

1. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.672 | ⑦ 십일점 영이이 |
| (2) 1.601 | ⑧ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ⑨ 영점 육칠이 |
| (4) 39.003 | ⑩ 일점 육영일 |

① (1)-⑨, (2)-⑦, (3)-⑩, (4)-⑧

② (1)-⑩, (2)-⑦, (3)-⑨, (4)-⑧

③ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

④ (1)-⑩, (2)-⑧, (3)-⑨, (4)-⑦

⑤ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<input type="text"/>

- ① 6, 4, 1, 7 ② 7, 1, 4, 6 ③ 7, 4, 1, 6
④ 7, 6, 4, 1 ⑤ 7, 1, 6, 4

3. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ① 2.403 > 3.216 | ② 13.154 > 13.298 |
| ③ 5.643 < 5.634 | ④ 5.21 > 5.204 |
| ⑤ 9.051 > 9.208 | |

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3.08 - 3.09 - \square - \square - 3.12 - 3.13$$

- ① 3.1, 3.11 ② 3.11, 3.21 ③ 3.01, 3.02
④ 3.17, 3.18 ⑤ 3.10, 3.14

5. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

① $0.4 + 0.2 = 0.6$ ② $0.4 + 0.3 = 0.7$

③ $0.5 + 0.4 = 0.9$ ④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

6. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.7 - 0.2$	(2) $0.6 - 0.1$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.9 (2) 0.7 ② (1) 0.9 (2) 0.5 ③ (1) 0.5 (2) 0.7
④ (1) 0.5 (2) 0.5 ⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

7. 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

8. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $6\frac{74}{1000}$	(2) $3\frac{30}{100}$
------------------------	-----------------------

① (1) 6.74 (2) 3.30

③ (1) 6.74 (2) 3.3

④ (1) 6.074 (2) 3.03

⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

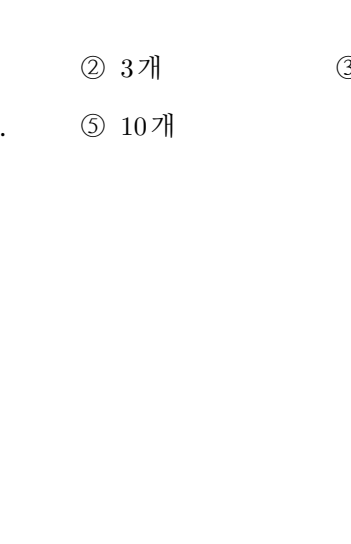
9. 상미와 한별이는 밤을 주웠습니다. 상미는 45.5 kg 의 $\frac{1}{10}$ 을 주웠고,
한별이는 5500 g 을 주웠습니다. 누가 밤을 더 많이 주웠는지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.58 + 0.43$
- ② $0.249 + 0.91$
- ③ $0.709 + 0.192$
- ④ $0.7 + 0.47$
- ⑤ $0.65 + 0.693$

11. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



- ① 2개 ② 3개 ③ 5개
④ 수없이 많다. ⑤ 10개

12. 다음 도형에서 한 변에 대한 수선은 몇 개씩 있습니까?

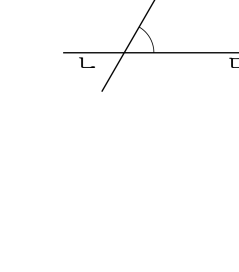


▶ 답: _____ 개

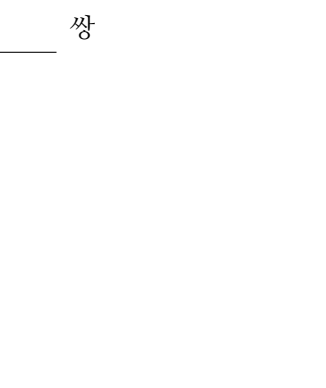
13. 점 \bullet 을 지나고 직선 \overline{CD} 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.

\overline{CD}

\overline{CD}

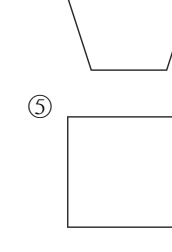


14. 다음 그림에서 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 구하시오.



