

1. 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

- ① 동위각: $\angle e$ 엇각: $\angle g$
- ② 동위각: $\angle b$ 엇각: $\angle f$
- ③ 동위각: $\angle g$ 엇각: $\angle e$
- ④ 동위각: $\angle f$ 엇각: $\angle a$
- ⑤ 동위각: $\angle a$ 엇각: $\angle e$

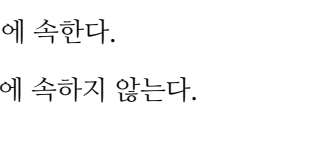


해설

$\angle c$ 의 동위각은 $\angle g$ 이고, 엇각은 $\angle e$ 이다.

2. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

D



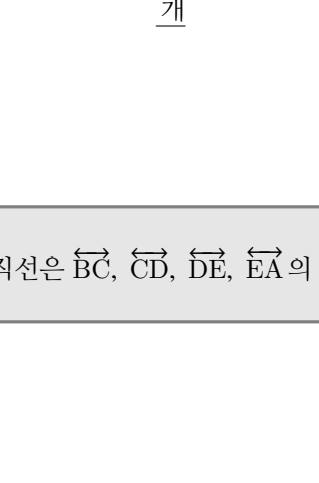
E

- ① 점A는 직선l에 속한다.
- ② 점B는 직선l에 속한다.
- ③ 점C는 직선l에 속한다.
- ④ 점D는 직선l에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선l에 속하지 않는다.

해설

- ④ 점 D는 직선 l 위에 있지 않다.

3. 다음 그림의 정오각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

\overleftrightarrow{AB} 와 만나는 직선은 \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{CD} , \overleftrightarrow{DE} , \overleftrightarrow{EA} 의 4 개다.

4. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

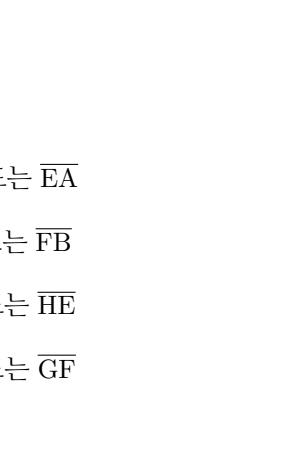
▷ 정답: \overline{AC} 또는 \overline{CA}

▷ 정답: \overline{DF} 또는 \overline{FD}

해설

\overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리: $\overline{AC}, \overline{DF}$

5. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AE} 또는 \overline{EA}

▷ 정답: \overline{BF} 또는 \overline{FB}

▷ 정답: \overline{EH} 또는 \overline{HE}

▷ 정답: \overline{FG} 또는 \overline{GF}

해설

모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AE} , \overline{BF} , \overline{EH} , \overline{FG} 이다.

6. 다음 정팔면체에서 선분 CD와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AB}

▷ 정답: \overline{AE}

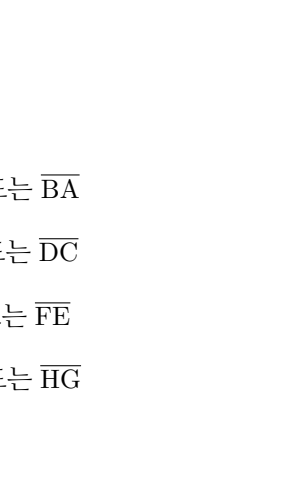
▷ 정답: \overline{FB}

▷ 정답: \overline{FE}

해설

선분 CD와 만나지도 않고 평행하지도 않은 선분을 찾는다.

7. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 BFGC 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AB} 또는 \overline{BA}

▷ 정답: \overline{CD} 또는 \overline{DC}

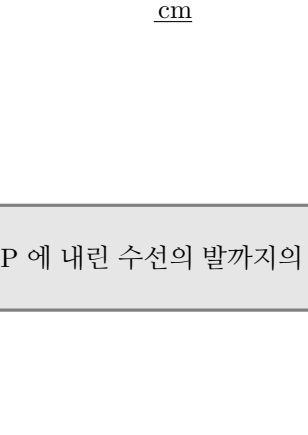
▷ 정답: \overline{EF} 또는 \overline{FE}

▷ 정답: \overline{GH} 또는 \overline{HG}

해설

면 BFGC 와 수직인 모서리: \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} , \overline{GH}

8. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



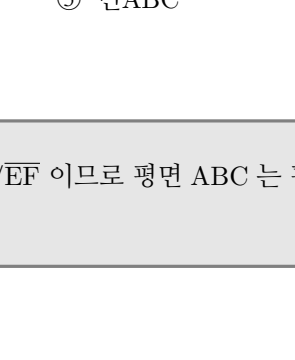
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

점 A에서 평면 P에 내린 수선의 빌까지의 거리는 3cm이다.

9. 다음 삼각기둥을 보고 평면 ABC 와 평행한 면을 구하면?

