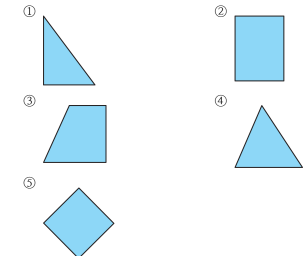
1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{44}{100} \qquad (2) \frac{32}{100}$ 

- ① (1)0.44 (2)0.32 ③ (1)4.04 (2)3.02
- ② (1)4.4 (2)3.2
- ③ (1)0.44 (2)0.23
- 4 (1)4.40 (2)3.20

## 2. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



3. 다음 중 두 수의 크기를 비교할 때, 소수 셋째 자리까지 비교해야 하는 것은 어느 것입니까?

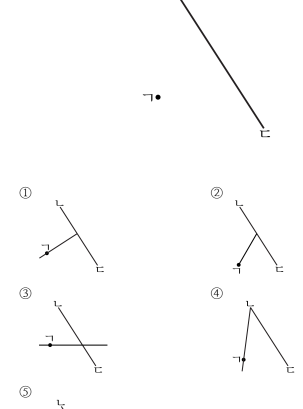
① 43.923, 43.832 ② 36.236, 36.337

③ 2.506, 2.604 ④ 3.654, 3.658

⑤ 8.012, 7.013

, sites 2, sites

## 4. 점 $\neg$ 을 지나고 직선 $\Box$ 다에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.



5. 삼각자 2개를 이용하여 평행선을 바르게 그은 것은 어느 것인지 구하시오.

**6.** 다음 글자에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?

④ 6 쌍 ⑤ 없습니다.

① 3 쌍 ② 4 쌍 ③ 5 쌍

7.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001이 인수입니다.

② (1) 3.64 (2) 8060

- ① (1) 3.64 (2) 806
  - ③ (1) 36.4 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
  - ⑤ (1) 364 (2) 8060

- 8. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?
  - ⊙ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수  $\bigcirc$  9.54 의  $\frac{1}{10}$  보다 0.1 더 큰 수

  - ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

  - ④ □-□-□⑤ □-□-□

① (C)-(C)-(C) ② (C)-(C)-(C) ③ (C)-(C)-(C)

- 9. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.(1) 6.888 + 4.721 + 3.019
  - $(2) \ 11.809 + 7.89 + 1.666$

  - ③ (1) 14.628 (2) 21.365

① (1) 14.617 (2) 21.364

- ② (1) 14.627 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466
- ⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

- 10. 100 원짜리 동전 1개는 4.87 g이고, 50 원짜리 동전 1개는 3.9 g이라고 합니다. 100 원짜리 동전 2개와 50 원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.
  - 100 원짜리 동전 2개가 1.86 g 더 무겁습니다.
    50 원짜리 동전 3개가 1.86 g 더 무겁습니다.
  - ③ 100 원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.
  - ④ 50 원짜리 동전 3개가 1.96 g 더 무겁습니다.
  - ⑤ 100 원짜리 동전 2개가 1.97 g 더 무겁습니다.

## 11. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc 0.38 + 0.84$   $\bigcirc 1.84 - 0.17$   $\bigcirc 0.47 + 0.5$   $\bigcirc 1.9 - 0.62$ 

4 ©,¬,∟,© (§ @,¬,∟,©

12. 다음 보기와 같이, [어느 것입니까?

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은

2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005
$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$

- ④ 0.008, 0.003
- ⑤ 0.008, 0.0003

② 0.8, 0.0003

30.08, 0.0003

① 0.8, 0.03

13. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >, <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

①  $9.203 < 9.2 \square 4$  ②  $\square.963 > 0.\square 59$  ③  $10.\square > \square.932$  ④  $\square.09 > 9.1 \square$  ⑤  $8.107 < 8.2 \square 1$ 

14. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

7.14 - \_\_\_\_\_ - 7.17 - \_\_\_\_\_ - 7.2 - 7.215

① 7.145, 7.175 ② ④ 7.16, 7.185

② 7.15, 7.19 ③ 7.155, 7.185

, 7.185 ⑤ 7.16, 7.19

15. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어 보고, 어떤 수인지 구하시오.

45.7

 $\bigoplus \frac{1}{1000}$  의 자리 숫자가 7입니다.

⑦ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.

- ◎ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
- ◎ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

① 45.397 ② 45.337 ③ 45.3 ④ 45.327 ⑤ 45.37