|안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5}$$

10, 15, 25, 4, 5

2 2, 12, 14, 2, 4

3 11, 19, 30, 5, 5

(4) 5, 20, 25, 4, 5

(5) 11, 19, 40, 7, 5

0.001이 1350인 수를 구하시오.

사람이 가지고 있는 카드의 크기를 비교하여 다음 〇 안에 >, < 또는 =을 표시하시오.

민근이가 가지고 있는 카드의 크기 〇 덕기가 가지고 있는

카드의 크기

민근이는 0.1 을 덕기는 0.10 의 수 카드를 가지고 있습니다. 두

▶ 답:

**4.** 다음 수를 ( )안의 단위로 고치시오.  $4560 \, \text{m} (\, \text{km})$ ▶ 답: km

무게가 0.4 kg 인 보조 가방 속에 0.9 kg 인 동화책을 넣었습니다. 가방 의 총 무게는 몇 kg이 되었는지 구하시오.

kg

> 답:

6.	소수의 덧셈을 하시오.	
		0.46 + 0.52
	▶ 답:	

 $1 \qquad \frac{2}{6} \qquad \frac{5}{6} = 1\frac{3}{6}$ 

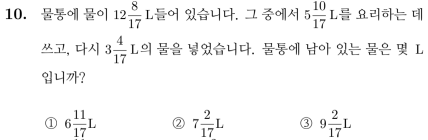
·안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오. (1)  $5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7}$ (2)  $11\frac{5}{13} - 2\frac{12}{13}$ 

① (1) 
$$3\frac{6}{7}$$
 (2)  $9\frac{6}{13}$  ② (1)  $3\frac{6}{14}$  (2)  $9\frac{6}{26}$  ③ (1)  $2\frac{1}{7}$  (2)  $8\frac{7}{13}$  ④ (1)  $2\frac{6}{7}$  (2)  $8\frac{6}{13}$  ⑤ (1)  $2\frac{1}{7}$  (2)  $8\frac{6}{13}$ 

어떤 수에서  $3\frac{6}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $7\frac{2}{7}$  가 되었습 니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

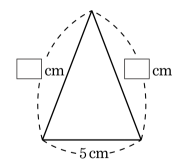
①  $3\frac{3}{7}$  ②  $4\frac{4}{7}$  ③  $5\frac{3}{7}$  ④  $5\frac{4}{7}$  ⑤  $6\frac{1}{7}$ 



 $49\frac{11}{17}L$ 

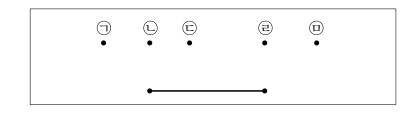
- 11. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.(정답3 개)
  - ① 두 변의 길이가 같습니다.
    - ② 두 각의 크기는 같습니다.
    - ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
    - ④ 세 각이 모두 예각입니다.
    - ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

12. 미주는 길이가 19 cm 인 철사를 남는 부분이 없게 잘라서 다음과 같은 이등변삼각형을 만들었습니다. ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.





13. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다. 어떤 점과 이어야 합니까?



① ① ② ② ③ ⑤ ④ ② ⑤ ◎

14. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① (1) 0.11 (2) 0.27 ② (1) 0.101 (2) 0.027

4 (1) 0.110 (2) 0.027

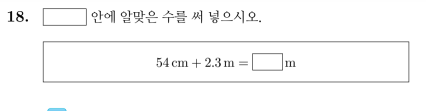
③ (1) 0.011 (2) 0.27 ⑤ (1) 1.01 (2) 0.27 **15.**  $\frac{1}{10}$  이 4 인 수보다 크고 0.1 이 8 인 수보다 작은 소수 한 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

🔰 답:

**16.**  $\frac{1}{2}$  0.4 m로 리본을 만들었더니  $\frac{1}{2}$  0.2 m가 남았습니다. 처음 끈은 몇 m인지 구하시오.



17. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오. (1) 5.98 - 3.79 (2) 4.71 - 2.69① (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



19. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

(2) (¬)-(□)-(□)

(3) (L)-(¬)-(E)

(1) (7)-(1)-(1)

- 20. 일의 자리 숫자가 3 이고 소수 둘째 자리 숫자가 9 인 수보다 크고. 3.41 보다 작은 소수 두 자리의 수는 몇 개입니까?
- **> 답:** 개