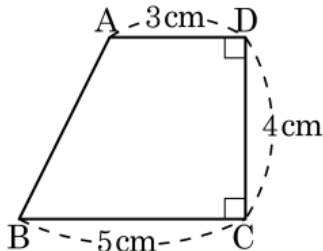


1. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④  $\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AB}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

해설

$\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  이다.

2. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가?

① 동위각

② 엇각

③ 예각

④ 둔각

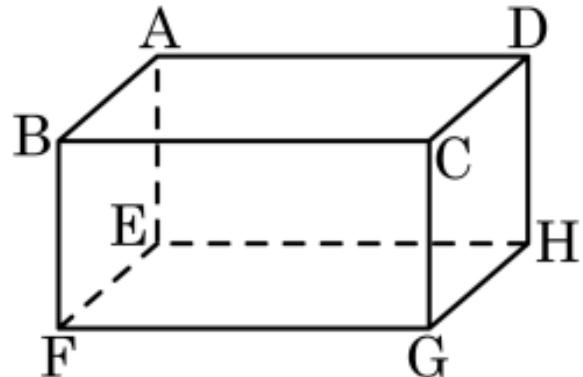
⑤ 직각

해설

동위각에 대한 설명이다.

3. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

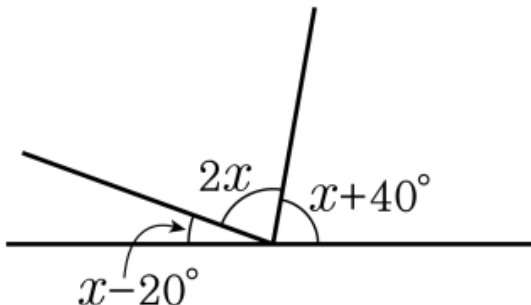
- ①  $\overline{CD}$
- ②  $\overline{AD}$
- ③  $\overline{DH}$
- ④  $\overline{GH}$
- ⑤  $\overline{CG}$



해설

②  $\overline{AD}$  는 면 ABFE 와 점 A 에서 수직으로 만난다.

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

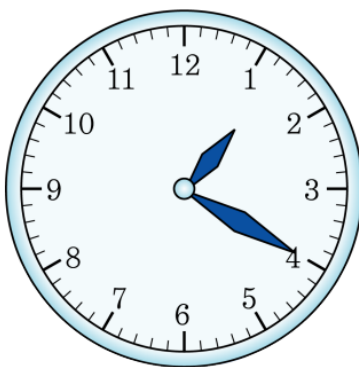


- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$x - 20^\circ + 2x + x + 40^\circ = 4x + 20^\circ = 180^\circ \text{ 이므로 } x = 40^\circ \text{이다.}$$

5. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

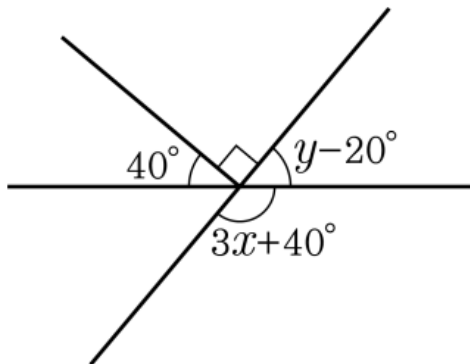
해설

숫자 한 칸의 각은  $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ 이다.

분침이 20분을 가리키므로 한 시간이  $\frac{1}{3}$ 만큼 지났고,

시침은 숫자 1에서  $30^\circ \times \frac{1}{3} = 10^\circ$ 만큼 지났으므로  $30^\circ \times 3 - 10^\circ = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$ 이다.

6. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



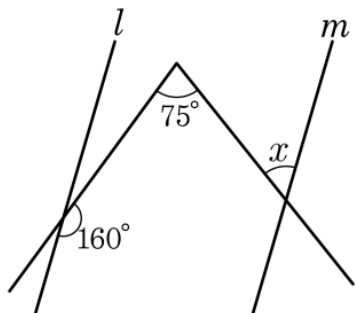
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$40^\circ + 90^\circ = 3x + 40^\circ, 3x = 90^\circ \text{ 이므로 } x = 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } y - 20^\circ = 50^\circ, y = 70^\circ \text{ 이므로 } \angle y - \angle x = 40^\circ \text{ 이다.}$$

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



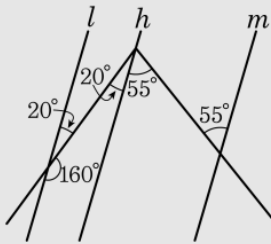
▶ 답 :

$\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $55^\circ$

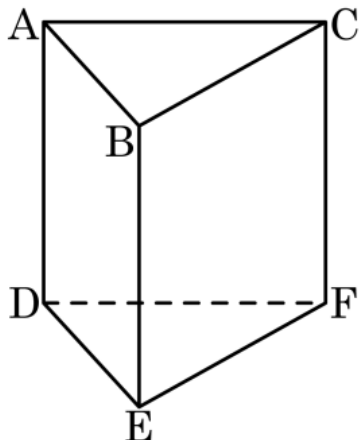
해설

두 직선  $l, m$ 과 평행한 직선  $h$ 를 그으면



$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

8. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{CF}$  와 수직인 모서리는 몇 개인가?



