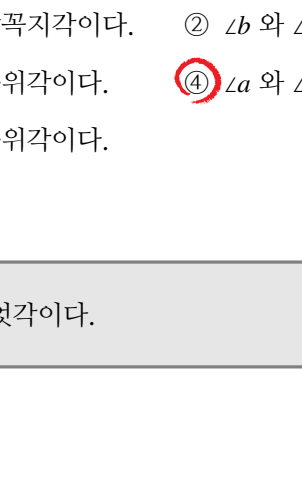


1. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

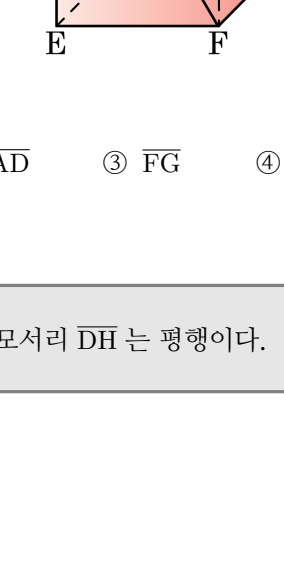


- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다. ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다. ④ $\angle a$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

- ④ $\angle h$ 와 $\angle b$ 가 엇각이다.

2. 다음 그림은 정육면체 $ABCD - EFGH$ 에 삼각기둥 $PBF - QCG$ 를 잘라낸 것이다. 면 $AEPF$ 와 수직으로 만나는 직선이 아닌 것은?

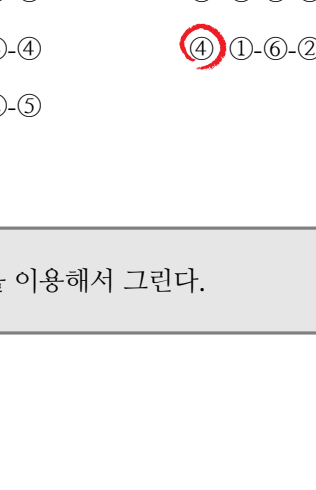


- ① \overline{PQ} ② \overline{AD} ③ \overline{FG} ④ \overline{EH} ⑤ \overline{DH}

해설

⑤ 면 $AEPF$ 와 모서리 \overline{DH} 는 평행이다.

3. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 l 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.

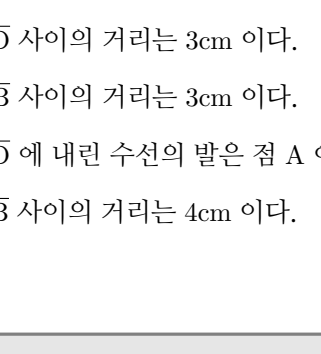


- ① ①-⑥-③-④-②-⑤ ② ②-⑤-③-④-①-⑥
③ ①-②-⑥-⑤-③-④ ④ ①-⑥-②-⑤-③-④
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

해설

동위각의 성질을 이용해서 그린다.

4. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발은 점 B이다.

② 점 B에서 \overline{AD} 사이의 거리는 3cm이다.

③ 점 D에서 \overline{AB} 사이의 거리는 3cm이다.

④ 점 B에서 \overline{AD} 에 내린 수선의 발은 점 A이다.

⑤ 점 C에서 \overline{AB} 사이의 거리는 4cm이다.

해설

② 점 B에서 \overline{AD} 사이의 거리는 4cm이다.

⑤ 점 C에서 \overline{AB} 사이의 거리는 8cm이다.

5. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E 는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는?

F
•



- ① 5 개 ② 6 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 15 개

해설

ABF, ACF, ADF, AEF, BCF, BDF, BEF, CDF, CEF, DEF, ABCDE (총 11 개)

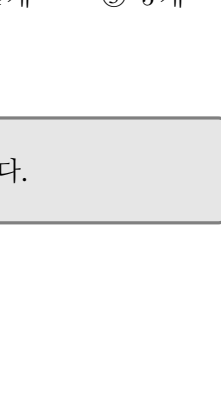
6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ② 평면에서 한 점을 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 공간에서 직선과 평면이 만나지 않으면 평행하다.
- ④ 평면에서 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ⑤ 공간에서 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않는 경우가 있다.

해설

- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

7. 다음 그림에서 면 ABCD 와 수직인 관계에 있는 면은 모두 몇 개인가?

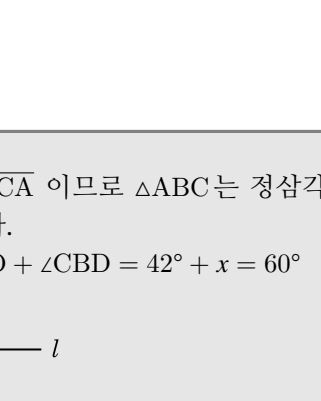


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

면 ABCD는 윗면이므로 옆면 4개와 수직이다.

8. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 18°

해설

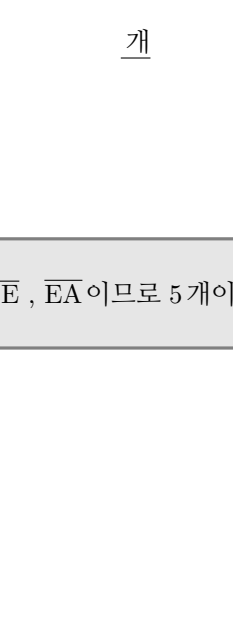
$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 한 내각의 크기는 60° 이다.

$$\angle ABC = \angle ABD + \angle CBD = 42^\circ + x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 18^\circ$$



9. 면 FGHIJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

\overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{EA} 이므로 5개이다.

10. 다음 직사각형 모양의 종이를 접선에 따라 접고, $\overline{AA'}$ 와 $\overline{EE'}$ 를 붙여서
윗면과 밑면이 없는 직육면체를 만들었다. \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는
모서리의 길이의 합을 a , 평행한 모서리의 길이의 합을 b 라고 할 때,
 $a - b$ 를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설



\overline{BC} 와 만나는 모서리: $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{BB'}, \overline{CC'}$

\overline{BC} 와 평행한 모서리: $\overline{B'C'}, \overline{AD}, \overline{A'D'}$

꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지도 않고 평행하지도 않으므로
위의 모서리를 제외한 것은 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리이다.

따라서 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{AA'}, \overline{DD'}, \overline{A'B'},$

$\overline{C'D'} (\overline{AA'} = \overline{EE'})$ 이므로

$$\overline{AA'} + \overline{DD'} + \overline{A'B'} + \overline{C'D'} - (\overline{B'C'} + \overline{DE} + \overline{D'E'})$$

$$= 5 \times 2 + 4 \times 2 - (2 \times 3)$$

$$= 12(\text{cm})$$