다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059

- ① 칠십육점 오십구
- ③ 칠육점 오십구
- ⑤ 칠육점 오구

- ② 칠십육점 영오구
- ④ 칠육점 영오구

해설

자연수 부분까지는 수를 그대로 읽고, 소수점 아래 부분은 숫자를 하나씩 차례대로 읽습니다.

소수 76.059 는 칠십육점 영오구라고 읽습니다.

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1)\frac{581}{100} \qquad (2) \ \frac{177}{1000}$$

- ① (1) 5.81 (2) 1.77 ② (1) 5.81 (2) 0.177
- ③ (1) 0.581 (2) 1.77 ④ (1) 0.581 (2) 1.077
- (5) (1) 0.581 (2) 0.177

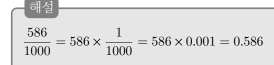
(1) $\frac{581}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ (= 0.01) 이 581 인 수입니다.

따라서 $\frac{581}{100}$ 을 소수로 나타내면 5.81 입니다.

(2) $\frac{177}{1000}$ 은 $\frac{1}{1000}$ (= 0.001) 이 177 인 수입니다.

따라서 $\frac{177}{1000}$ 을 소수로 나타내면 0.177입니다.

. 다음 중
$$\frac{586}{1000}$$
 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?



4. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

 $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$

- ① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사
- ②(1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사
- ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사
- ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사
- ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽는다.

- (1) 5.64 오점 육사
- (2) 120.84 백이십점 팔사

- **5.** 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 3.728 ② 9.604 ③ 6.017 ④ 0.901 ⑤ 4.269

해설 소수 셋째 자리 숫자는 각각 ① 8, ② 4, ③ 7, ④ 1, ⑤ 9입니다. 따라서 소수 셋째 자리의 숫자가 5보다 작은 수는 9.604, 0.901 입니다. 6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

0.297 - 0.298 0.301	
---------------------	--

① 0.299, 0.3001 ② 0.299, 0.301 ③ 0.299, 0.31

$$\textcircled{4}$$
 0.299, 0.3 $\textcircled{5}$ 0.279, 0.3

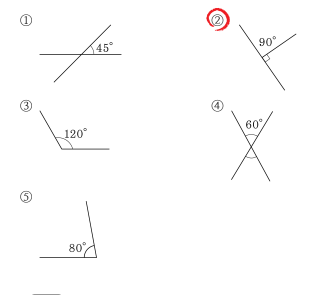
해설 0.001 씩 뛰어 세기를 하고 합니다. 첫번째 = 0.298 + 0.001 = 0.299 두번째 = 0.299 + 0.001 = 0.3

안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오. 그림을 보고, $X \mid X \mid X \mid X$ (1)0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 0.8 - 0.4 =xixixixixixix (2)0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1 - 0.7 =

(4) (1) 1.2 (2) 0.5 (3) (1) 1.2 (2) 1.7

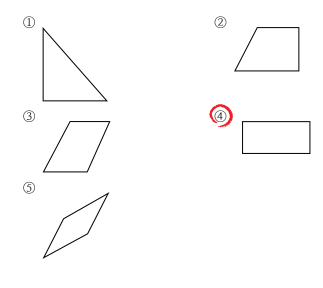
해설

(1) 0.8 - 0.4 = 0.4(2) 1 - 0.7 = 0.3 8. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



두 직선이 만나서 이루는 각이 직각인 것은 ②이다.

9. 다음 중 수직인 변이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



① 1 개 ② 2 개 ③ 0 개 ④ 4 개 ⑤ 0 개

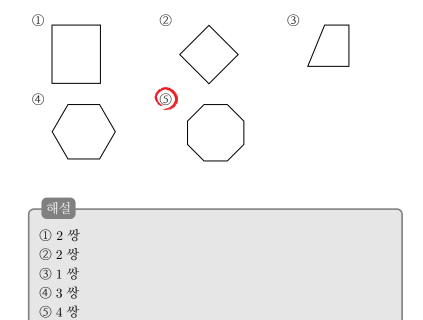
10. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

- ① 1개 ② 2개 ③ 4개 ⑤ 무수히 많다.

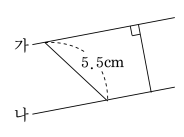
④ 10개

한 직선이 한 점을 지나는 평행선은 1개입니다. 그러나 한 직선에 평행인 직선은 셀 수없이 많습니다.

11. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



12. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm 입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm 보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm 입니다.

해설

두 직선의 평행선 사이의 거리는 직선 가와 나에 수직으로 만나는 선이다.

평행선 사이의 거리는 두 직선의 가장 짧은 거리가 되기 때문에 평행선 사이의 거리는 주어진 $5.5\,\mathrm{cm}$ 보다 짧게 된다.

13.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까? (1) 3.64는 0.01이 인 수입니다. (2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.		
	① (1) 3.64 (2) 806 ③ (1) 36.4 (2) 8060	② (1) 3.64 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806	
	(1) 364 (2) 8060	(1) 301 (2) 300	
	해설 (1) $3.64 = 3 + 0.64$ $3 \stackrel{?}{\circ} 0.01$ 이 300 이고, $0.64 \stackrel{?}{\circ} 0.01$ 이 64 이므로		

3.64는 0.01 이 364 인 수입니다. (2) 8.06 = 8 + 0.06 8은 0.001 이 8000 이고 0.06은 0.001 이 60 이므로 8.06은 0.001 이 8060 인 수입니다. 14. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 2.68 + 2.576

 \bigcirc 0.94 + 4.17

© 6.213 - 1.865

ⓐ 8 − 2.111

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{7-L-C-C}$

2 7-0-2-0

③ □-¬-□-=

) C-U-J-@

(5) (E)-(E)-(9)

해설

- \bigcirc 2.68 + 2.576 = 5.256
- $\bigcirc 0.94 + 4.17 = 5.11$
- \bigcirc 6.213 1.865 = 4.348

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ©-©-⑤-® 이 되니다.

이 됩니다.

15. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

⊙ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수

① 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수

ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

해설

① 1.04 보다 0.5 더 큰 수→ 1.54② 0.954 보다 0.1 더 큰 수→ 1.054

© 0.93 보다 0.1 더 큰 수→ 1.03 따라서 가장 작은 수부터 차례대로 기호를 쓰면 ©-©-¬와 같습 니다.

3 (L)-(¬)-(E)