

1. 주어진 직선과 평행선 사이의 거리가 3cm가 되게 평행선을 긋는 순서를 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 주어진 직선에 수선 긋기
Ⓑ 평행선 긋기
Ⓒ 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점찍기

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ Ⓑ Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ ③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ
④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ ⑤ Ⓒ-Ⓑ-Ⓐ

해설

주어진 직선에 평행선을 긋는 방법

- (1) 주어진 직선에 수선을 그립니다.
(2) 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점을 찍습니다.
(3) 이 점에서 주어진 직선과 평행하게 직선을 긋습니다.

2. 주어진 직선과 평행선 사이의 거리가 5cm 가 되게 평행선을 긋는 순서를 차례로 써넣으시오.

Ⓐ 평행선 긋기
Ⓑ 주어진 직선에 수선 긋기
Ⓒ 주어진 직선에서 5cm 되는 수선 위에 점 찍기

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

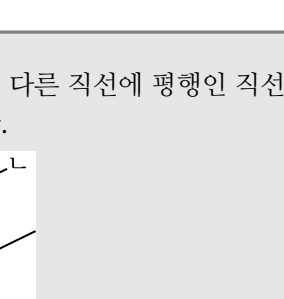
▷ 정답: Ⓐ

해설

주어진 직선에 평행선을 긋는 방법

- (1) 주어진 직선에 수선을 그립니다.
(2) 그은 수선 위에 5cm 만큼 떨어진 곳에 점을 찍습니다.
(3) 이 점에서 주어진 직선과 평행하게 직선을 긋습니다.

3. 다음 그림에서 점 \circ 을 지나고, 직선 l 에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

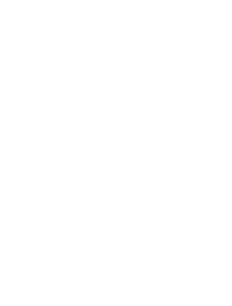


▶ 답: 1개

▷ 정답: 1개

해설

한 점을 지나면서 다른 직선에 평행인 직선은 오직 한 개뿐이다.



4. 직선 ⑦과 평행이면서 평행선 사이의 거리가 1.2cm인 직선 ⑨을 그리려고 합니다. 직선 ⑨은 몇 개 그릴 수 있습니까?

⑦—————

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개



5. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 6개

▷ 정답: 6개

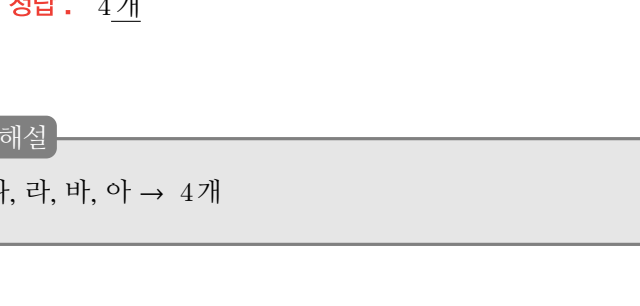
해설



나, 다, 라, 마, 바, 사, 아 → 6

나, 다, 라, 바, 사, 아로 사다리꼴은 모두 6개입니다.

6. 다음 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 평행사변형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

나, 라, 바, 아 → 4개

7. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 직사각형은 어느 것인지 모두 쓰시오.

가 나 다 라 마 바 사

▶ 답:

▶ 답:

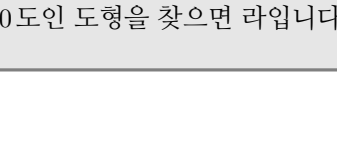
▷ 정답: 사

▷ 정답: 라

해설

네 각이 모두 90 도인 도형을 찾습니다.

8. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 직사각형은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 라

해설

네 각이 모두 90도인 도형을 찾으면 라입니다.