

1. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개

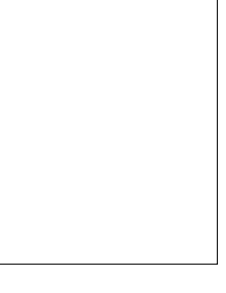
- ④ 5개 ⑤ 6개



해설

\overline{EF} , \overline{HG} , \overline{BF} , \overline{CG} 의 4개이다.

2. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ ⌂a와 ⌂l은 동위각이다.
- Ⓑ ⌂f와 ⌂h는 맞꼭지각이다.
- Ⓒ ⌂d와 ⌂k는 엇각이다.
- Ⓓ ⌂c와 ⌂g는 동위각이다.
- Ⓔ ⌂d와 ⌂i는 엇각이다.
- Ⓕ ⌂a와 ⌂e는 맞꼭지각이다.

▶ 답:

▶ 답:

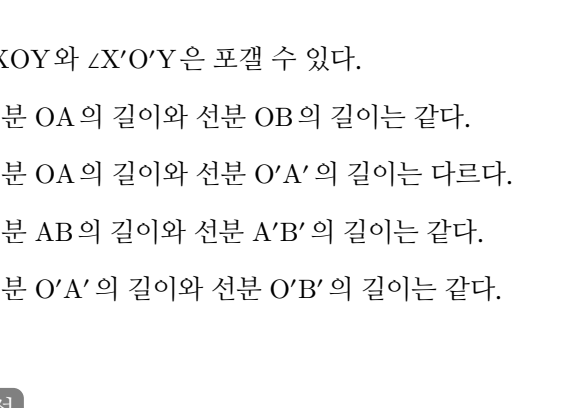
▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓠ

해설

- Ⓐ ⌂d와 ⌂k는 동위각이다.
- Ⓑ ⌂a와 ⌂e는 동위각이다.

3. 다음 <그림>에서 $\angle X'O'Y'$ 은 $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle XOY$ 와 $\angle X'O'Y'$ 을 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

해설

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 같다.

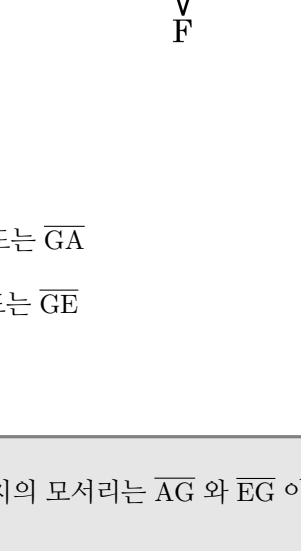
4. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

- ① 140° ② 135° ③ 90° ④ 95° ⑤ 105°

해설

③ 직각

5. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라. (단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AG} 또는 \overline{GA}

▷ 정답: \overline{EG} 또는 \overline{GE}

해설

\overline{AB} 와 꼬인 위치의 모서리는 \overline{AG} 와 \overline{EG} 이다.

