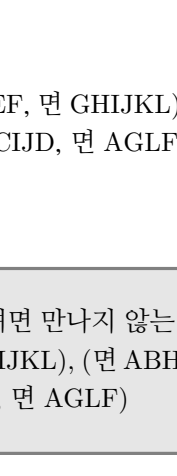


1. 다음과 같이 밑면이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 두 면을 각각 쌍을 지어서 짜라.



▶ 답:

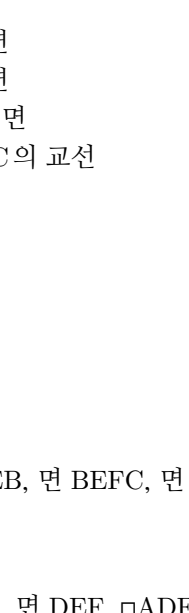
▷ 정답: (면 ABCDEF, 면 GHIJKL), (면 ABHG, 면 EDJK), (면 BCIH, 면 FEKL), (면 CIJD, 면 AGLF)

해설

평행한 두 면을 찾으려면 만나지 않는 두 평면을 찾는다.

(면 ABCDEF, 면 GHIJKL), (면 ABHG, 면 EDJK), (면 BCIH, 면 FEKL), (면 CIJD, 면 AGLF)

2. 다음 삼각기둥에 대하여 다음을 구하여라.



- (1) 면 DEF 와 만나는 면
- (2) 면 DEF 와 평행한 면
- (3) 면 BEFC에 수직인 면
- (4) 면 ABC 와 면 BEFC의 교선

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 면 ADEB, 면 BEFC, 면 ADFC

▷ 정답 : (2) 면 ABC

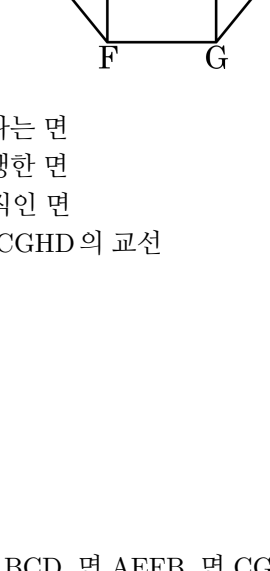
▷ 정답 : (3) 면 ABC, 면 DEF, □ADFC

▷ 정답 : (4)  $\overline{BC}$

해설

- (1) 면 ADEB, 면 BEFC, 면 ADFC
- (2) 면 ABC
- (3) 면 ABC, 면 DEF, □ADFC
- (4)  $\overline{BC}$

3. 다음 그림과 같이 밑면이 사다리꼴인 사각기둥에 대하여 다음을 구하여라.



- (1) 면 BFGC와 만나는 면  
(2) 면 BFGC와 평행한 면  
(3) 면 AEHD와 수직인 면  
(4) 면 AEHD와 면 CGHD의 교선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 면 ABCD, 면 AEFB, 면 CGHD, 면 EFGH

▷ 정답: (2) 면 AEHD

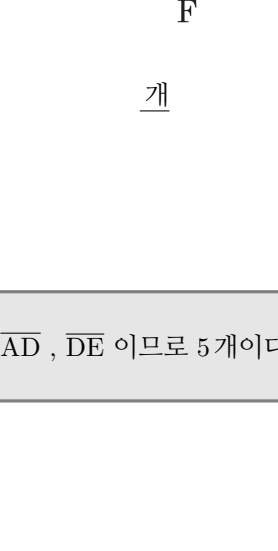
▷ 정답: (3) 면 ABCD, 면 EFGH

▷ 정답: (4)  $\overline{DH}$

해설

- (1) 면 ABCD, 면 AEFB, 면 CGHD, 면 EFGH  
(2) 면 AEHD  
(3) 면 ABCD, 면 EFGH  
(4)  $\overline{DH}$

4. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 CF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



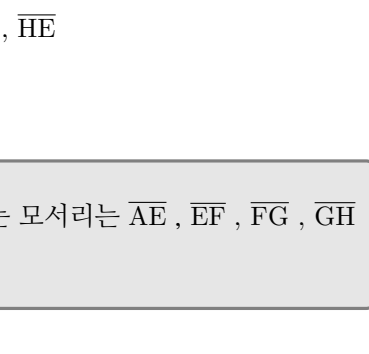
▶ 답: 5개

▷ 정답: 5개

해설

$\overline{DG}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DE}$  이므로 5개이다.

5. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 잘라 만든 입체도형이다. 모서리를 BD와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 써라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{HE}$

해설

모서리 BD와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{HE}$  이다.

6. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?



- ① 면 EFGH      ② 면 DHGC      ③ 면 ADC  
④ 면 AEF      ⑤ 면 AEHD

해설

모서리 CF 와 평행인 면 : 면 AEHD

7. 다음 중 공간에서 직선의 위치 관계를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 점에서 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 한 직선과 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않을 때, 꼬인 위치에 있다고 한다.
- ⑤ 꼬인 위치는 공간에서만 가능한 위치 관계이다.

해설

꼬인 위치일 수도 있고 평행, 수직일 수도 있다.

8. 다음 중 공간에서 직선의 위치 관계를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 점에서 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 한 직선과 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않을 때, 꼬인 위치에 있다고 한다.
- ⑤ 꼬인 위치는 공간에서만 가능한 위치 관계이다.

