

1. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

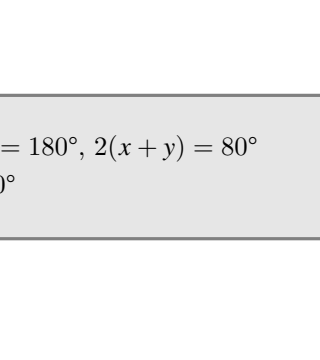
▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

2. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

$$100^{\circ} + 2x + 2y = 180^{\circ}, 2(x + y) = 80^{\circ}$$

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

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $10^\circ$

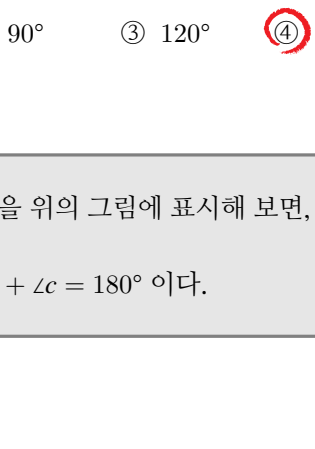
해설

$$3x + 9^\circ = 6x - 21^\circ$$

$$3x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 10^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은?



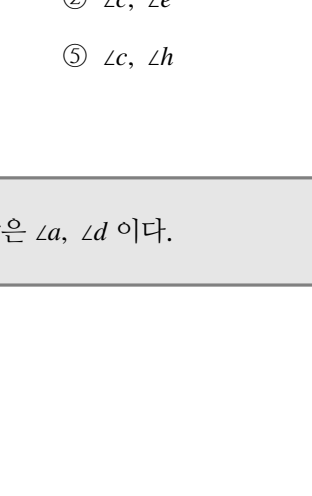
- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $210^\circ$

해설

$\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면,  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ 는 평각을 이룬다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c = 180^\circ$  이다.

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

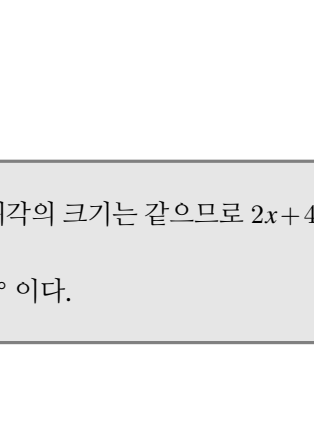


- ①  $\angle c, \angle f$       ②  $\angle c, \angle e$       ③  $\angle b, \angle e$   
④  $\angle a, \angle d$       ⑤  $\angle c, \angle h$

해설

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

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



▶ 답 :

°

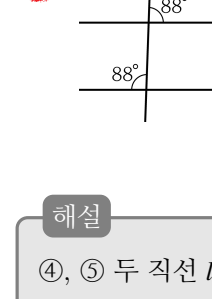
▷ 정답 :  $40$  °

해설

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

따라서  $\angle x = 40^\circ$  이다.

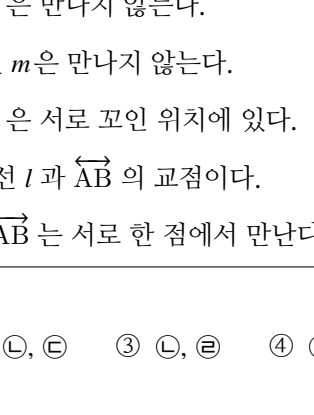
7. 다음 중 두 직선  $l, m$  이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?



해설

④, ⑤ 두 직선  $l, m$  이 평행하지 않다.

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



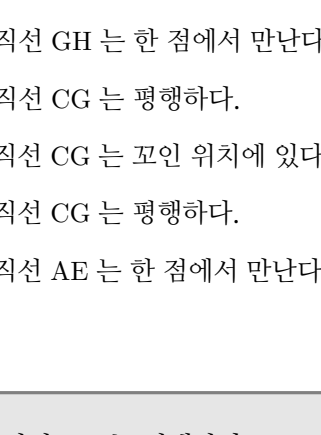
- Ⓐ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- Ⓒ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓓ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- Ⓔ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 한 점에서 만난다.
- Ⓔ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행하다.

