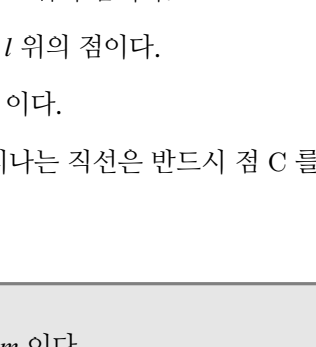


1. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A는 직선 l 위의 점이다.
- ② 점 A는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D는 직선 l 위의 점이다.
- ④ \overleftrightarrow{BA} 는 직선 l 이다.
- ⑤ 점 A, B를 지나는 직선은 반드시 점 C를 지난다.

해설

④ \overleftrightarrow{BA} 는 직선 m 이다.

2. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

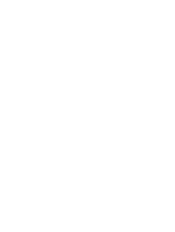
①



②



③



④



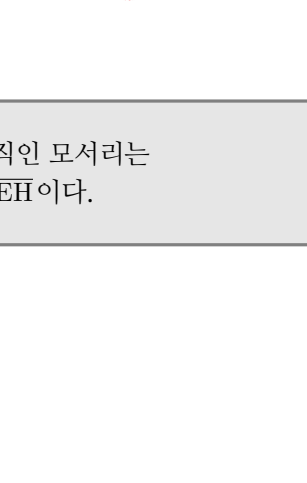
⑤



해설

②,③,④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

3. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?

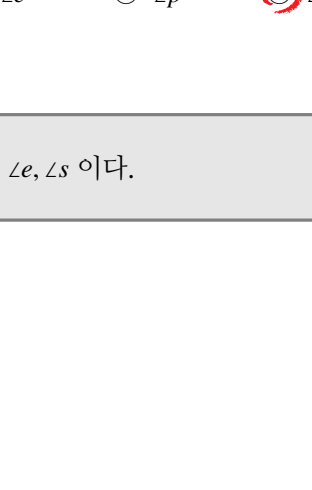


- ① \overline{AD} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{FG} ⑤ \overline{EH}

해설

면 ABFE와 수직인 모서리는
 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 이다.

4. 아래 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 만나고 있다. $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?

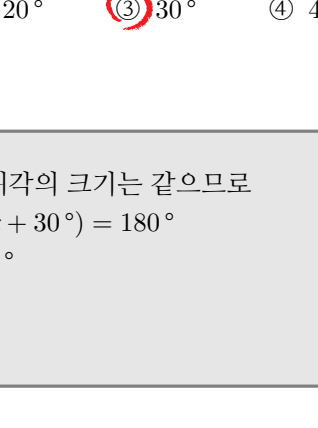


- ① $\angle a$ ② $\angle e$ ③ $\angle p$ ④ $\angle s$ ⑤ $\angle q$

해설

③ $\angle c$ 의 엇각은 $\angle e$, $\angle s$ 이다.

5. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$l // m$ 일 때, 동위각의 크기는 같으므로

$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

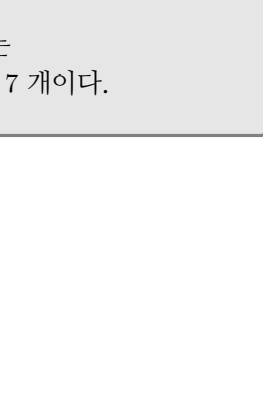
$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

6. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 AB 와
꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

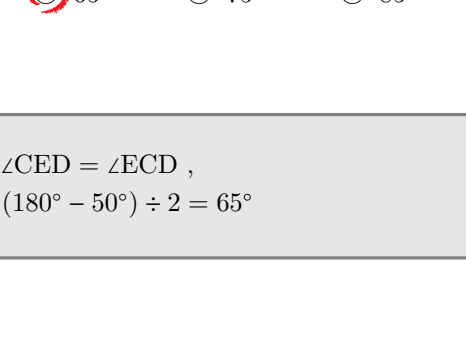
- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개
④ 6 개 ⑤ 7 개



해설

모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
모서리 CH, DI, EJ, GH, HI, IJ, JF 의 7 개이다.

7. 다음 그림은 종이테이프를 $\angle CDE = 50^\circ$ 가 되게 접은 것이다. $\angle ECB$ 의 크기는?

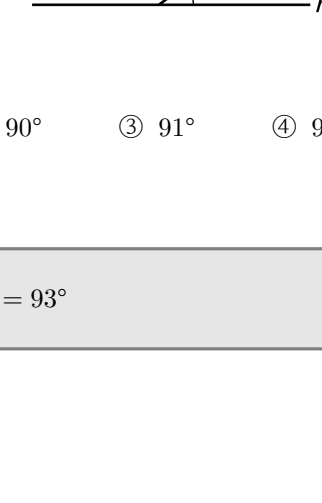


- ① 55° ② 65° ③ 75° ④ 85° ⑤ 95°

해설

$$\angle ECB = \angle CED = \angle ECD , \\ \angle ECD = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

8. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

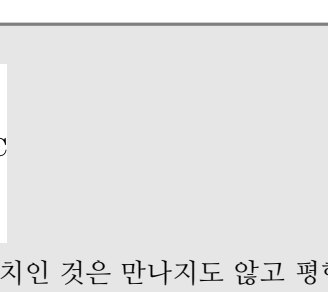


- ① 89° ② 90° ③ 91° ④ 92° ⑤ 93°

해설

$$\angle x = 57^\circ + 36^\circ = 93^\circ$$

9. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, \overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은?



- ① \overline{AC} ② \overline{CF} ③ \overline{AB} ④ \overline{CD} ⑤ \overline{DF}

해설



\overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은 만나지도 않고 평행하지도 않는 \overline{CD} 이다.

10. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

② $l \perp m, m \parallel n$ 이면 l 과 n 은 수직으로 만나거나 꼬인 위치에 있다.