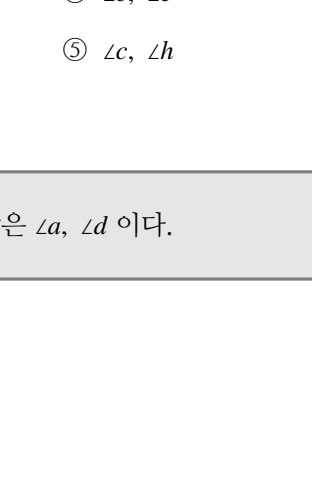


- ① 면BCFE ② 면DEF ③ 면ABED
④ 면ACFD ⑤ 면ABC

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 평면 ABC 는 평면 DEF 와 평행하다.

10. 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 만나고 있다. $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?

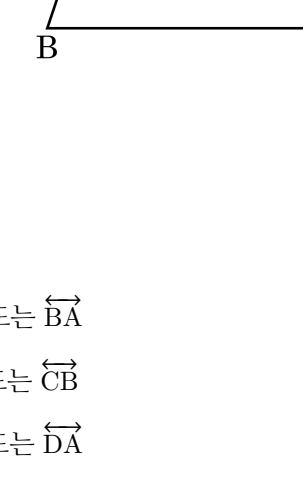


- ① $\angle c, \angle f$ ② $\angle c, \angle e$ ③ $\angle b, \angle e$
④ $\angle a, \angle d$ ⑤ $\angle c, \angle h$

해설

④ $\angle g$ 의 동위각은 $\angle a, \angle d$ 이다.

11. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, \overleftrightarrow{DC} 와 만나는 직선을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overleftrightarrow{AB} 또는 \overleftrightarrow{BA}

▷ 정답: \overleftrightarrow{BC} 또는 \overleftrightarrow{CB}

▷ 정답: \overleftrightarrow{AD} 또는 \overleftrightarrow{DA}

해설

\overleftrightarrow{DC} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{BC} 이다.

12. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 CD와 만나는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AD} 또는 \overline{DA}

▷ 정답: \overline{BC} 또는 \overline{CB}

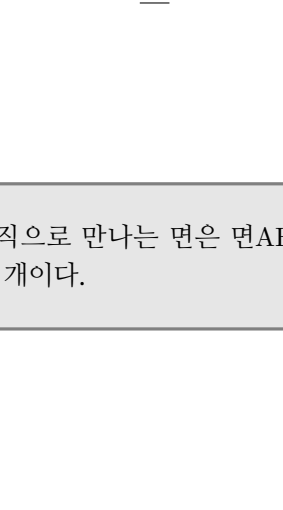
▷ 정답: \overline{CG} 또는 \overline{GC}

▷ 정답: \overline{DH} 또는 \overline{HD}

해설

모서리 CD와 만나는 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CG} , \overline{DH} 이다.

13. 다음 그림은 정육면체 $ABCD - EFGH$ 에 삼각기둥 $PBF - QCG$ 를 잘라낸 것이다. 면 $APQD$ 와 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 3개

▷ 정답: 3개

해설

면 $APQD$ 와 수직으로 만나는 면은 면 $AEFP$, 면 $AEHD$, 면 $DHGQ$ 이므로 3 개이다.

14. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



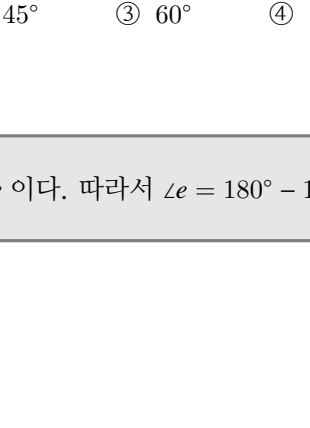
- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설



\overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{DF} 이므로 1 개이다.

15. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?

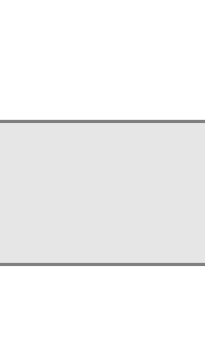


- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 120° ⑤ 135°

해설

$\angle a$ 의 엇각은 $\angle e$ 이다. 따라서 $\angle e = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ 이다.

16. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은?

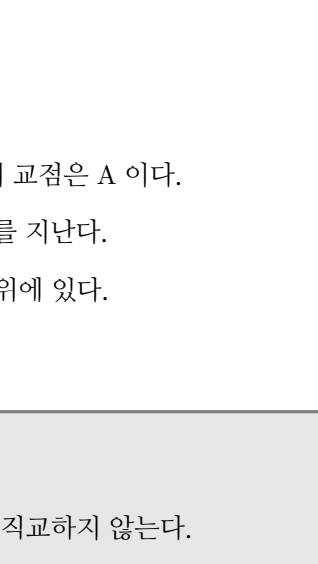


- ① $\angle h$ 와 $\angle d$ ② $\angle b$ 와 $\angle f$ ③ $\angle g$ 와 $\angle c$
④ $\angle e$ 와 $\angle c$ ⑤ $\angle e$ 와 $\angle a$

해설

①, ②, ③, ⑤ : 동위각
④ : 엇각

17. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① $\overleftrightarrow{BD} \perp \overleftrightarrow{EG}$
- ② $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BD}$
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{GD} 의 교점은 A이다.
- ④ \overleftrightarrow{EG} 는 점 C를 지난다.
- ⑤ 점 A는 \overleftrightarrow{BD} 위에 있다.