9. 다음 직육면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

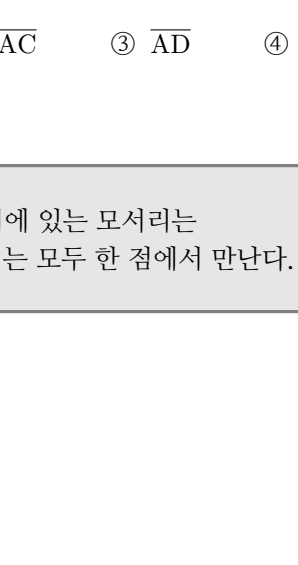


- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 한 점에서 만난다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 평행하다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 직선 AE 와 직선 CG 는 평행하다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 한 점에서 만난다.

해설

- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 평행하다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 한 점에서 만난다.
- ④ 직선 BC 와 직선 AE 는 꼬인 위치에 있다.

10. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

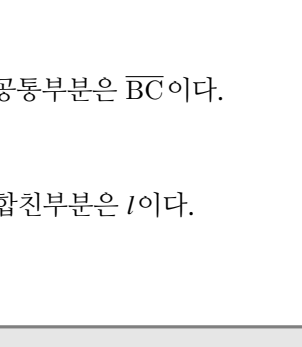


- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{AC}$     ③  $\overline{AD}$     ④  $\overline{BC}$     ⑤  $\overline{BD}$

해설

$\overline{CD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
 $\overline{AB}$  이고, 나머지는 모두 한 점에서 만난다.

11. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?

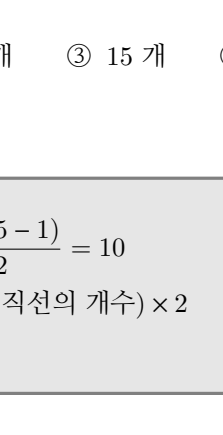


- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{DA}$ 의 합친부분은  $l$ 이다.

해설

- ③ 시작점과 방향이 다르므로  $\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{CB}$

12. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?

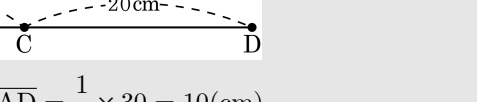


- ① 10 개    ② 12 개    ③ 15 개    ④ 18 개    ⑤ 20 개

해설

직선의 개수 :  $\frac{5 \times (5 - 1)}{2} = 10$   
(반직선의 개수) = (직선의 개수) × 2  
따라서 20개이다.

13. 네 점 A, B, C, D 가 차례로 일직선 위에 있고, 선분 AD 의 길이가  $30\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{3}\overline{AD}$ ,  $\overline{BC} = \frac{1}{4}\overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 10cm      ③ 15cm      ④ 20cm      ⑤ 25cm

해설

$$\overline{AC} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 30 = 10(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = \frac{1}{4}\overline{CD} = \frac{1}{4} \times 20 = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{AC} - \overline{BC} = 5(\text{cm})$$

14. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

- ①  $126^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

$$0^\circ < (\text{예각}) < 90^\circ$$

- ①둔각  
③평각  
④둔각

15. 다음 그림에서  $\angle AOB = 3\angle BOC$ ,  $\angle DOE = 3\angle COD$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $45^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle BOD &= \angle BOC + \angle COD \\&= \frac{1}{4}\angle AOC + \frac{1}{4}\angle COE \\&= \frac{1}{4} \times (\angle AOC + \angle COE) \\&= \frac{1}{4} \times 180^\circ = 45^\circ\end{aligned}$$

16. 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은 쪽의 각을 구하여라.

