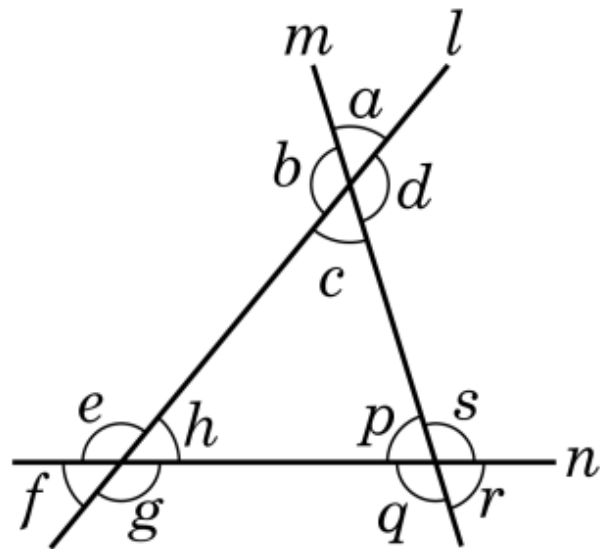
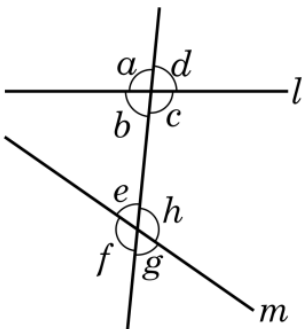


1. 아래 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 만나고 있다.  $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



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

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)  $\angle d$

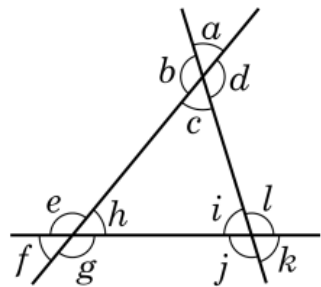
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

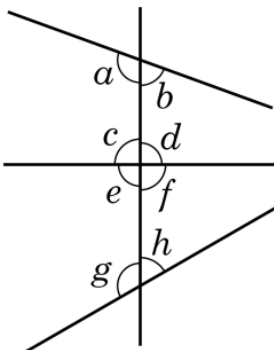


- ㉠  $\angle f$  와  $\angle h$  는 맞꼭지각이다.
- ㉡  $\angle d$  와  $\angle i$  는 엇각이다.
- ㉢  $\angle a$  와  $\angle i$  는 동위각이다.
- ㉣  $\angle c$  와  $\angle f$  는 동위각이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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)  $\angle h$

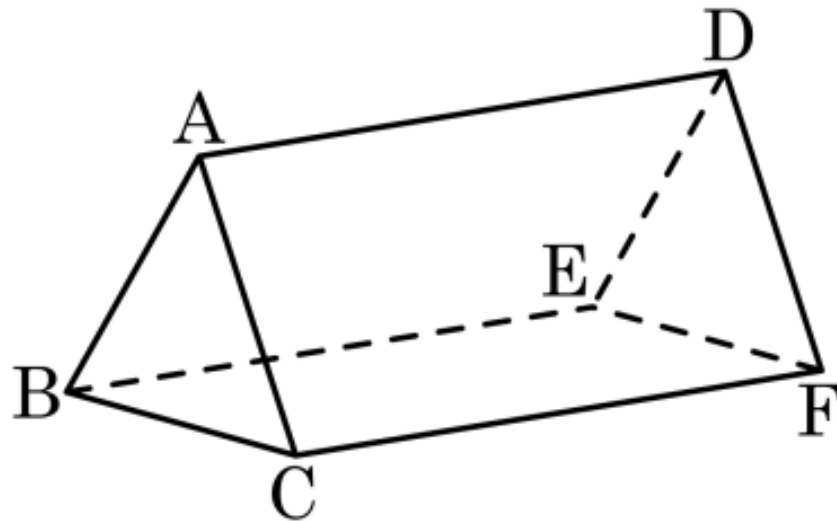
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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:

\_\_\_\_\_

## 6. 다음을 읽고 옳은 문장의 개수를 구하여라.

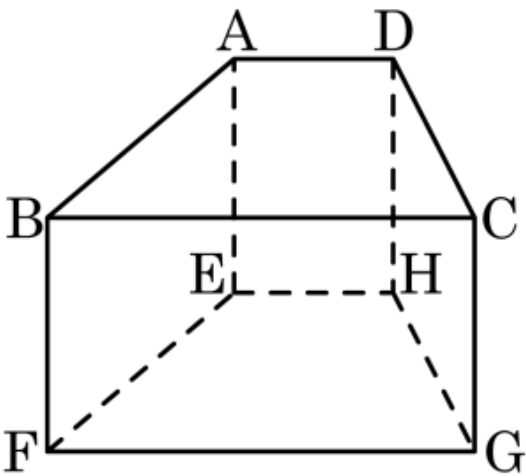
- (1) 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- (2) 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- (3) 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- (4) 서로 다른 세 점은 하나의 평면을 결정한다.
- (5) 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.



답:

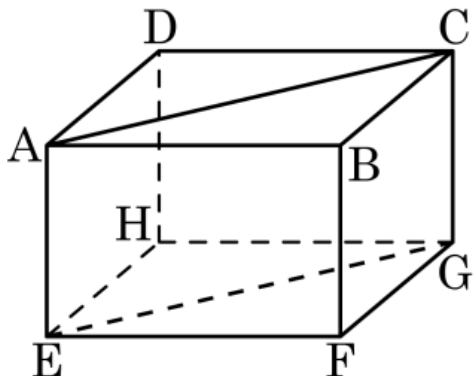
개

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?



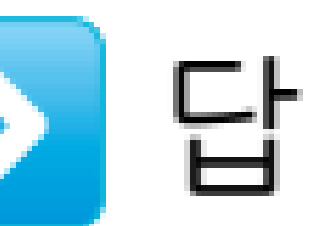
- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

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.

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



답:

---

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:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

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

① 27 개

② 35 개

③ 44 개

④ 54 개

⑤ 65 개

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

① 20 개

② 27 개

③ 35 개

④ 54 개

⑤ 77 개