해설

- ③ 꼬인 위치, 평행, 수직일 수 있다.

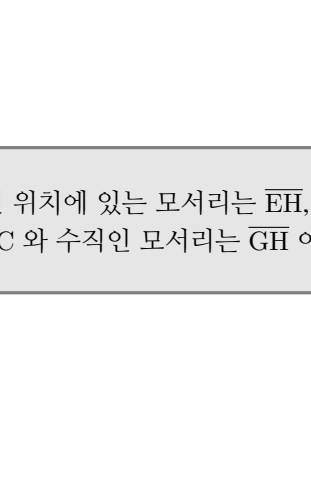
9. 공간에서  $l, m, n$  은 서로 다른 직선이고,  $P$  는 평면일 때, 다음 중 참인 것은?

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

해설

④ 한 평면에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.

10. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체 도형이다. 이 도형에서 면 AFC 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중 면 BFGC 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리  $\overline{AB}$  를 표기)



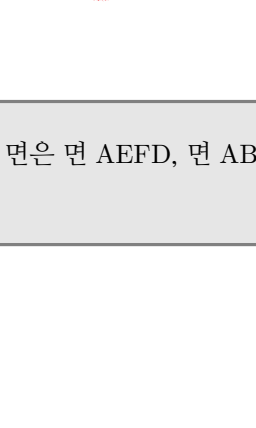
▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{GH}$

해설

면 AFC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{EH}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{GH}$  이다. 이 중에서 면 BFGC 와 수직인 모서리는  $\overline{GH}$  이다.

11. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.  
면 DFC에 수직인 면은 모두 몇 개인가?

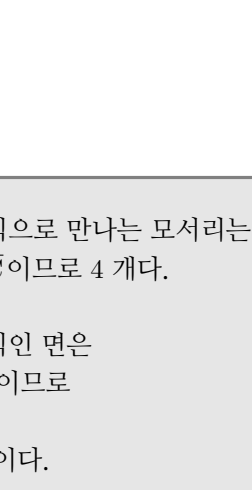


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 없다.

해설

면 DFC에 수직인 면은 면 AEFD, 면 ABCD, 면 EFCB이므로  
모두 3개다.

12. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.  
모서리 AD 와 수직으로 만나는 모서리의 개수를  $a$ 개, 모서리 AD 에  
수직인 면의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

모서리 AD 와 수직으로 만나는 모서리는  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{DC}$ 이므로 4 개다.

$$\Rightarrow a = 4$$

모서리 AD 에 수직인 면은  
면 ABE, 면 DCF 이므로  
2 개이다.  $\Rightarrow b = 2$   
따라서  $a + b = 6$  이다.

13. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 수직인 모서리가 아닌 것을 모두 고르면?

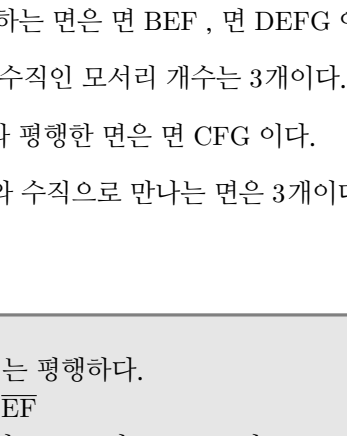
- ① 모서리 AD      ② 모서리 AC  
③ 모서리 AB      ④ 모서리 BE  
⑤ 모서리 CF



해설

모서리 AC, AB 는 면 DEF 에 평행하다.

14. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{FG}$  는 꼬인 위치이다.  
②  $\overline{EF}$  를 포함하는 면은 면 BEF, 면 DEFG 이다.  
③ 면 CFG 에 수직인 모서리 개수는 3개이다.  
④ 면 ABED 와 평행한 면은 면 CFG 이다.  
⑤ 면 ADGC 와 수직으로 만나는 면은 3개이다.

해설

- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{FG}$  는 평행하다.  
③  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DG}$ ,  $\overline{EF}$   
⑤ 면 ABC, 면 CFG, 면 ADEB, 면 DEFG

15. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라 만든 입체도형이다.  $\overline{CG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라. (단, 모서리  $AB = \overline{AB}$  꼴로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AB}$  또는  $\overline{BA}$

▷ 정답:  $\overline{AD}$  또는  $\overline{DA}$

▷ 정답:  $\overline{EF}$  또는  $\overline{FE}$

▷ 정답:  $\overline{EH}$  또는  $\overline{HE}$

▷ 정답:  $\overline{FH}$  또는  $\overline{HF}$

해설

$\overline{CG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FH}$  이다.

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ② 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.
- ④ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.

해설

두 직선이 만나지도 않고 한 평면에 있지도 않을 때, 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

17. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때  $l, n$ 의 위치 관계는?

- ①  $l \parallel n$
- ②  $l \perp n$
- ③ 한 가지로 결정되지 않는다.
- ④  $l = n$
- ⑤ 한 점에서 만난다.

해설



공간에서  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때는 위 직육면체에서  $l, n$ 은 수직인 경우도 있고, 꼬인 위치에 있을 수도 있다.

18. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?

- ① 한 직선에 수직인 두 평면
- ② 한 직선에 평행한 두 평면
- ③ 한 평면에 수직인 두 직선
- ④ 한 평면에 수직인 두 평면
- ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

해설

①, ③, ⑤이면 항상 평행이다.