해설

- ① $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EG}$
- ② \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{BD} 는 직교하지 않는다.
- ③ \overleftrightarrow{EG} 는 점 C를 지난지 않는다.
- ④ 점 A는 \overleftrightarrow{BD} 밖에 있다.

18. 한 평면 위에 있는 두 직선에 대한 다음의 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- Ⓑ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 2개다.
- Ⓒ 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 반드시 1개 있다.
- Ⓓ 한 직선과 두 점에서 만나는 직선은 오직 한 개 있다.
- Ⓔ 두 직선의 교점이 무수히 많으면 두 직선은 일치한다.
- Ⓕ 한 직선 위에 있지 않은 점을 지나고, 이 직선과 수직인 직선은 2개다.
- Ⓖ 한 직선 위에 있지 않은 점을 지나고, 이 직선과 평행한 직선은 오직 1개다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

- Ⓐ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 1개다.
- Ⓑ 한 직선 위의 세 점을 지나는 직선은 1개 있다.
- Ⓒ 한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 없다.
- Ⓓ 한 직선 위에 있지 않은 점을 지나고, 이 직선에 수직인 직선은 1개다.

19. 다음 <보기> 중 평면을 하나로 결정하는 조건이 아닌 것의 기호를 모두 골라라.

보기

Ⓐ 한 직선 위에 있지 않은 서로 다른 세 점

Ⓑ 한 직선과 그 직선 위의 한 점

Ⓒ 꼬인 위치에 있는 두 직선

Ⓓ 서로 만나지도 평행하지도 않은 두 직선

Ⓔ 한 점에서 만나는 두 직선

Ⓕ 서로 평행한 두 직선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓢ

해설

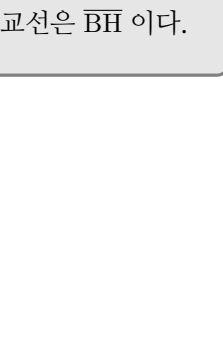
Ⓑ 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점 이어야 한다.

Ⓒ, Ⓢ 서로 만나지도 평행하지도 않은 두 직선은 꼬인 위치에 있다. 꼬인 위치에 있는 두 직선은 평면을 결정할 수 없다.

따라서 평면을 하나로 결정하는 조건이 아닌 것은 Ⓑ, Ⓟ, Ⓢ

20. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 육각기둥이다.
면 AGHB 와 면 BHIC 의 교선은?

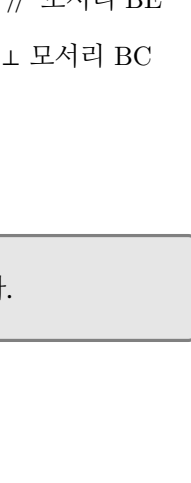
- ① \overline{BH} ② \overline{HI} ③ \overline{BC}
④ \overline{GH} ⑤ \overline{AB}



해설

① 면 AGHB 와 면 BHIC 가 만나서 생기는 교선은 \overline{BH} 이다.

21. 다음 중 다음과 같은 삼각기둥에서 옳지 않은 것은?

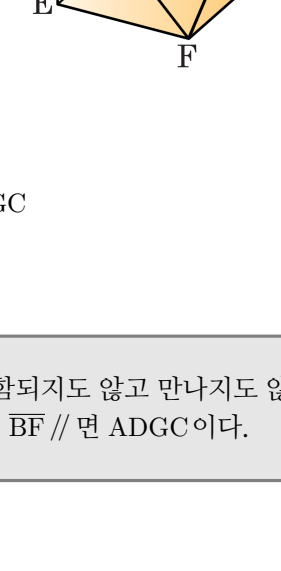


- ① 면 $ADEB \perp$ 면 $BEFC$ ② 면 $ADFC //$ 모서리 BE
③ 면 $ABC //$ 면 DEF ④ 면 $ADFC \perp$ 모서리 BC
⑤ 모서리 $AD //$ 모서리 BE

해설

④ 면 $ADFC$ 와 모서리 BC 는 직교하지 않는다.

22. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭지점 B, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 BF와 평행인 면을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 면 ADGC

해설

모서리 BF가 포함되지도 않고 만나지도 않는 평면은
면 ADGC이므로 $\overline{BF} \parallel$ 면 ADGC이다.