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

해설

$\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DF}$ 로  $\overline{CF}$ 에 수직인 모서리는 4 개인이다.

9. 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은?

① 1개

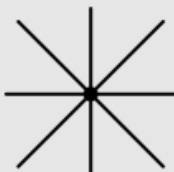
② 2개

③ 3개

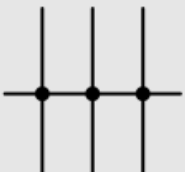
④ 4개

⑤ 6개

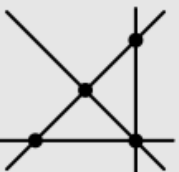
해설



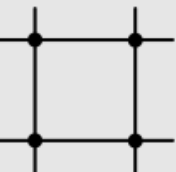
교점1개



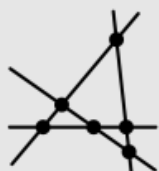
교점3개



교점4개

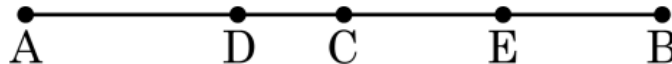


교점4개



교점6개

10.  $\overline{AB} = 36\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

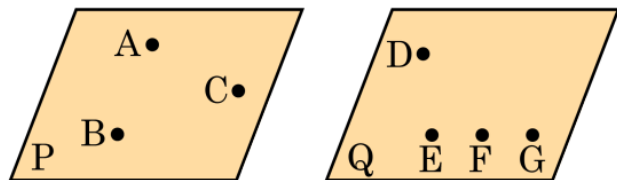
해설

$$\overline{DC} = \frac{1}{3}\overline{AC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = 6(\text{cm}),$$

$$\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = 9(\text{cm}),$$

$$\therefore \overline{DE} = 6 + 9 = 15(\text{cm})$$

11. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있다. 7 개의 점들 중 4 개만 골라 평면을 만들려고 할 때, 만들 수 없는 평면을 모두 고르면? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 평면 ADEF      ② 평면 BEFG      ③ 평면 CDEF  
④ 평면 CEFG      ⑤ 평면 DEFG

해설

평면 ABC, DEFG 의 2 개

평면 ADE, ADF, ADG, BDE, BDF, BDG, CDE, CDF, CDG  
의 9 개

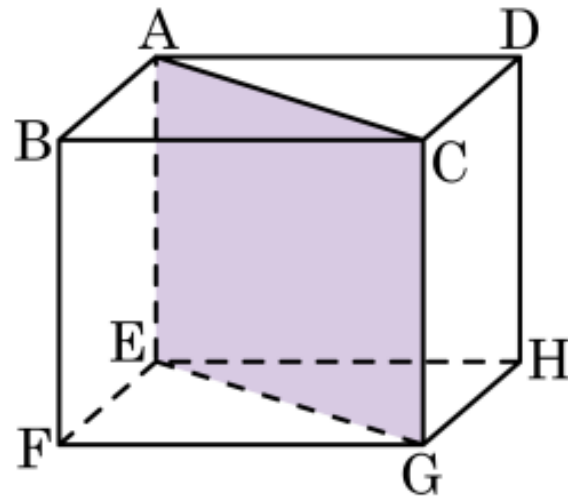
평면 ABD, ABE, ABF, ABG, BCD, BCE, BCF, BCG, CAD,  
CAE, CAF, CAG 의 12 개

평면 AEFG, BEFG, CEFG 의 3 개

점 A, D, E, F 와 C, D, E, F 로는 한 평면을 결정할 수 없다.

12. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

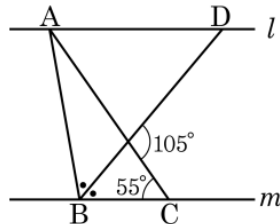
- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH의 2 개이다.

13. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  은 평행하고, 선분  $BD$  는  $\angle ABC$  의 이등분선일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $25^\circ$

### 해설

위 그림과 같이  $\angle ABD$  를  $a$  라 하고, 선분  $AC$  와 선분  $BD$  의 교점을  $E$  라 한다.

