

1. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0이 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 0.008
- ② 2.028
- ③ 3.06
- ④ 5.820
- ⑤ 4.302

해설

지울 수 있는 0은 소수의 맨 끝자리에 오는 0뿐입니다.

따라서 소수 5.820 의 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

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

① 58.6

② 0.586

③ 0.0586

④ 0.00586

⑤ 0.000586

해설

$$\frac{586}{1000} = 586 \times \frac{1}{1000} = 586 \times 0.001 = 0.586$$

3. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.3 + 0.5$$

$$(2) 0.2 + 0.7$$

- ① (1) 0.4 (2) 0.5 ② (1) 0.5 (2) 0.6 ③ (1) 0.6 (2) 0.7
④ (1) 0.7 (2) 0.8 ⑤ (1) 0.8 (2) 0.9

해설

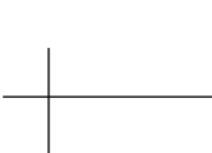
가로셈인 경우 반올림이 있을 경우 자릿값의 혼동이 있을 수 있으므로 계산이 익숙해질 때까지 세로셈으로 바꾸어 계산하도록 한다.

$$(1) 0.3 + 0.5 = 0.8$$

$$(2) 0.2 + 0.7 = 0.9$$

4. 다음 중 두 직선이 수직인 것은 어느 것입니까?



③ 

④ 



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.

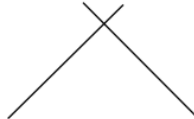


5. 다음 중 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

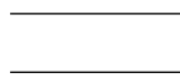
①



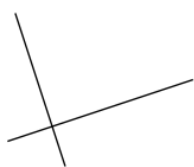
②



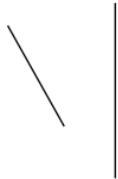
③



④



⑤



해설

서로 평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 ③ _____ 번은 두 직선이 서로 평행합니다.

6.

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

- ① 64, 6.4, 70.4
 - ② 64, 64, 128
 - ③ 64, 0.64, 3.64
-
- ④ 64, 6.04, 70.04
 - ⑤ 64, 0.46, 64.46

해설

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{64}{100} = 3 + 0.64 = 3.64$$

7. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78

2.35

0.37

3.46

① $0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46$

② $0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46$

③ $3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78$

④ $3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35$

⑤ $3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37$

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 큰 수부터 차례대로 쓰면 $3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37$ 와 같습니다.

8. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - 0.25 - \boxed{} - \boxed{} - 0.28$$

- ① 0.26 , 0.27 ② 0.26 , 0.28 ③ 0.6 , 0.7
④ 0.36 , 0.37 ⑤ 0.265 , 0.27

해설

소수 둘째 자리 숫자가 1 씩 커지므로 0.01 씩 뛰어 세기를 한 것입니다.

첫번째 $\boxed{}$ = $0.25 + 0.01 = 0.26$

두번째 $\boxed{}$ = $0.26 + 0.01 = 0.27$

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34

② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

해설

(1) $0.26 + 0.35 = 0.61$

(2) $0.72 + 0.62 = 1.34$

10. 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

해설

$$(1) 0.4 - 0.3 = 0.1$$

$$(2) 0.7 - 0.6 = 0.1$$

11. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

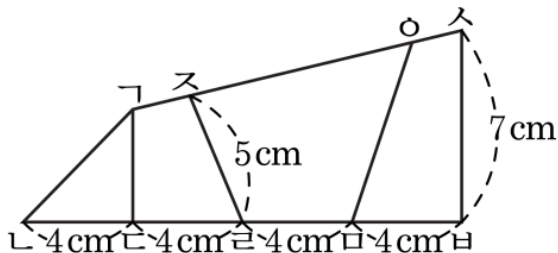
$$(1) 0.5 + 0.8 \quad (2) 0.7 - 0.4$$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1 ③ (1) 0.2 (2) 1.2
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.1

