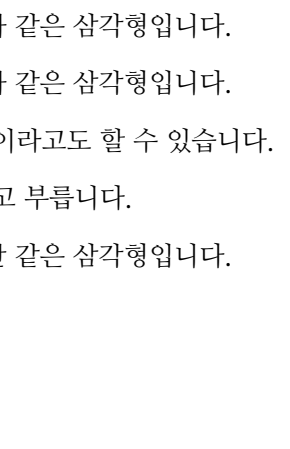


1. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

2. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- |         |        |
|---------|--------|
| (1) 0.8 | Ⓐ 0.60 |
| (2) 0.2 | Ⓑ 0.20 |
| (3) 0.6 | Ⓒ 0.80 |

Ⓐ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓡ Ⓛ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓛ

Ⓑ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓡ Ⓛ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓛ

Ⓒ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓛ

3. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743 - \boxed{\quad}$$

① 5.64, 5.642, 5.644      ② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644      ④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

4. □안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square 1 \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

- ① -, +    ② -, -    ③ +, +    ④ +, -    ⑤ -, ×

5.  $6\frac{5}{13}$ m 의 줄과  $5\frac{7}{13}$ m 의 줄을 이어서 길이를 채었더니  $11\frac{6}{13}$ m 였습니다. 이은 후에는 잊기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

①  $1\frac{2}{13}$ m

④  $\frac{6}{13}$ m

②  $\frac{10}{13}$ m

⑤  $\frac{5}{13}$ m

③  $\frac{8}{13}$ m

6. 다음 보기와 같이,  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$47.85 = 40 + 7 + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 8, 5      ② 8, 0.5      ③ 8, 0.05  
④ 0.8, 0.5      ⑤ 0.8, 0.05

7. 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형 모양의 색종이가 있습니다. 색종이의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

8. 주스 3.6L와 우유 1.4L가 있습니다. 주스는 우유보다 몇 L 더 많은지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ L

9. 제과점에서 하루에 빵을 만드는 데 필요한 밀가루의 양은 42.34 kg 이라고 합니다. 현재 121.74 kg 의 밀가루가 있다면, 이를 후 빵을 만들고 남은 밀가루의 양은 모두 몇 kg 이 되겠는지 구하시오.

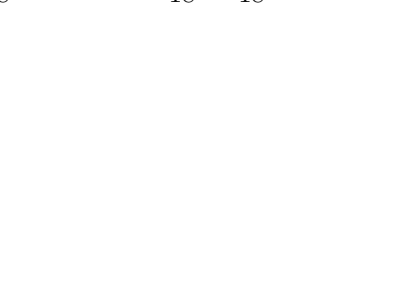
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

10.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} - \boxed{\quad}$$

- ①  $2\frac{4}{15}$     ②  $3\frac{3}{15}$     ③  $7\frac{4}{15}$     ④  $5\frac{2}{15}$     ⑤  $3\frac{4}{15}$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}, 7$       ②  $4\frac{10}{18}, 6$       ③  $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$   
④  $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$       ⑤  $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

12. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수	Ⓑ 0.529의 100배인 수
Ⓒ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수	Ⓓ 3.005의 10 배인 수

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ      ② Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓒ      ③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ
- ④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ      ⑤ Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ

13.  안에 +, - 를 알맞게 써 넣어 식이 성립되도록 하시오.

$$4.62 \square 2.69 = 1.983 \square 0.053$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.888 + 4.721 + 3.019$
(2) $11.809 + 7.89 + 1.666$

① (1) 14.617 (2) 21.364      ② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365      ④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

15. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ  $0.38 + 0.84$

Ⓑ  $1.84 - 0.17$

Ⓒ  $0.47 + 0.5$

Ⓓ  $1.9 - 0.62$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

④ Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

16. 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합니다.

물이 1분에  $\frac{1}{3}$  L씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면  
오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

17. 다음은 정삼각형 3개를 이어 만든 사각형입니다. 이 사각형의

둘레의 길이는 정삼각형 한 개의 둘레의 길이보다 8 cm 더 큽니다.  
정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 변  $AB$ 과 변  $AC$ 의 길이가 같은 이등변삼각형이고, 삼각형  $\triangle ABC$ 은 각  $\angle C$ 이 직각인 이등변삼각형입니다. 각  $\angle B$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 두 수 36.3 과 36.4 사이를 100 등분 하여 소수로 나타낼 때, 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 어느 직사각형의 가로 길이는  $0.6\text{ m}$ 이고, 세로 길이는  $0.3\text{ m}$ 입니다. 이 직사각형의 가로 길이를  $0.24\text{ m}$  줄이고, 세로 길이는  $0.34\text{ m}$  늘린다면, 새로 만들어진 직사각형의 둘레는 몇  $\text{m}$ 가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}$