$\angle ACB$  와  $\angle CAD$  는 엇각이므로

$$\angle ACB = \angle CAD = 55^\circ$$

$\angle CBD$  와  $\angle ADB$  는 엇각이므로

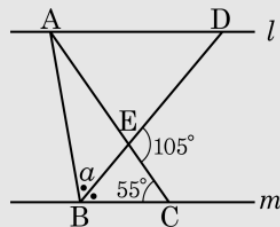
$$\angle CBD = \angle ADB = a^\circ$$

$\angle AED = 75^\circ$  이고 삼각형  $AED$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$  이므로

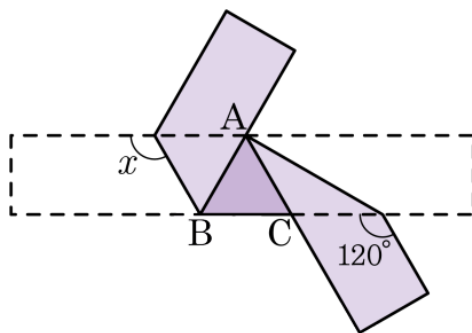
$$75^\circ + 55^\circ + a^\circ = 180^\circ \quad \therefore a = 50^\circ$$

삼각형  $ABC$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$  이므로

$$100^\circ + 55^\circ + \angle BAC = 180^\circ \quad \therefore \angle BAC = 25^\circ$$



14. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 두 번 접어서 생긴 삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

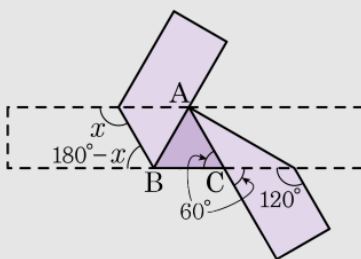


▶ 답 :  $120^\circ$

▷ 정답 :  $120^\circ$

### 해설

사각형의 내각의 합은  $360^\circ$  이므로 다음 그림과 같이 각을 표시할 수 있다.



$$\angle ABD = 180^\circ - \angle x \text{ (접은 각)}$$

$$\angle ABC = 180^\circ - 2(180^\circ - \angle x) = 2\angle x - 180^\circ$$

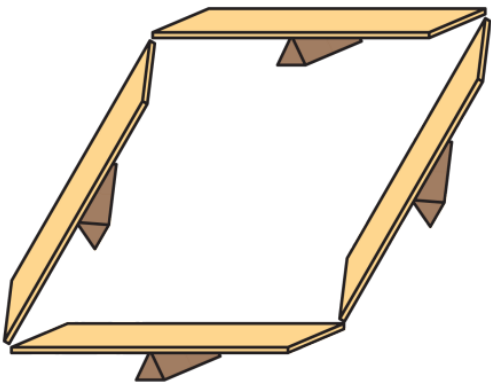
$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로

$$\angle ABC = \angle ACB$$

$$2\angle x - 180^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 120^\circ$$

15. 시소가 다음 그림과 같이 배치되어 있다. 하나의 시소를 선분이라고 생각할 때, 무게로 시소의 높낮이를 조절하여 네 개의 시소가 이루는 네 선분이 서로 꼬인 위치에 있도록 하고 싶다. 8 개의 물건을 시소의 중심에서 같은 거리에 각각 하나씩 둔다고 할 때, 서로 다른 무게는 최소한 몇 가지 있어야 하는지 구하여라.



▶ 답: 개

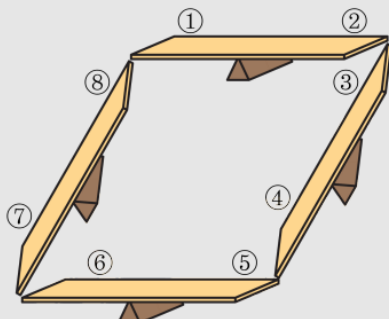
▷ 정답: 2 개

### 해설

①과 ②에 무게  $x$ 인 물건을 올려놨다고 하자.

다른 시소는 같은 평면 위에 있을 수 없으므로 ③, ④ 중 적어도 하나는 무게가 달라야 한다.

무게  $y$  ( $x < y$ 라고 하자)인 물건을 ③에 올려 놓고, 무게  $x$ 인 물건을 ④에 올려 놓으면 두 시소는 서로 꼬인 위치에 있다.



이와 마찬가지로 ⑤, ⑦에 무게  $y$ 인 물건을 올려 놓고, ⑥, ⑧에 무게  $x$ 인 물건을 올려 놓으면 네 개의 선분은 서로 꼬인 위치에 있다.

따라서 무게가 서로 다른 2 개의 물건만 있으면 네 선분을 서로 꼬인 위치에 있도록 할 수 있다.