

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{45}{100}$$

$$(2) \frac{325}{100}$$

- ① (1) 0.45 (2) 3.25

- ② (1) 0.45 (2) 0.325

- ③ (1) 4.5 (2) 3.25

- ④ (1) 4.5 (2) 0.325

- ⑤ (1) 4.05 (2) 3.25

2.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

5.48에서 소수 첫째 자리 숫자는 []이고, 소수 둘째 자리 숫자는 []입니다.

① 5, 4

② 5, 8

③ 4, 5

④ 4, 8

⑤ 8, 5

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

3.508

- ① 삼점 오백영팔
- ② 삼점 오백팔
- ③ 삼점 오영팔
- ④ 삼점 오팔
- ⑤ 삼점 팔영오

4. 소수 둘째 자리의 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 6.528

② 2.496

③ 7.456

④ 3.219

⑤ 5.864

5. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 70

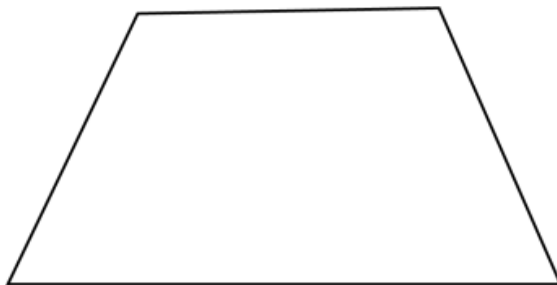
② 3.008

③ 0.264

④ 20.900

⑤ 150.03

6. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



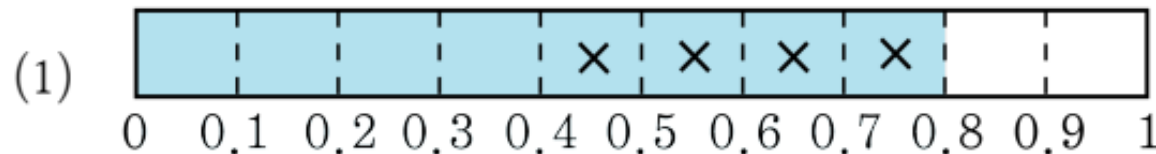
- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

7. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

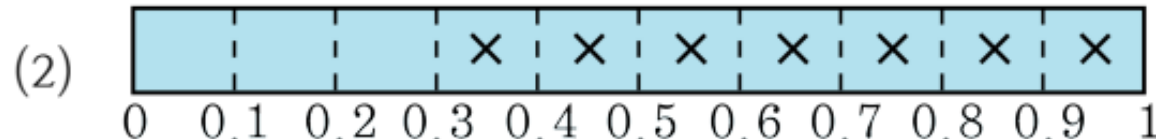
(1) $0.5 + 0.8$ (2) $0.7 - 0.4$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1 ③ (1) 0.2 (2) 1.2
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.1

8. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$$0.8 - 0.4 = \boxed{}$$



$$1 - 0.7 = \boxed{}$$

- ① (1) 0.4 (2) 0.3
- ② (1) 0.4 (2) 1.7
- ③ (1) 1.2 (2) 0.3
- ④ (1) 1.2 (2) 0.5
- ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34

② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

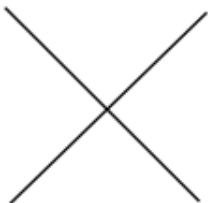
10. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 □ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
□이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

11. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.

①



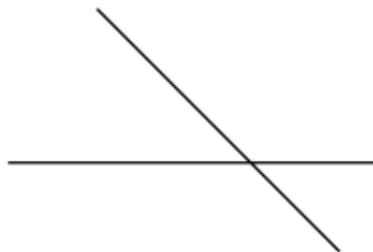
②



③



④

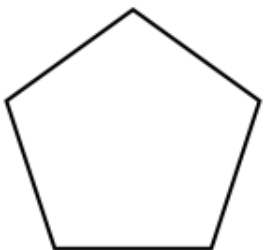


⑤



12. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

①



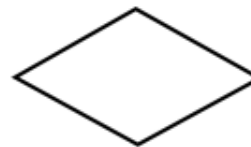
②



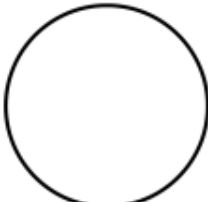
③



④



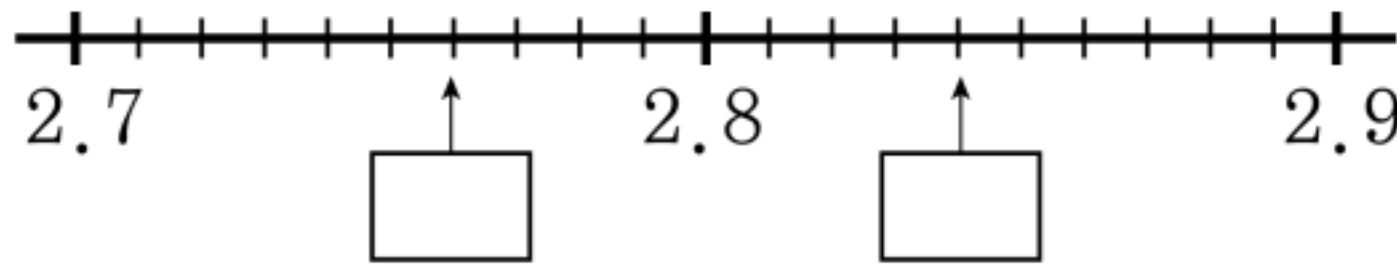
⑤



13. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

14. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 2.75, 2.82
- ② 2.75, 2.84
- ③ 2.76, 2.83
- ④ 2.76, 2.84
- ⑤ 2.76, 2.85

15. 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 ㉢ ⇒ ㉡ ⇒ ㉠