

1. 다음 보기 중 한 평면위의 두 직선의 위치관계가 될 수 없는 것을 골라라.

보기

- Ⓐ 평행하다.
- Ⓑ 수직으로 만난다.
- Ⓒ 일치한다.
- Ⓓ 꼬인 위치에 있다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

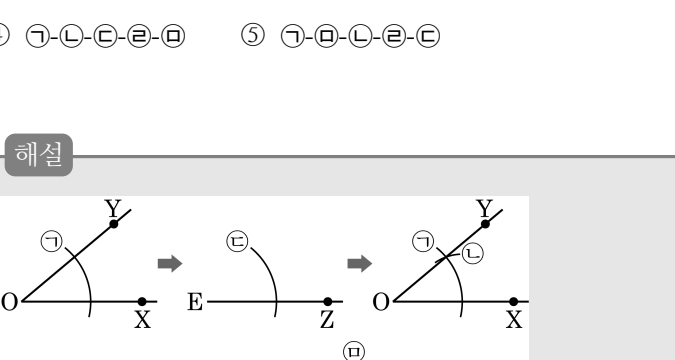
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

② 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면에 있지 않다.

2. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 \overrightarrow{EZ} 를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ ② Ⓛ-ⓒ-ⓐ-ⓑ-ⓓ ③ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ
④ Ⓛ-ⓐ-ⓒ-ⓑ-ⓓ ⑤ Ⓛ-ⓓ-ⓐ-ⓑ-ⓒ

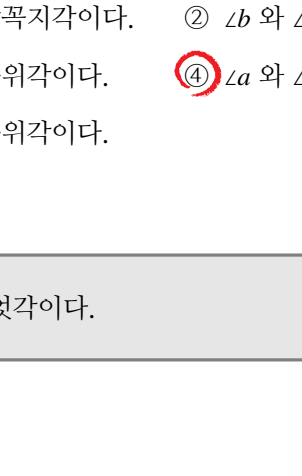
해설



주어진 그림에서 작도 순서는

ⓐ-ⓒ-ⓐ-ⓑ-ⓓ

3. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

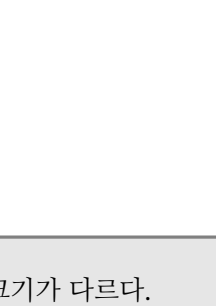
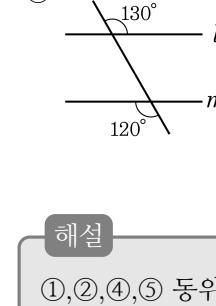


- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다. ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다. ④ $\angle a$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

- ④ $\angle h$ 와 $\angle b$ 가 엇각이다.

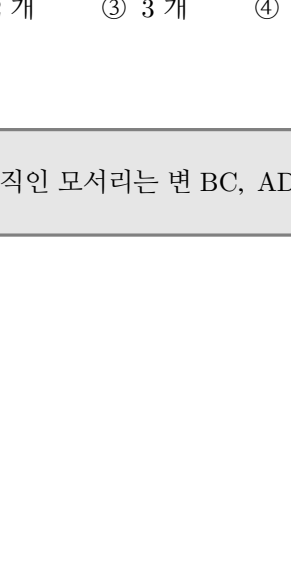
4. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

5. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?

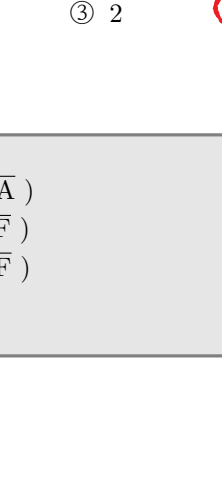


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 8 개

해설

모서리 AB 와 수직인 모서리는 변 BC, AD 의 2 개이다.

6. 다음 삼각기둥에서 면ABC에 포함되는 모서리는 a 개, 평행한 모서리는 b 개, 수직인 모서리는 c 개이다. 이 때, $a + b - c$ 의 값은?



- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

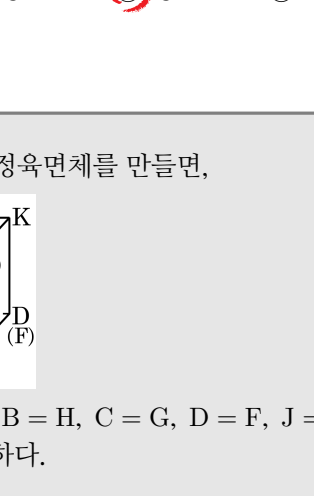
$$a = 3 (\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CA})$$

$$b = 3 (\overline{DE}, \overline{EF}, \overline{DF})$$

$$c = 3 (\overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF})$$

$$\therefore a + b - c = 3$$

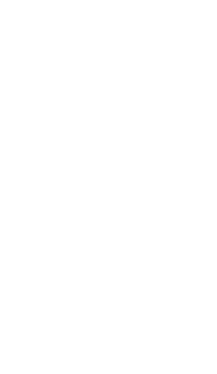
7. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 다음 중 \overline{AB} 와
교인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{EF} ② \overline{CD} ③ \overline{CN} ④ \overline{DE} ⑤ \overline{KJ}

해설

전개도를 보고 정육면체를 만들면,



- ① $A = I = M$, $B = H$, $C = G$, $D = F$, $J = L$
③ $\overline{CN} \Rightarrow$ 평행하다.

8. 다음 중 공간에서 서로 다른 두 직선 l, m 과 서로 다른 두 평면 P, Q 의 위치 관계에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)

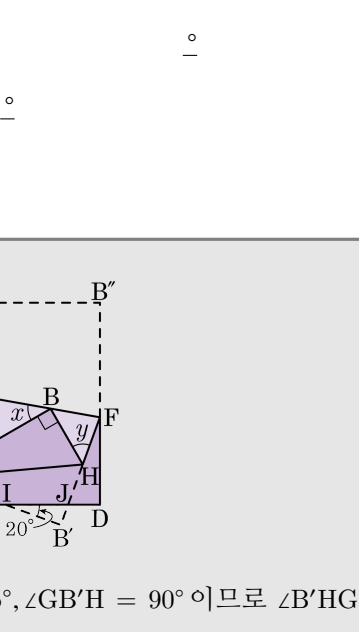
- ① 직선 l 이 평면 P 위에 있는 2 개 이상의 직선과 수직이면 직선 l 과 평면 P 는 수직이다.
- ② 직선 l 이 평면 P, Q 와 평행하면 평면 P, Q 는 평행하다.
- ③ 직선 l, m 이 평행하고, 평면 P, Q 가 평행하고, 직선 l 이 평면 P 와 평행하면, 직선 m 은 평면 Q 위에 있다.
- ④ 직선 l 과 평면 P 가 수직이고, 직선 l 이 평면 Q 위에 있으면, 평면 P, Q 는 수직이다.
- ⑤ 직선 l 과 평면 P 가 수직이고, 직선 m 과 평면 Q 가 수직이고, 직선 l, m 이 평행하면 평면 P, Q 도 평행하다.

해설

- ① 직선 l 과 평면 P 는 평행할 수도 있고 수직일 수도 있다.
- ② 평면 P, Q 는 평행할 수도 있고 한 직선에서 만날 수도 있다.
- ③ 직선 m 과 평면 Q 는 평행할 수도 있고 직선 m 이 평면 Q 위에 있을 수도 있다.

따라서 옳은 것은 ④, ⑤

9. 다음 그림은 직사각형을 2 번 접은 것이다. $\angle B'IJ = 20^\circ$, $\angle BGH = 25^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 90°

해설



$\angle HGB' = 25^\circ$, $\angle GB'H = 90^\circ$ 이므로 $\angle B'HG = \angle BHG = 65^\circ$ 이다.

$$\angle y = 180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 50^\circ$$

$\triangle IB'J$ 에서 $\angle IJB' = \angle FJD = 70^\circ$ 이므로

$\triangle FJD$ 에서 $\angle FJD = 20^\circ$, $\angle BFH = 80^\circ$

$\triangle BHF$ 에서 $\angle FBH = 50^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$$

따라서 $\angle x + \angle y = 90^\circ$ 이다.

10. 다음 그림에서 대각선 FI와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

\overline{FI} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
 $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DE}, \overline{AG}, \overline{BH}, \overline{DJ}, \overline{EK}, \overline{GL}, \overline{KL}, \overline{GH}, \overline{JK}$