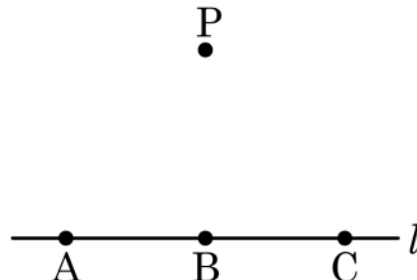


1. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개인가?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

\overrightarrow{AB} 는 반직선이므로 점 A 에서 출발하여 B 의 방향으로 뻗는 직선이다.

따라서 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ 이다.

2. 다음 그림과 같이 서로 다른 네 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.



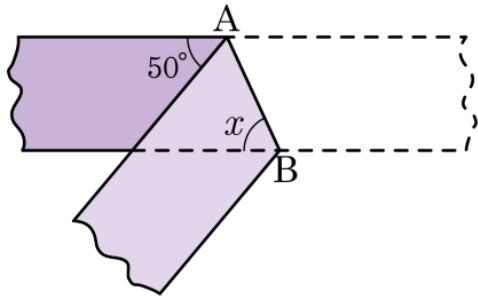
▶ 답:

▷ 정답: 12개

해설

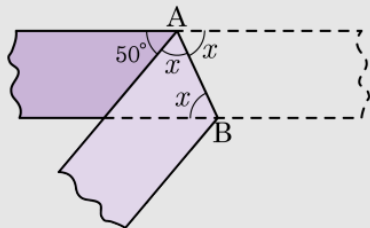
\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{DC}

3. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

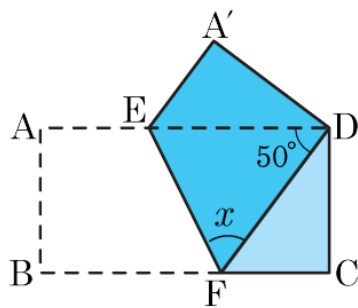
해설



$$50^\circ + 2x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 65^\circ$$

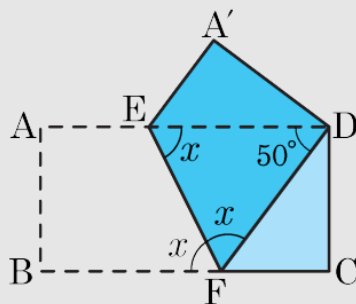
4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.
 $\angle EDF = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



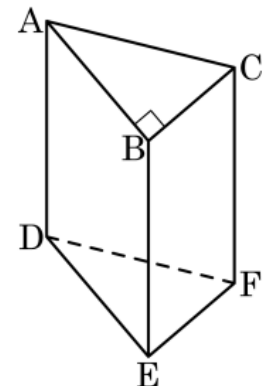
$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

5. 다음 중 다음과 같은 삼각기둥에서 옳지 않은 것은?



- ① 면 ADEB \perp 면 BEFC ② 면 ADFC // 모서리 BE
③ 면 ABC // 면 DEF ④ 면 ADFC \perp 모서리 BC
⑤ 모서리 AD // 모서리 BE

해설

- ④ 면 ADFC 와 모서리 BC 는 직교하지 않는다.

6. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 평면 P, Q, R 이 있다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $l//P, l//Q$ 이면 $P//Q$ 이다.
- ② $l//m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.
- ③ $l//P, m//P$ 이면 $l//m$ 이다.
- ④ $P \perp Q, P \perp R$ 이면 $Q//R$ 이다.
- ⑤ $l \perp P, l \perp Q$ 이면 $P//Q$ 이다.

해설

공간에서

- ② $l//m, l \perp n$ 이면 m, n 은 $m \perp n$ 이거나 꼬인 위치에 있다.
- ③ $l//P, m//P$ 이면 l, m 은 $l//m$ 이거나 꼬인 위치에 있거나 만난다.