▶ 답 :

$\frac{1}{2}$

▷ 정답 :  $70^\circ$

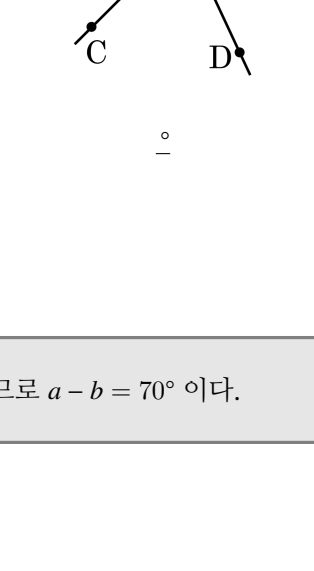
해설

시침이 회전한 각의 크기 :  $30^\circ \times 5 + 0.5^\circ \times 40 = 170^\circ$

분침이 회전한 각의 크기 :  $6^\circ \times 40 = 240^\circ$

시침과 분침이 이루는 각의 크기 :  $240^\circ - 170^\circ = 70^\circ$

17. 다음 그림에서 직선 AD 와 직선 BE 에 대하여  $a - b$  의 값을 구하여라.



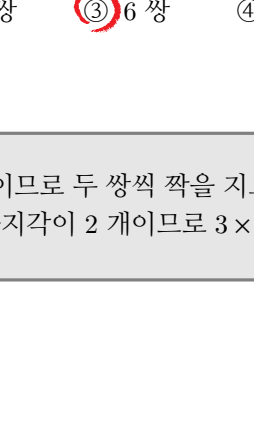
▶ 답 :

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$a = b + 70^\circ$  이므로  $a - b = 70^\circ$ 이다.

18. 다음 그림에서 생각할 수 있는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

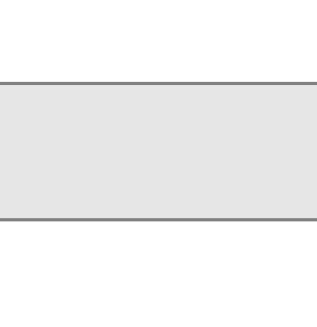


- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

해설

직선의 수가 3 개 이므로 두 쪽씩 짹을 지으면 3 쌍이 된다.  
직선 한 쌍 당 맞꼭지각이 2 개이므로  $3 \times 2 = 6$  (쌍)이다.

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



▶ 답 :  $\frac{^{\circ}}{-}$

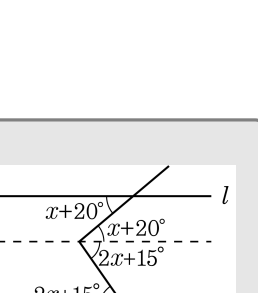
▷ 정답 :  $45^{\circ}$

해설

$$x + 75^{\circ} = 120^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 45^{\circ}$$

20. 아래 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $x$ 의 크기를 구하  
여라.



▶ 답:

°

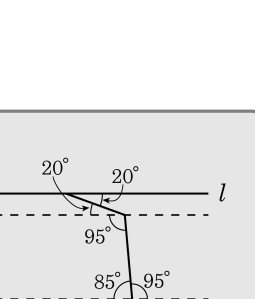
▷ 정답:  $20^{\circ}$

해설

다음 그림과 같이 두 직선에 평행하게  
보조선을 그어 보면,  
 $3x^{\circ} + 35^{\circ} = 95^{\circ}$ 라는 것을 알 수 있다.  
따라서  $\angle x = 20^{\circ}$ 이다.



21. 아래 그림에서  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

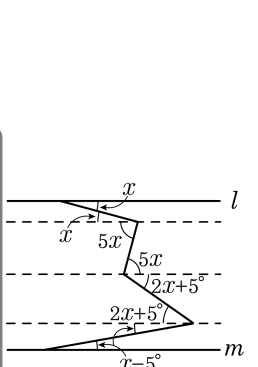
▷ 정답:  $120^\circ$

해설

다음 그림과 같이 직선  $l, m$ 에 평행하게 두 개의 보조선을 그어 주면,  $\angle x = 85^\circ + 35^\circ$  가 된다. 따라서  $\angle x = 120^\circ$  가 된다.



22. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $15^\circ$

해설

직선  $l, m$ 에 평행한 보조선을 그으면  
동위각과 엇각의 성질에 의해 위 그림과  
같다.

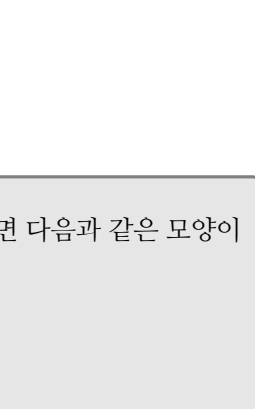
$$5x + (2x + 5) = 8x - 10$$

$$7x + 5 = 8x - 10$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$



23. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 모서리 CJ 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $a$  개, 모서리 EF 와 수직인 모서리의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

**해설**

주어진 모양의 전개도로 정육면체를 만들면 다음과 같은 모양이 나온다.



(H, N), (I, M), (G, A), (B, F), (C, E), (J, L) 은 각각 같은 점인 것을 알 수 있다.

모서리 CJ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{GB}$ ,  $\overline{HK}$ ,  $\overline{GD}$ ,  $\overline{HI}$  로 4 개이다.

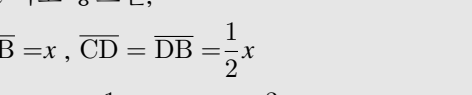
$$\therefore a = 4$$

모서리 EF 와 수직인 모서리는  $\overline{AF}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{FK}$ ,  $\overline{EJ}$  로 4 개이다.

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a + b = 8$$

24. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$  의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$  의 중점을 점 E ,  $\overline{AC}$  의 중점을 점 F 라 할 때,  $\overline{ED}$  는  $\overline{FD}$  의 몇 배인가?

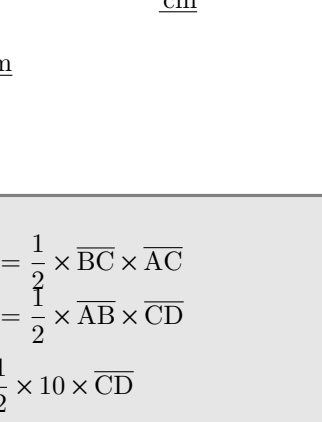


- ①  $\frac{3}{16}$  배    ②  $\frac{3}{8}$  배    ③  $\frac{3}{5}$  배    ④  $\frac{3}{4}$  배    ⑤  $\frac{3}{2}$  배

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= 2x \text{ 라고 놓으면,} \\ \overline{AC} &= \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x \\ \overline{AD} &= \frac{3}{2}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x \\ \overline{AF} &= \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x \\ \therefore \overline{ED} &= \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD} \text{ } \circ\text{]다.}\end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.8 cm

해설

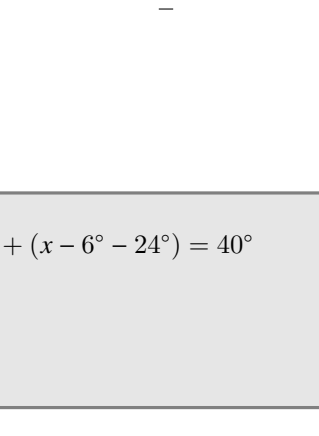
$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{의 넓이} &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC} \\ &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$$

점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리는  $\overline{CD}$ 와 같으므로  $\overline{CD} = 4.8(\text{cm})$  이다.

