

1. 다음 소수 중에서 생략해도 되는 0이 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 0.8      ② 4.280      ③ 9.08      ④ 0.007      ⑤ 10.8

해설

소수에서 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.  
따라서 소수 4.280에서 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

2. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.3 + 0.5$     (2)  $0.2 + 0.5$

- ① (1) 0.3 (2) 0.3    ② (1) 0.3 (2) 0.5    ③ (1) 0.3 (2) 0.7  
④ (1) 0.8 (2) 0.5    ⑤ (1) 0.8 (2) 0.7

해설

(1)  $0.3 + 0.5 = 0.8$   
(2)  $0.2 + 0.5 = 0.7$

3. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.7 - 0.2$  (2)  $1 - 0.3$

- ① (1) 0.9 (2) 0.3    ② (1) 0.9 (2) 0.7    ③ (1) 0.5 (2) 0.3  
④ (1) 0.5 (2) 0.7    ⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

해설

(1)  $0.7 - 0.2 = 0.5$   
(2)  $1 - 0.3 = 1.0 - 0.3 = 0.7$

4. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

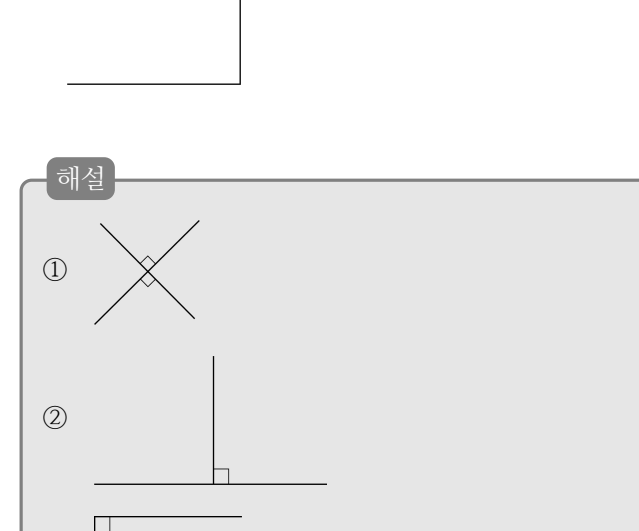
두 직선이 서로 □ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한  
□ 이라고 합니다.

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

해설

두 직선이 서로 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

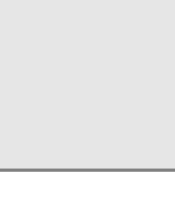
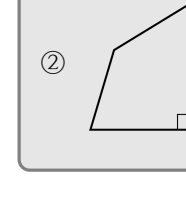
5. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.



해설

The diagram shows the same five options as above, but with geometric markings. Option ① has a small square at the intersection point, indicating they are perpendicular. Option ② has a small square at the bottom-right corner where the two lines meet. Option ③ has small squares at both top corners where the vertical lines meet the horizontal base. Option ④ has a small square at the top-right corner where the vertical line meets the horizontal base. Option ⑤ has small squares at both top corners where the vertical lines meet the horizontal base. Below the diagram, the text reads: "두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때 두 직선을 수직이라고 한다." (When two lines meet and form a right angle, we say they are perpendicular.)

6. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

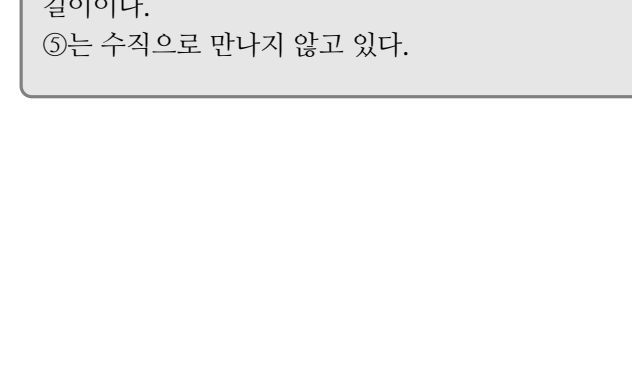


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.



7. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지  
구하시오.



해설

평행선 사이의 거리는 평행인 두 직선을 수직으로 만난 선분의  
길이이다.

⑤는 수직으로 만나지 않고 있다.