해설

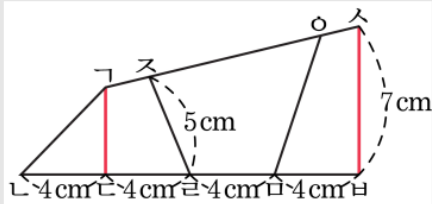
$$(1) 0.5 + 0.8 = 1.3 \quad (2) 0.7 - 0.4 = 0.3$$

12. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

해설



평행하는 직선은 직선 ㄱㄷ과 직선 ㅅㅂ입니다. 두 평행선 사이의 거리는 $4 + 4 + 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

13. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|-----------|
| (1) 0.672 | ㉠ 십일점영이이 |
| (2) 1.601 | ㉡ 삼십구점영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점육칠이 |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점육영일 |

① (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓓ

② (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓓ

③ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓒ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓓ

④ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓒ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓑ

⑤ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓒ

해설

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

- (1) 0.672 - 영점 육칠이
- (2) 1.601 - 일점 육영일
- (3) 11.022 - 십일점 영이이
- (4) 39.003 - 삼십구점 영영삼

14. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 6\frac{74}{1000}$$

$$(2) 3\frac{30}{100}$$

- ① (1) 6.74 (2) 3.30

- ② (1) 6.74 (2) 3.300

- ③ (1) 6.74 (2) 3.3

- ④ (1) 6.074 (2) 3.03

- ⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

해설

$$(1) 6\frac{74}{1000} = 6 + \frac{74}{1000} = 6 + 0.074 = 6.074$$

$$(2) 3\frac{30}{100} = 3 + \frac{30}{100} = 3 + 0.30 = 3.30 = 3.3$$

15. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$50 + 4 + 0.02 + 0.003$$

- ① 540.023
- ② 54.23
- ③ 54.023
- ④ 540.23
- ⑤ 50.423

해설

$$50 + 4 + 0.02 + 0.003 = 54.023$$

16. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 625 \text{ m} = \square \text{ km}$$

$$(2) 2.01 \text{ kg} = \square \text{ g}$$

① (1) 625000 (2) 20.1

② (1) 0.625 (2) 2.01

③ (1) 0.625 (2) 201

④ (1) 0.625 (2) 20100

⑤ (1) 0.625 (2) 2010

해설

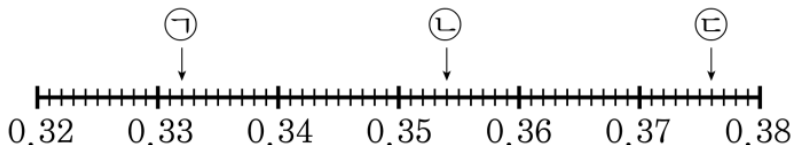
$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$(1) 625 \text{ m} = 625 \times \frac{1}{1000} \text{ km} = \frac{625}{1000} \text{ km} = 0.625 \text{ km}$$

$$(2) 2.01 \text{ kg} = 2.01 \times 1000 \text{ g} = 2010 \text{ g}$$

17. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



- ① ㉠ 0.335 ㉡ 0.352 ㉢ 0.374
- ② ㉠ 0.332 ㉡ 0.358 ㉢ 0.371
- ③ ㉠ 0.332 ㉡ 0.354 ㉢ 0.376
- ④ ㉠ 0.333 ㉡ 0.355 ㉢ 0.377
- ⑤ ㉠ 0.339 ㉡ 0.359 ㉢ 0.379

해설

작은 눈금 한 칸은 0.01 을 10 등분한 것 중의 하나이므로 0.001 을 나타냅니다.

㉠은 0.33 에서 작은 눈금 2칸을 지난 위치에 있으므로 0.332 이고

㉡은 0.35 에서 작은 눈금 4칸을 지난 위치에 있으므로 0.354 입니다.

㉢은 0.37 에서 작은 눈금 6칸이 지난 위치에 있으므로 0.376 입니다.

