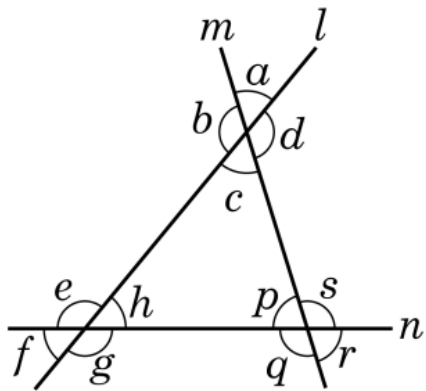


1. 아래 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$  이 만나고 있다.  $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?

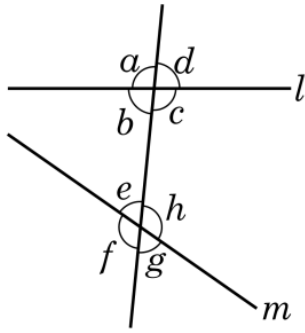


- ①  $\angle a$       ②  $\angle e$       ③  $\angle p$       ④  $\angle s$       ⑤  $\angle q$

해설

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

2. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 각의 엇각을 구하고, 엇각이 없는 것은 ‘없다.’라고 쓰시오.



- (1)  $\angle a$
- (2)  $\angle b$
- (3)  $\angle c$
- (4)  $\angle d$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 없다.

▷ 정답 : (2)  $\angle h$

▷ 정답 : (3)  $\angle e$

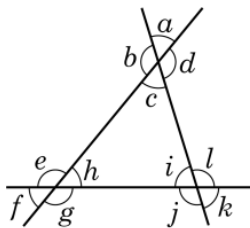
▷ 정답 : (4) 없다.

### 해설

엇각은 서로 엇갈린 위치에 있는 각

- (1) 없다.
- (2)  $\angle h$
- (3)  $\angle e$
- (4) 없다.

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



- Ⓐ  $\angle f$  와  $\angle h$  는 맞꼭지각이다.
- Ⓑ  $\angle d$  와  $\angle i$  는 엇각이다.
- Ⓒ  $\angle a$  와  $\angle i$  는 동위각이다.
- Ⓓ  $\angle c$  와  $\angle f$  는 동위각이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

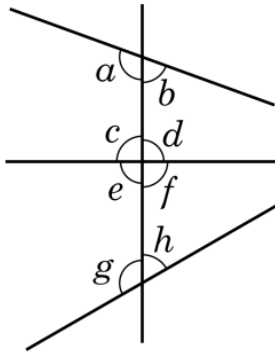
▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

- Ⓒ  $\angle a, \angle l$ : 동위각
- Ⓓ  $\angle c, \angle g$ : 동위각

4. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 각의 엇각을 구하고, 엇각이 없는 것은 ‘없다.’라고 쓰시오.



- (1)  $\angle a$
- (2)  $\angle b$
- (3)  $\angle g$
- (4)  $\angle h$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\angle d, \angle h$

▷ 정답 : (2)  $\angle c, \angle g$

▷ 정답 : (3)  $\angle b, \angle f$

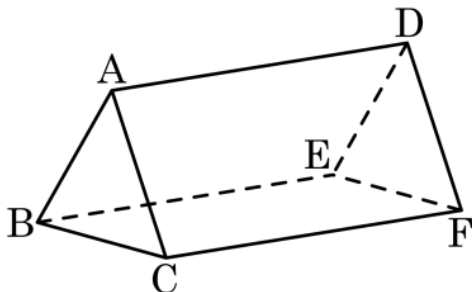
▷ 정답 : (4)  $\angle a, \angle e$

### 해설

엇각은 서로 엇갈린 위치에 있는 각

- (1)  $\angle d, \angle h$
- (2)  $\angle c, \angle g$
- (3)  $\angle b, \angle f$
- (4)  $\angle a, \angle e$

5. 다음 삼각기둥에서 모서리 CF 와 한 점에서 만나는 모서리의 개수를  $a$  개, 수직인 면의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$a : \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{DF}, \overline{EF}$  의 4 (개)

$b : \triangle ABC, \triangle DEF$  의 2 (개)

$a + b = 4 + 2 = 6$  (개)

## 6. 다음을 읽고 옳은 문장의 개수를 구하여라.

- (1) 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- (2) 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- (3) 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- (4) 서로 다른 세 점은 하나의 평면을 결정한다.
- (5) 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.