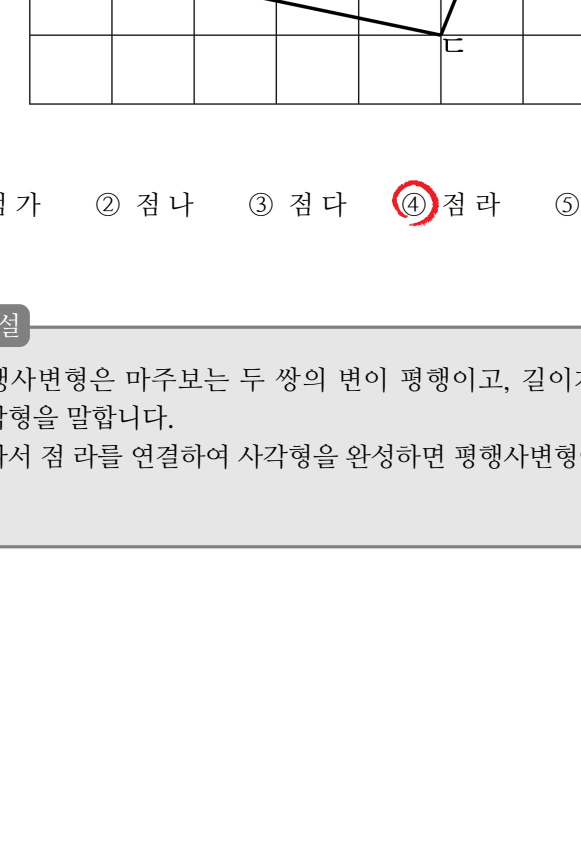
8. 다음 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행입니다.
- ② 평행선이 한 직선과 만날 때, 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 재는 위치에 따라 달립니다.
- ④ 평행인 두 직선은 아무리 늘려도 서로 만나지 않습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장 짧습니다.

해설

③ 평행선 사이의 거리는 수직인 선분의 길이로, 재는 위치가 달라도 길이는 모두 같다.

9. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



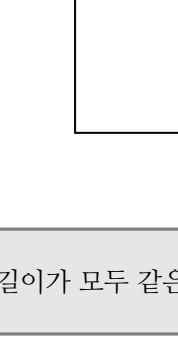
- ① 점 가    ② 점 나    ③ 점 다    ④ 점 라    ⑤ 점 마

해설

평행사변형은 마주보는 두 쌍의 변이 평행이고, 길이가 같은 사각형을 말합니다.

따라서 점 라를 연결하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니다.

10. 다음 중 마름모를 모두 고르시오.



해설

마름모는 네 변의 길이가 모두 같은 사각형이다.

11. 다음 중 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

해설

④, ⑤ 네 각의 크기가 모두  $90^\circ$  이다.

12. 다음 중 평행사변형이 가지는 성질을 갖는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴      ② 사각형      ③ 정사각형  
④ 마름모      ⑤ 다각형

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변의  
길이가 같고 평행한 사각형이다.  
따라서 정답은 ③, ④ 번 이다.

13. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 2.68 + 2.576 Ⓑ 0.94 + 4.17

Ⓒ 6.213 - 1.865 Ⓓ 8 - 2.111

① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ-ⓐ Ⓜ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓡ-Ⓛ-ⓐ

④ Ⓛ-Ⓛ-Ⓡ-ⓐ Ⓟ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓡ

해설

Ⓐ 2.68 + 2.576 = 5.256

Ⓑ 0.94 + 4.17 = 5.11

Ⓒ 6.213 - 1.865 = 4.348

Ⓓ 8 - 2.111 = 5.889

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓛ-Ⓛ-Ⓡ-ⓐ

이 됩니다.

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

Ⓐ 9□.296 Ⓑ 99.3□□ Ⓒ □0.158

Ⓐ Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ Ⓜ Ⓛ-Ⓔ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓣ-Ⓔ

Ⓐ Ⓛ-Ⓔ-Ⓣ Ⓟ Ⓛ-Ⓣ-Ⓛ

해설

Ⓐ에 9를 넣으면 99.296

Ⓑ에 9를 넣으면 99.399

Ⓔ에 9를 넣으면 90.158

따라서 작은 수부터 차례로 쓰면 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ입니다.

15. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $6.888 + 4.721 + 3.019$   
(2)  $11.809 + 7.89 + 1.666$

① (1) 14.617 (2) 21.364      ② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365      ④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

해설

(1)  $6.888 + 4.721 + 3.019 = 11.609 + 3.019 = 14.628$

(2)  $11.809 + 7.89 + 1.666 = 19.699 + 1.666 = 21.365$