▶ 답: _____ 쌍

15. 다음 중 평행인 변이 없는 도형을 모두 고르시오.

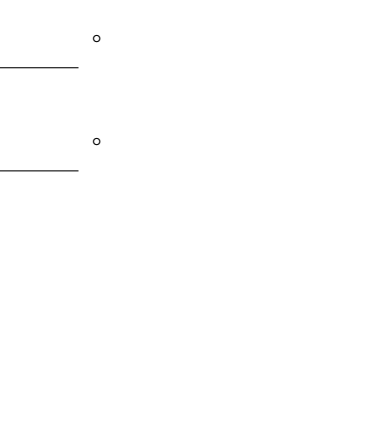


16. 세 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 나 사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

17. 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 위에서 아래의 방향으로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

18. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에 90° 로 만나는 직선입니다.

19. 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

⑤ (1) 364 (2) 8060

20. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $0.01 \diamond 213$ 인 수 | ② $0.001 \diamond 2135$ 인 수 |
| ③ $0.001 \diamond 2040$ 인 수 | ④ $0.01 \diamond 199$ 인 수 |
| ⑤ $0.001 \diamond 2004$ 인 수 | |

21. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ⓐ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 | Ⓑ 0.082의 100 배인 수 |
| Ⓒ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | |

- ① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ ② Ⓛ-Ⓔ-Ⓛ ③ Ⓢ-Ⓣ-Ⓔ
- ④ Ⓢ-Ⓔ-Ⓣ ⑤ ⓒ-Ⓣ-Ⓛ

22. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

	2	3	7	9	.
--	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

23. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 구하시오.

1 4 5 9 .

 답: _____

24. ①이 가리키는 수를 소수로 나타내시오.



▶ 답: _____

25. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. \quad 7 \quad 5 \quad \square \\ - \quad 1 . \quad \square \quad 6 \quad 8 \\ \hline 6 . \quad 1 \quad \square \quad 4 \end{array}$$

 답: _____

26. 창환이는 5 kg 의 딸기를 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.8 kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

27. 다음은 네 개의 소수를 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

28.9⑦8 < 28.90⑧ < 2⑨.823 < 29.⑩12

 답: _____

28. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \square . 5 \square 4 \\ + 4 . \square 3 \square \\ \hline \square 1 . 2 2 1 \end{array}$$

▶ 답: _____

29. 어떤 소수와 그 소수의 소수점을 빼어 만든 자연수와의 차가 2163.15입니다. 어떤 소수를 구하시오.

▶ 답: _____

30. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

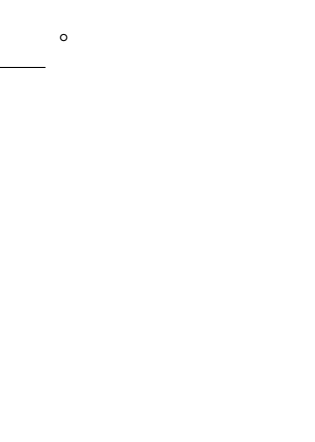
$$\begin{array}{r} 5 \cdot \square 9 \\ - 2 \cdot 8 \square 4 \\ \hline \square. 8 3 \square \end{array}$$

▶ 답: _____

- 31.** 물이 가득 들어 있는 물통의 무게가 11kg 이었습니다. 이 물통에서 물의 반을 마신 다음 다시 무게를 달아 보았더니 6525g 이었습니다. 물통만의 무게는 몇 kg 입니까?

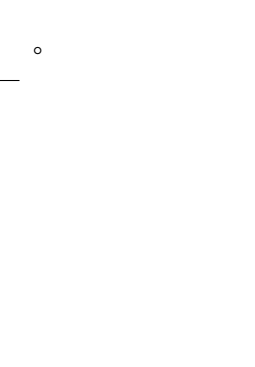
▶ 답: _____ kg

32. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

33. 직사각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °