

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

- (1) 5.64      (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

2. 보기를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \square + \square + \square$$

- ① 9, 0.3, 0.01
- ② 9, 3, 1
- ③ 9, 0.3, 0.1
- ④ 0.9, 0.3, 0.1
- ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

3. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000}$$

$$(2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

4. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3인 소수는 어느 것입니까?

① 2.135

② 0.369

③ 3.482

④ 30.107

⑤ 8.423

5. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2.403 > 3.216$

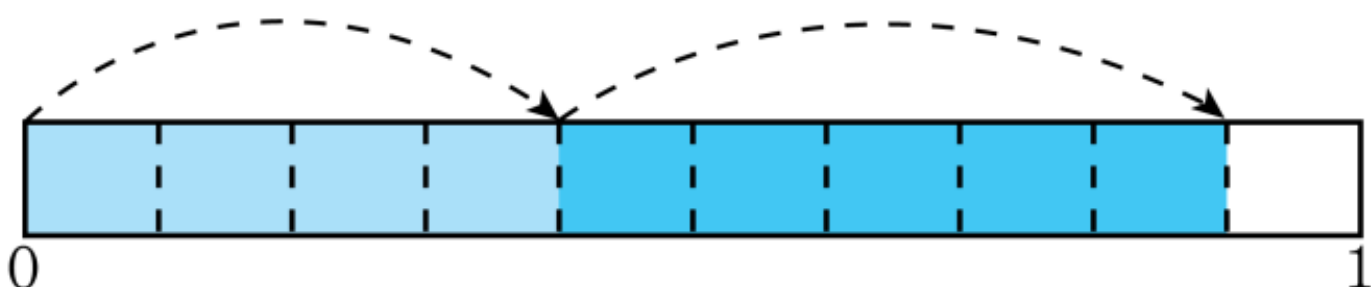
②  $13.154 > 13.298$

③  $5.643 < 5.634$

④  $5.21 > 5.204$

⑤  $9.051 > 9.208$

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



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

①  $0.4 + 0.2 = 0.6$

②  $0.4 + 0.3 = 0.7$

③  $0.5 + 0.4 = 0.9$

④  $0.4 + 0.5 = 0.9$

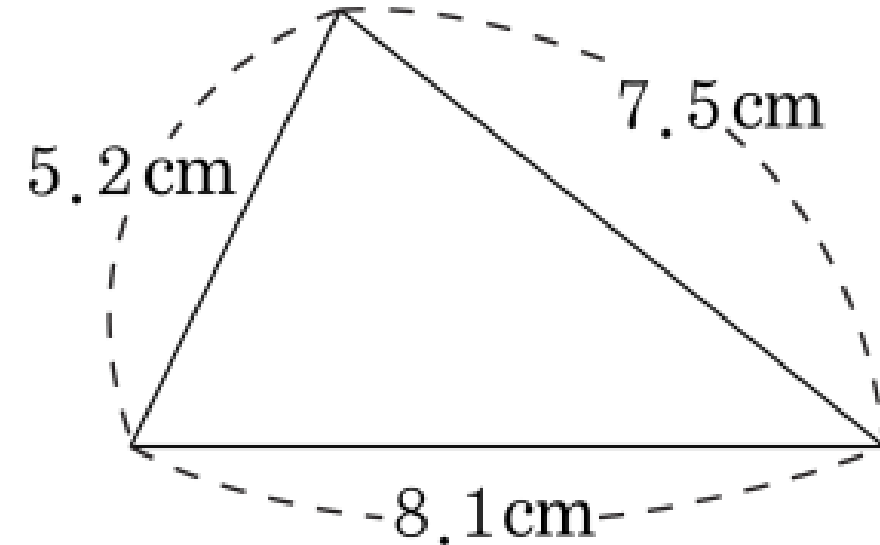
⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

7. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구
- ② 영점 백이구
- ③ 영점 백이십구
- ④ 영점 일이구
- ⑤ 영점 일이십구