18. 다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \quad \begin{array}{r} 7.54 \\ + 9.147 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 5.499 \\ + 5.243 \\ \hline \end{array}$$

① (1) 16.677 (2) 10.632

② (1) 16.677 (2) 10.642

③ (1) 16.687 (2) 10.632

④ (1) 16.687 (2) 10.642

⑤ (1) 16.687 (2) 10.742

해설

$$(1) \quad \begin{array}{r} ^17.54 \\ + 9.147 \\ \hline 16.687 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} ^15.^1499 \\ + 5.^1243 \\ \hline 10.742 \end{array}$$

19. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.98 - 3.79$ (2) $4.71 - 2.69$

① (1) 2.29 (2) 2.22

② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22

④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

해설

(1) $5.98 - 3.79 = 2.19$

(2) $4.71 - 2.69 = 2.02$

20. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54
- ② 3.529, 1.541
- ③ 3.538, 1.54
- ④ 3.539, 1.541
- ⑤ 3.539, 1.551

해설

$$\begin{aligned}10.802 - 7.263 - 1.998 \\= 3.539 - 1.998 = 1.541\end{aligned}$$

21. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.

①



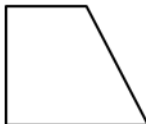
③



⑤



②



④



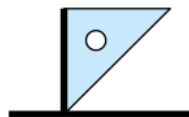
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

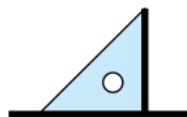
따라서 두 직선이 수직을 이루지 않는 ①번과 ③번 도형에서는 수선을 찾을 수 없다.

22. 다음 중 삼각자를 이용하여 수선을 바르게 그린 것은 어느 것인지 구하시오.

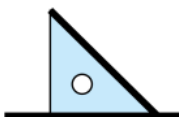
①



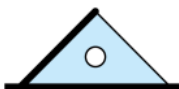
③



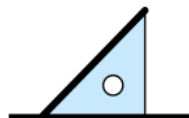
②



④



⑤



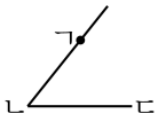
해설

삼각자를 이용하여 수직인 직선을 그릴 때에는
한 직선을 긋고, 직각이 있는 삼각자의 변을 그은
직선에 걸쳐 놓고, 다른 한 변을 따라 직선을 긋는다.

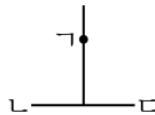
23. 점 \bullet 을 지나고 직선 ℓ 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



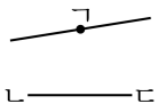
①



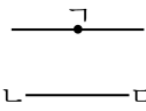
②



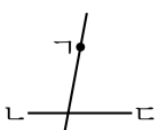
③



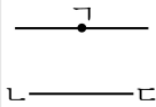
④



⑤



해설



삼각자 2개를 이용하면 주어진 직선에 평행인 선을 그을 수 있다.

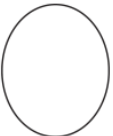
- (1) 주어진 직선과 삼각자의 한 변을 일치시킨다.
- (2) 다른 삼각자를 고정시키고 직선과 일치시켰던 삼각자를 이동시켜 평행한 선을 긋는다.

24. 다음 중 평행인 변이 없는 도형을 모두 고르시오.

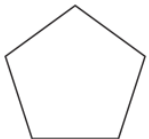
①



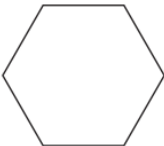
②



③



④



⑤



해설

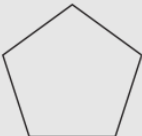
서로 평행하려면 선을 연장했을 때 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다.

평행인 변이 없는 도형은

②

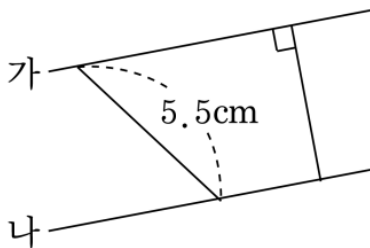


③



입니다.

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



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

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 cm 보다 짧게 된다.