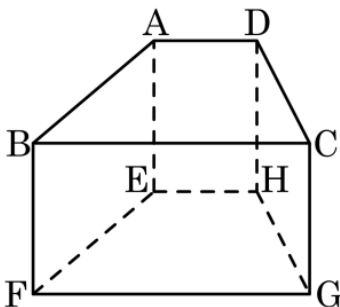
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

### 해설

- (1) 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- (4) 한 직선 위에 있지 않은 서로 다른 세 점은 하나의 평면을 결정한다.
- (5) 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.  
따라서 옳은 것은 3 개이다.

7. 다음 도형은 두 면  $ABCD$  와  $EFGH$  가 사다리꼴이고, 나머지 면은 직사각형인 사각기둥이다.  $\overline{BC}$  와 평행한 면의 개수를  $a$ 개라고 하고,  $\overline{BF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $b - a$  의 값은?



- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

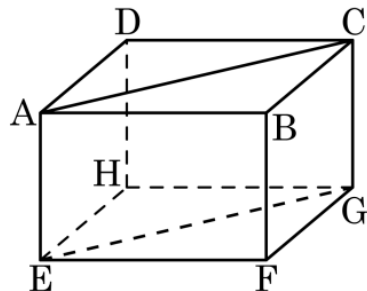
해설

$\overline{BC}$  와 평행한 면 :  $\square AEHD$ ,  $\square EFGH$ ,  $a = 2$  이다.

$\overline{BF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리 :  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{GH}$  이므로  $b = 4$  이다.

$$\therefore b - a = 4 - 2 = 2$$

8. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AB 와 모서리 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AC 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 EG 는 평행하다.
- ④ 모서리 CG 는 평면 AEFB 에 평행하다.
- ⑤ 모서리 AB 는 평면 AEGC 와 만난다.

해설

모서리 AB 와 모서리 EG 는 꼬인 위치에 있다.

9. 두 다각형에서 변의 개수의 합은 16 개, 대각선의 총수의 합은 41 개인,  
 $x$  각형,  $y$  각형이 있다.  $y - x$  의 값을 구하여라. (단,  $y > x$ )

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$n$  각형의 변의 개수는  $n$  개 이므로,  
두 다각형의 변의 개수를 각각  $x, y$  이다.

$$x + y = 16, \frac{x(x-3)}{2} + \frac{y(y-3)}{2} = 41$$

$$\therefore x = 7, y = 9$$

따라서  $y - x = 9 - 7 = 2$  이다.

10. 대각선의 총 개수가 54개인 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 9$

▷ 정답 :  $b = 12$

### 해설

구하는 다각형을  $n$ 각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 54$$

$$n(n-3) = 108 = 12 \times 9 \quad \therefore n = 12$$

$$\therefore a = n - 3 = 12 - 3 = 9$$

내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그어서 생기는 삼각형의 수는 꼭짓점의 수와 같으므로

$$b = 12$$

11. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 9 개인 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 27 개
- ② 35 개
- ③ 44 개
- ④ 54 개
- ⑤ 65 개

해설

$n$  각형이라 하면  $n - 3 = 9$

$$n = 12$$

따라서 12 각형의 대각선의 총수는  $\frac{12(12 - 3)}{2} = 54$  (개) 이다.

12. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7 개인 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 20 개
- ② 27 개
- ③ 35 개
- ④ 54 개
- ⑤ 77 개

해설

$$n \text{ 각형이라 하면 } n - 3 = 7$$

$$n = 10$$

따라서 10 각형의 대각선의 총수는  $\frac{10(10 - 3)}{2} = 35$  (개) 이다.