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



▶ 답:

°

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

$$(x + 15^{\circ} - 25^{\circ}) + (x - 6^{\circ} - 24^{\circ}) = 40^{\circ}$$

$$2x - 40^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$2x = 80^{\circ}$$

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

27. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는 직선의 수를  $a$ , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를  $b$  라 하면  $a+b$ 의 값은?(단, 점 1, 2, 3는 동일 직선상에 있고, 점 2, 4, 5도 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 4

• 5

• 3

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

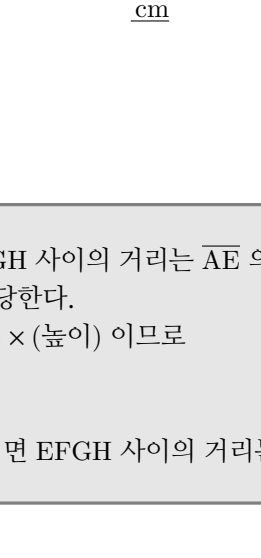
해설

5 개의 점 중 점 2 개를 연결해 직선을 만들면 10 개가 나온다. 하지만 그 중 중복되는 것은 제외해야 한다. 1 번 점과 2 번 점을 연결한 직선과 1 번 점과 3 번 점을 연결한 직선 2 번 점과 3 번 점을 연결한 직선은 모두 동일하다. 2, 4, 5 번 점의 경우도 동일하다.

그러므로 중복되는 직선이 총 4 개이므로  $10 - 4 = 6$  이다.

5 개의 점 중 점 3 개를 연결해 삼각형을 만들려면, 3 개의 점이 같은 직선상에 있지 않으면 된다. 5 개의 점 중 3 개의 점을 연결하는 방법은 10 개가 나온다. 그 중 3 개의 점이 일직선상에 있는 경우는 제외한다. 1-2-3, 2-4-5를 연결한 경우를 제외하면  $10 - 2 = 8$  이 된다. 삼각형이 만들어지는 경우 1-2-4, 1-2-5, 1-3-4, 1-3-5, 2-3-4, 2-3-5, 1-4-5, 3-4-5의 총 8 가지 경우이다. 그러므로  $a + b = 14$  이다.

28. 다음 그림의 도형은 부피가  $72\text{cm}^3$ , 밀넓이가  $12\text{cm}^2$  이고, 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 점 A에서 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

점 A에서 면 EFGH 사이의 거리는  $\overline{AE}$ 의 길이와 같다.  $\overline{AE}$ 는

도형의 높이에 해당한다.

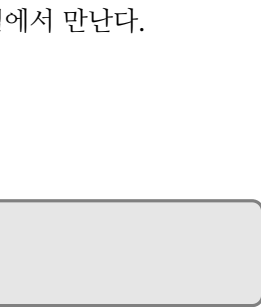
(부피) = (밀넓이)  $\times$  (높이) 이므로

$$72 = 12 \times (\text{높이})$$

$$\therefore [\text{높이}] = 6(\text{cm})$$

따라서 점 A에서 면 EFGH 사이의 거리는 6cm이다.

29. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어서 평면 P 에 올려놓았다.  $\angle EFB$  와  $\angle EFC$  가 모두 직각일 때, 모서리 EF 와 평면 P 의 위치관계는?

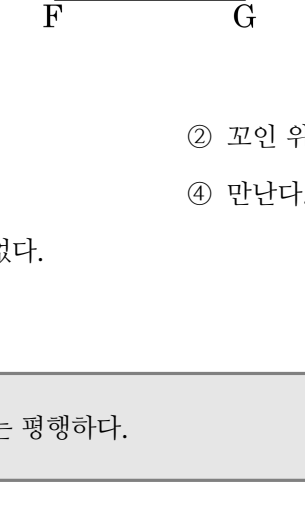


- ① 수직  
② 평행  
③ 일치  
④ 두 점에서 만난다.  
⑤ 포함된다.

해설

모서리 EF 와 평면 P 는 수직이다.

30. 다음 도형은 직육면체에서 삼각 기둥을 잘라낸 것이다. 이 도형에서  $\overline{GH}$  와 면 JIK 의 위치 관계는?



- ① 포함한다.  
② 꼬인 위치에 있다.  
③ 평행하다.  
④ 만난다.  
⑤ 아무 관계가 없다.

해설

$\overline{GH}$  와 면 JIK 는 평행하다.