------------------

① (1) 1.689 (2) 1.731

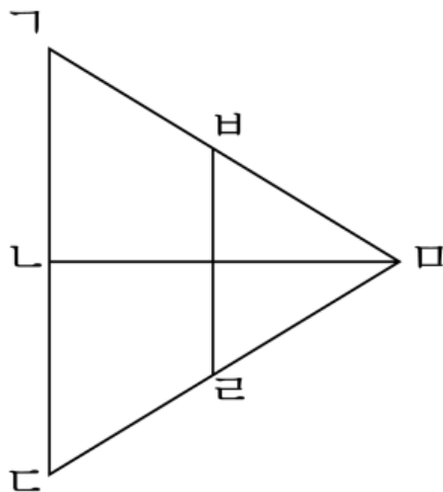
② (1) 1.689 (2) 2.733

③ (1) 2.683 (2) 2.731

④ (1) 2.689 (2) 2.733

⑤ (1) 2.689 (2) 1.733

12. 다음 도형 중 수직 관계인 선분을 바르게 찾은 것을 모두 고르시오.



① 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄴㅁ

② 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄹㄷ

③ 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㄹ

④ 선분 ㄹㄷ과 선분 ㄷㅁ

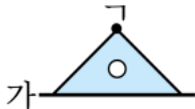
⑤ 선분 ㄹㄷ과 선분 ㄴㅁ

13. 점 가에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.

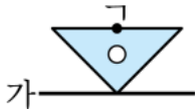
가

가 \_\_\_\_\_

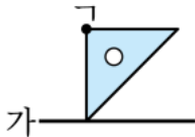
①



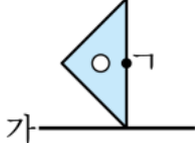
②



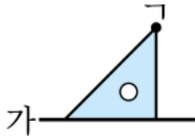
③



④

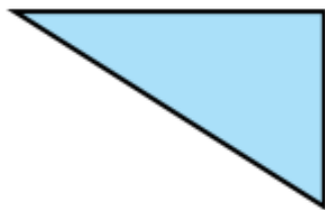


⑤

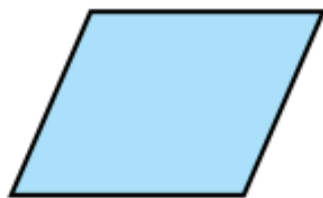


14. 다음 도형 중에서 평행선과 수선이 모두 있는 도형은 어느 것입니까?

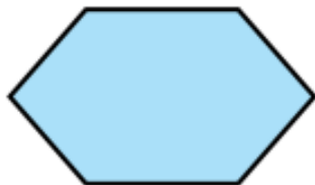
①



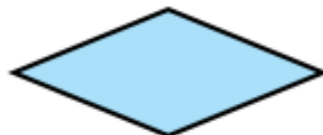
②



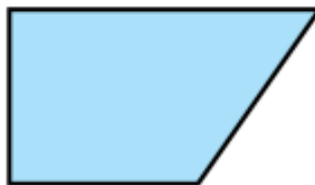
③



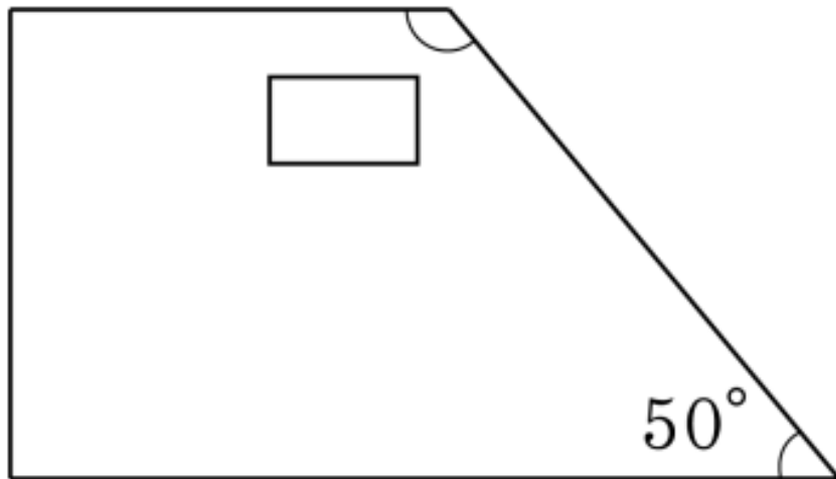
④



⑤



15.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

16. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 한 직선에 대한 수선은 오직 하나 뿐입니다.
- ② 두 평행선 사이의 거리는 두 평행선 사이의 수직인 선분의 길이와 같습니다.
- ③ 수직으로 만나는 두 직선이 이루는 각은  $90^\circ$ 입니다.
- ④ 두 평행선을 끝없이 연장하면 두 직선은 서로 만납니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 오직 하나뿐입니다.

17. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\square 8 < 0.84$$



답: \_\_\_\_\_

18. 다음과 같은 네 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

1    2    7    8    .



답: \_\_\_\_\_

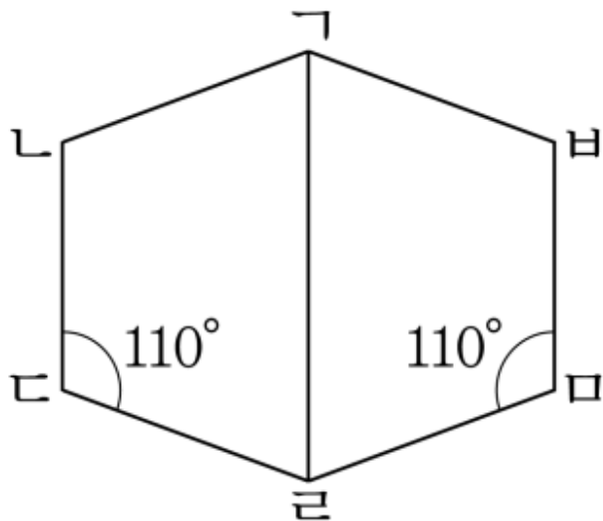
19. 길이가 8 cm 인 용수철 저울이 있습니다. 1.4 g 의 추 하나를 달 때마다 용수철이 0.7 cm 씩 늘어난다고 합니다. 4.2 g 의 추를 달면 용수철 저울의 길이는 몇 cm 가 되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

20. 다음 도형에서 변  $\angle$ , 변  $\angle$ , 변  $\angle$ 이 모두 평행일 때, 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °