

1. 각도기를 이용하여 직선 Γ 에 대한 수선을 그리는 방법을 설명한 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

- (1) 직선 Γ 을 그립니다.
- (2) 직선 Γ 위에 점 D 을 표시합니다.
- (3) 각도기에서 \square 가 되는 곳에 점 E 을 표시합니다.
- (4) 각도기의 중심을 점 D 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선 Γ 에 맞춥니다.
- (5) 직선 ED 을 그립니다.

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

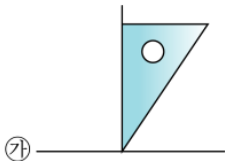
▷ 정답 : 90°

해설

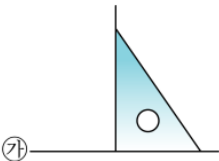
수선은 기준이 되는 직선에 수직으로 내려 그은 선분을 뜻합니다. 따라서 밑변을 먼저 정하고, 각도기를 이용하여 90 도를 잰 후, 순서대로 그려 넣습니다.

2. 삼각자를 이용하여 직선 가에 대한 수선을 바르게 그리지 않은 것은 어느 것인지 구하시오.(정답 2개)

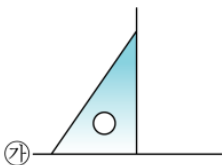
①



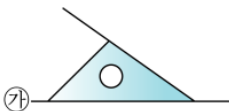
②



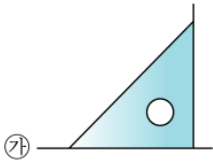
③



④



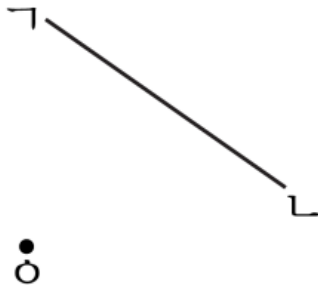
⑤



해설

삼각자를 이용하여 수직인 직선을 그릴 때에는 한 직선을 굿고, 직각이 있는 삼각자의 변을 그은 직선에 겹쳐 놓고, 다른 한 변을 따라 직선을 굿는다.

3. 다음 그림에서 점 \circ 을 지나고 직선 Γ 에 평행인 직선은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 1개

해설

점 \circ 를 지나면서 직선 Γ 에 평행인 직선은 1 개입니다.

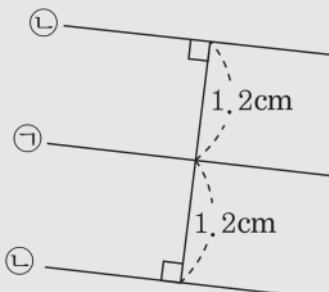
4. 직선 ⑦과 평행이면서 평행선 사이의 거리가 1.2 cm인 직선 ⑨을 그리려고 합니다. 직선 ⑨은 몇 개 그릴 수 있습니까?

⑦—————

▶ 답: 개

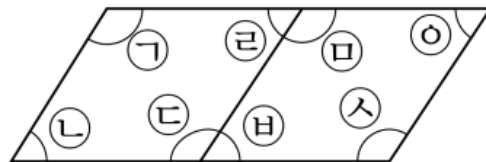
▷ 정답: 2개

해설



2 개

5. 다음 그림은 크기가 같은 평행사변형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 각 ㉠과 같은 같은 ㉠을 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

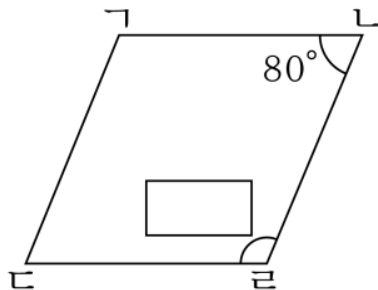
▷ 정답 : 3개

해설

평행사변형은 마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변의 길이도 같다.

따라서 각 ㉠과 같은 것은 ㉡, ㉢, ㉣으로 모두 3 개이다.

6. □ 안에 들어갈 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 100°

해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다. 또한 마주 보는 각의 크기가 같다.

이웃하는 두 각의 합은 180° 이다.

따라서 □안의 각은 $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$ 이다.

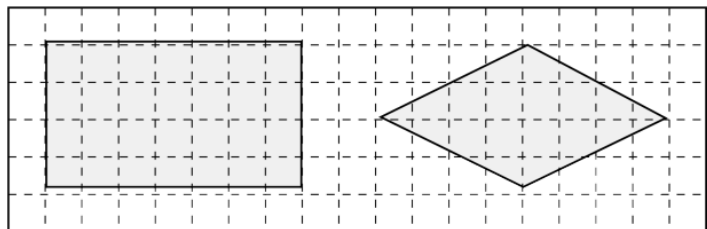
7. 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

- ① 평행사변형
- ② 사다리꼴
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

네 각이 크기가 90° 인 사각형을 찾는다.

8. 다음 중에서 두 사각형의 공통점을 모두 고르시오.

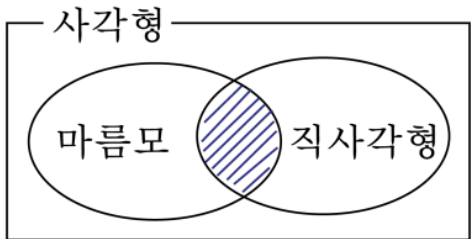


- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 각각 평행이다.
② 네 각의 크기가 모두 같다.
③ 네 변의 길이가 모두 같다.
④ 마주 보는 각의 크기가 각각 같다.
⑤ 마주 보는 변의 길이가 각각 같다.

해설

그림은 직사각형과 마름모이다.
사각형 중에서 직사각형과 마름모는
평행사변형이 될 수 있다.
평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이
각각 평행하며, 길이가 같고, 마주 보는
각의 크기가 같다.
따라서 정답은 ①, ④, ⑤이다.

9. 색칠한 부분에 해당하는 도형의 이름을 쓰시오.



답:

▶ 정답 : 정사각형

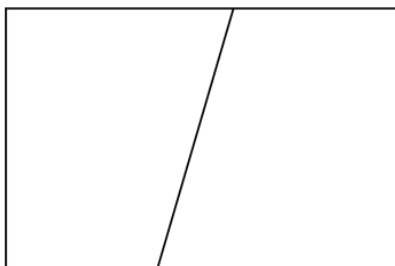
해설

마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

직사각형 : 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하고
길이가 같고, 네 각이 직각으로
같은 사각형

그림에 색칠한 부분은 마름모와 직사각형의 두 조건을 만족하는 사각형이므로 정사각형이다.

10. 다음 도형에서 찾을 수 있는 사각형의 이름을 모두 고르시오.

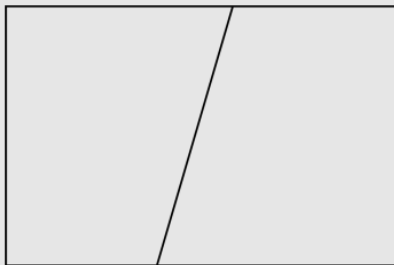


- ① 사다리꼴
④ 직사각형

- ② 평행사변형
⑤ 정사각형

- ③ 마름모

해설



그림에서 보이는 사각형은 직사각형,
사다리꼴이다. 그러나 직사각형은
평행사변형도 될 수 있기 때문에
정답은 직사각형, 평행사변형, 사다리꼴이다.
정답은 ①, ②, ④ 번이다.