

1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{13} + \frac{6}{13}}$$

- ①  $\frac{1}{13}$       ②  $\frac{7}{13}$       ③  $\frac{11}{26}$       ④  $\frac{11}{13}$       ⑤  $\frac{12}{13}$

2. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{4}{5} - \frac{3}{5}}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 0.7과 0.9의 크기를 비교할 때, 0.7과 0.9 중 어느 것이 더 큰지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.1 + 0.8$	(2) $0.3 + 0.5$
-----------------	-----------------

① (1) 0.7 (2) 0.1      ② (1) 0.7 (2) 0.8      ③ (1) 0.7 (2) 0.9

④ (1) 0.9 (2) 0.8      ⑤ (1) 0.9 (2) 0.9

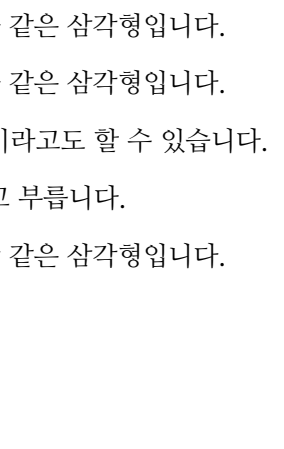
5. 도형은 세 변의 길이의 합이 14 cm인 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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.

7. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

- ① 이삼점 칠영삼
- ② 이삼점 칠백영삼
- ③ 이삼점 칠백삼
- ④ 이십삼점 칠백삼
- ⑤ 이십삼점 칠영삼

8. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내고, 0의 개수가 몇 개인지 차례대로 나타내시오.

보기

$$\frac{12}{1000} = 0.012 \rightarrow 2 \text{개}$$

$$\frac{1004}{1000} = (\quad) \rightarrow (\quad) \text{개}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 소수는 어느 것입니까?

- ① 2.135
- ② 0.369
- ③ 3.482
- ④ 30.107
- ⑤ 8.423

10. 수직선을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$1.6 - 1.2 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	<table border="1"><tr><td>0.88</td><td>0.35</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr></table>	0.88	0.35		
0.88	0.35				
(2)	<table border="1"><tr><td>0.49</td><td>0.67</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr></table>	0.49	0.67		
0.49	0.67				

- ① (1) 0.51 (2) 0.28      ② (1) 0.52 (2) 0.18  
③ (1) 0.52 (2) 0.28      ④ (1) 0.53 (2) 0.18  
⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

12. 받아올림이 있는 대분수의 덧셈을 모두 고르시오.

①  $2\frac{3}{6} + 3\frac{2}{6}$       ②  $5\frac{3}{11} + 3\frac{2}{11}$       ③  $3\frac{5}{6} + 6\frac{2}{6}$

④  $56\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$

⑤  $55\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

13. □안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\square + 9\frac{6}{8} = 10\frac{1}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.** 해철이네 집에서 공원까지의 거리는  $2\frac{6}{7}$  km이고, 영규네 집에서 공원

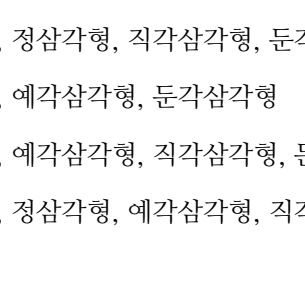
까지의 거리는  $3\frac{4}{7}$  km입니다. 누구네 집에서 공원까지의 거리가 몇 km 더 면 거리인지 구하시오.

① 해철이네 집,  $\frac{3}{7}$  km      ② 영규네 집,  $\frac{3}{7}$  km

③ 해철이네 집,  $\frac{5}{7}$  km      ④ 영규네 집,  $\frac{5}{7}$  km

⑤ 해철이네 집,  $1\frac{3}{7}$  km

15. 다음과 같은 모양의 색종이를 그림과 같이 접었을 때 만들 수 있는 삼각형을 모두 쓴 것은 어느 것입니까?



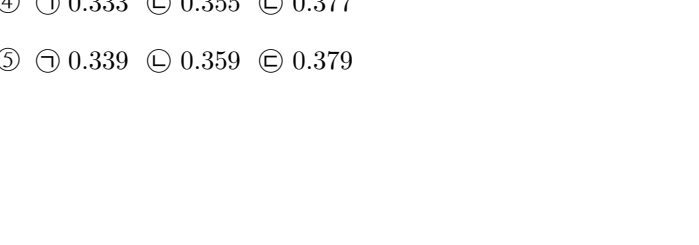
- ① 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형,
- ② 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ③ 이등변삼각형, 예각삼각형, 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형, 정삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형

16. 다음 중 수직선에 나타낼 때 가장 오른쪽에 있는 수는 어느 것입니까?

① 0.874      ② 0.211      ③ 0.3458

④ 0.654      ⑤ 0.2311

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

18.  안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} & 2 & . & 4 & 2 \\ + & 1 & 1 & . & 3 & 9 & 9 \\ \hline & 1 & 3 & . & \square & 1 & 9 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.3 - 3.54$	(2) $7.16 - 0.44$
------------------	-------------------

① (1) 0.76 (2) 6.62      ② (1) 0.76 (2) 6.72

③ (1) 0.79 (2) 6.62      ④ (1) 0.79 (2) 6.72

⑤ (1) 0.79 (2) 6.82

20. □ 안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

$$(1) 13.7 \text{ m} + 116 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 28 \text{ cm} + 2.9 \text{ m} = \square \text{ m}$$

- ① (1) 14.82 (2) 30.9

- ② (1) 14.83 (2) 30.9

- ③ (1) 14.84 (2) 30.9

- ④ (1) 14.85 (2) 3.18

- ⑤ (1) 14.86 (2) 3.18