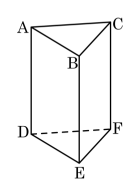
1. 다음 중에서 둔각은 모두 몇 개인지 구하여라.

150°, 89°, 135°, 90°, 180°, 95°, 45°

➢ 정답: 3개

문각은 90° < 둔각 < 180° 이므로, '150°, 135°, 95°의 3 개이다.

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

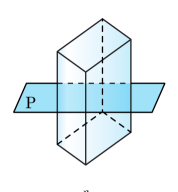


- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답:AC 또는 CA
- ▷ 정답: DF 또는 FD

-해설 --- ·

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

3. 다음 그림과 같이 사각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답:

개

답:

개

정답: 교점 4개

▷ 정답 : 교선 4<u>개</u>

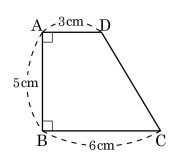
해설

사각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점의 개수는 4 개, 교선의 개수는 4 개이다. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다. AB 와 같은 것은? ——◆———◆———◆——





해설 두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다. 5. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



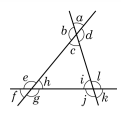
cm

답:

정답: 5 cm

해설

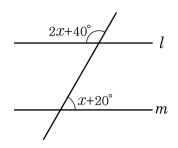
점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이므로 5cm이다. **6.** 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



-- 보기

- ⑦ ∠a와 ∠l은 동위각이다.
- $\bigcirc$   $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- ② ∠d와 ∠f는 엇각이다.② ∠c와 ∠g는 동위각이다.
- ◎ ∠d와 ∠i는 엇각이다.
  - (a) 2a와 2f는 동위각이다.
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

7. 다음 그림에서 l/m 일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

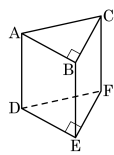


l//m 일 때, 동위각의 크기는 같으므로  $2x+40^{\circ}+x+20^{\circ}=180^{\circ}$ 

이다.

따라서  $\angle x = 40^{\circ}$  이다.

8. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치인 모서리는 모두 몇 개인가?

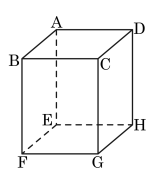


① 1 개 ② 2 개 <mark>③</mark> 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

 $\overline{\mathrm{AB}}$  와 꼬인 위치인 모서리는  $\overline{\mathrm{DF}},\overline{\mathrm{EF}},\overline{\mathrm{CF}}$  이다.

해설

9. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

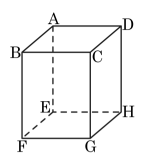


- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ③ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

해설

⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 4 개이다.

10. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 아닌 것은?



① 면 ABCD

② 면 BFGC

③ 면 EFGH

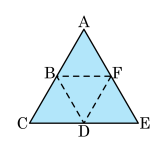
④ 면 AEHD

⑤면 CGHD

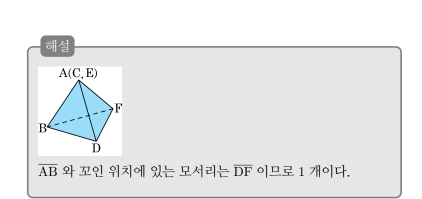
해설

면 ABFE 에 수직인 면은 면 ABCD, 면 BFGC, 면 EFGH, 면 AEHD 이다.

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

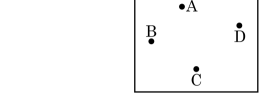


(2)1개 32개 43개 54개



① 0개

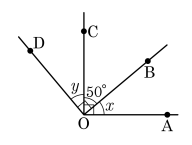
12. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점이 있다. 이들 점 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개를 그을 수 있는가?



① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

AB, AC, AD, BC, BD, CD 의 6 개가 있다.

**13.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



① 50° ② 70°

③80°

④ 90°

⑤ 100°

$$\angle x + 50^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 40^{\circ}$$

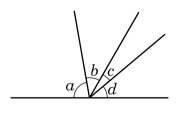
$$50^{\circ} + \angle y = 90^{\circ}$$

$$\angle y = 40^{\circ}$$

$$\therefore \ \angle x + \angle y = 80^{\circ}$$

14. 다음 그림은 한 점에서 만나는 하나의 직선과 3 개의 반직선이다.

$$\angle a=2\angle b$$
 이고,  $\angle b+\angle c=60^\circ$  일 때,  $\frac{\angle d}{\angle c}$  의 값을 구하여라.



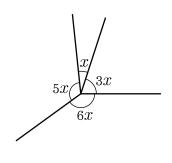
해설
$$\angle a = 2\angle b \text{ 이코 } \angle b + \angle c = 60^{\circ} \text{ 이면 } \angle c = 60^{\circ} - \angle b \quad \therefore \angle c = 60^{\circ} - \frac{1}{2}\angle a$$

$$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 180^{\circ} \text{ 이므로}$$

$$\angle d = 180^{\circ} - (\angle a + \angle b + \angle c) = 180^{\circ} - (\angle a + \frac{1}{2}\angle a + 60^{\circ} - \frac{1}{2}\angle a) = 120^{\circ} - \angle a$$

$$\therefore \frac{\angle d}{\angle c} = \frac{120^{\circ} - \angle a}{\frac{1}{2}(120^{\circ} - \angle a)} = 2$$

**15.** 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



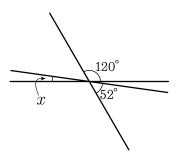
▶ 답:

➢ 정답: 24\_°

 $x + 3x + 5x + 6x = 360^{\circ}$  $15x = 360^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x = 24^{\circ}$ 

**16.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

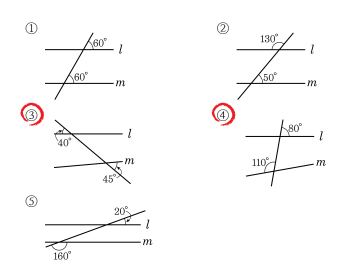


② 15° ③ 18° ④ 20°

⑤ 28°

$$\angle x = 180^{\circ} - (120^{\circ} + 52^{\circ}) = 8^{\circ}$$

**17.** 다음 중 두 직선 l, m 이 서로 평행하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)



③, ④ 40°의 동위각은 45°, 80°의 동위각은 70°이다. 따라서 두 각이 같지 않으므로, 두 직선은 평행하지 않다.

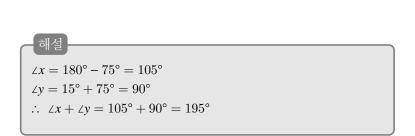
해설

18. 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

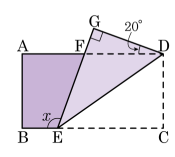
① 180° ② 185° ③ 190°

⑤ 200°

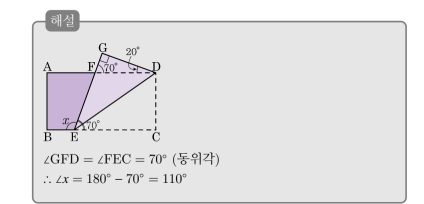
4 195°



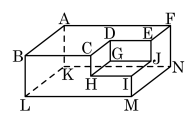
**19.** 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 선분 DE 를 중심으로 접은 모양이다.  $\angle FDG = 20^{\circ}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $100^{\circ}$  ②  $105^{\circ}$  ③  $110^{\circ}$  ④  $115^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 



**20.** 다음 그림에서 모서리 BL과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



개

▶ 답:

.

▷ 정답: 9개

해설

모서리 BL과 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AF}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{HG}$ ,  $\overline{GJ}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{KN}$ ,  $\overline{MN}$  이므로 9개이다.