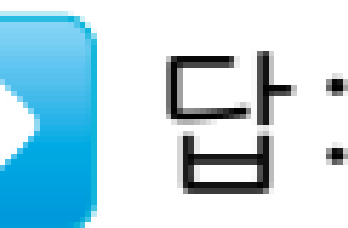
8. 다음 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

9. 선경이는 밤을 21.05 kg 짰고, 미애는 선경이보다 8.47 kg 더 많이 짰습니다. 미애가 짠 밤은 모두 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

10. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

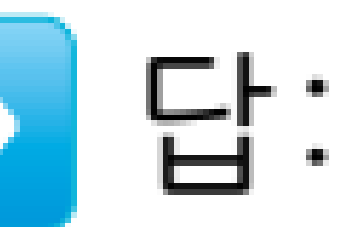
$$1.342 - 0.762$$

- ㉠ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- ㉡ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
- ㉢ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

① ㉠ ⇒ ㉡ ⇒ ㉢      ② ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉠      ③ ㉡ ⇒ ㉠ ⇒ ㉢

④ ㉠ ⇒ ㉢ ⇒ ㉡      ⑤ ㉢ ⇒ ㉡ ⇒ ㉠

11. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154 kg 샀습니다. 그 중 배의 무게가 4.183 kg 이라면, 포도의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

12. 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.36 + 0.58$

②  $0.52 + 0.47$

③  $0.73 + 0.4$

④  $0.327 + 0.49$

⑤  $0.8 + 0.15$

13. 다음 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 6.004 - 5.15$$

$$(2) 17.457 - 4.163$$

① (1) 0.841 (2) 13.284

② (1) 0.844 (2) 13.294

③ (1) 0.851 (2) 13.284

④ (1) 0.854 (2) 13.294

⑤ (1) 0.854 (2) 13.284

14. 계산 결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

㉠  $0.42 - 0.18$

㉡  $0.16 + 0.18$

㉢  $0.63 - 0.35$



답:

15. 다음과 같은 숫자 카드 4장을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수 중에서 2.754 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

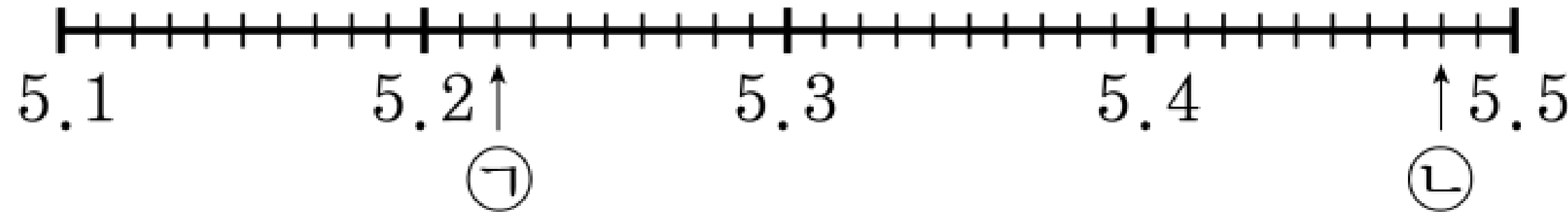
2	5	7	4
---	---	---	---



답:

개

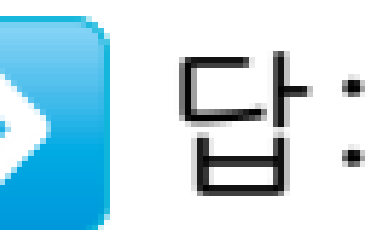
16. 다음 수직선에서 ⑦은 ⑨보다 얼마나 더 큽니까?



답:

---

17. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하시오.



답:

---

18.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 0 1 \\ - 2 . \square 2 3 \\ \hline 1 . 1 8 \square \end{array}$$



답:

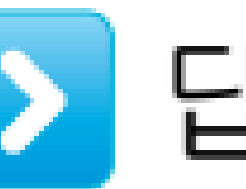
19. 다음 수들을 크기대로 나열한 것입니다. □ 안에 들어가는 숫자들의 합을 구하시오.

54.273 > 54.2□9 > 5□.264 > 54.165



답:

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:

$\text{m}$