

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 Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ ② Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ ③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ
④ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ ⑤ Ⓒ-Ⓑ-Ⓐ

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

Ⓛ 평행선 그기
 Ⓜ 주어진 직선에 수선 그기
 Ⓝ 주어진 직선에서 5cm 되는 수선 위에 점 찍기

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 점 ○을 지나고, 직선 ↗에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

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

⑦—————

▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ 개

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

가＼나＼다＼라＼마＼바＼사＼

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____