

# 1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

해설

- ①, ②, ④, 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

2. 세 변의 길이가 3cm, 6cm,  $a$ cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

해설

가장 긴 변이 6일 때,  $3 + a > 6$ ,  $a > 3$

가장 긴 변이  $a$ 일 때,  $9 > a$

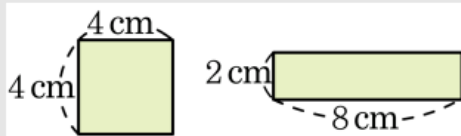
따라서  $3 < a < 9$ 인 정수  $a$ 는 4, 5, 6, 7, 8의 5개이다.

### 3. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

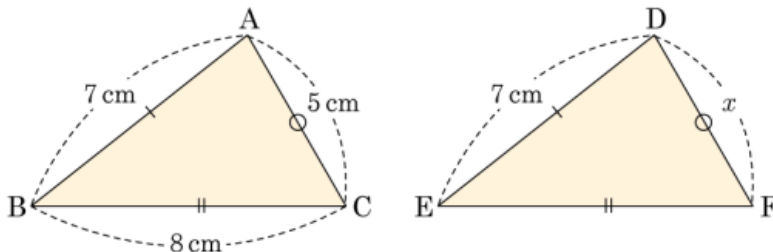
- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ **넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.**
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

#### 해설

- ④ 다음 그림과 같은 두 사각형의 넓이는 같지만 합동은 아니다.



4. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다.  $x$  값을 구하여라.



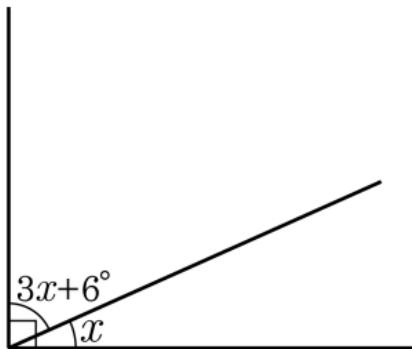
▶ 답: cm

▶ 정답: 5cm

해설

$$x = \overline{DF} = \overline{AC} = 5(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

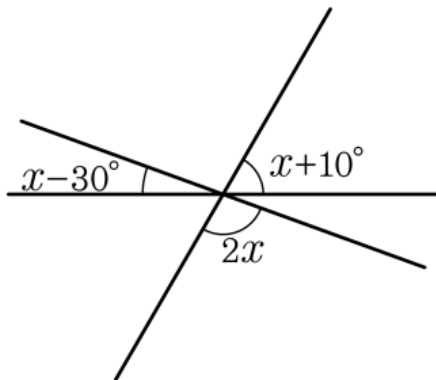
해설

$$(3x + 6^\circ) + x = 90^\circ$$

$$4x = 84^\circ$$

$$\therefore \angle x = 21^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $45^\circ$

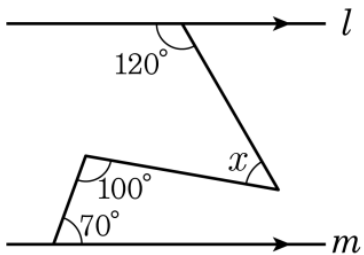
해설

$$x - 30^\circ + 2x + x + 10^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 200^\circ$$

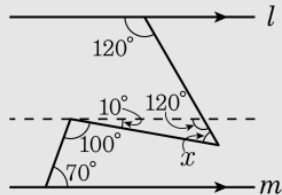
$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

7. 다음 그림에서 직선  $l, m$  이 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $\angle x = 30^\circ$       ②  $\angle x = 40^\circ$       ③  $\angle x = 50^\circ$   
④  $\angle x = 60^\circ$       ⑤  $\angle x = 70^\circ$

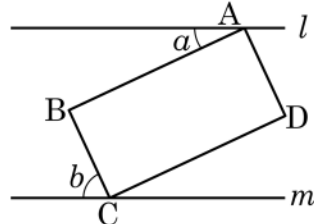
해설



$$\angle x + 120^\circ + 10^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

8. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고, 사각형 ABCD 는 직사각형이다.  $\angle a + \angle b$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $90^\circ$

▷ 정답 :  $90^\circ$

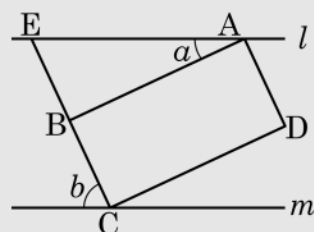
### 해설

직사각형의 두 쌍의 대변은 모두 평행하고, 네 각이 모두  $90^\circ$ 로 같다.

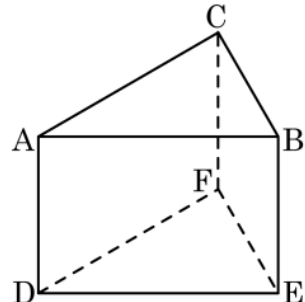
점 C에서 점 B를 지나는 연장선을 그고, 직선  $l$ 과의 교점을 E라고 하면 평행선의 엇각의 성질에 의해  $\angle AEB = b$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle a + \angle b = \angle ABC = 90^\circ$$



9. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABC 에 평행한 모서리는 모두 3 개이다.
- ② 면 ABC 에 수직인 모서리는 모두 3 개이다.
- ③ 모서리 BE 에 평행한 면은 모두 2 개이다.
- ④ 모서리 AD 에 수직인 평면은 모두 2 개이다.
- ⑤ 교점은 모두 6 개이고 교선은 모두 9 개이다.

해설

- ③ 모서리 BE 에 평행한 면은 면 ADFC의 1 개이다.

## 10. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은? (정답 2개)

①  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$

②  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 70^\circ$

③  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$

④  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

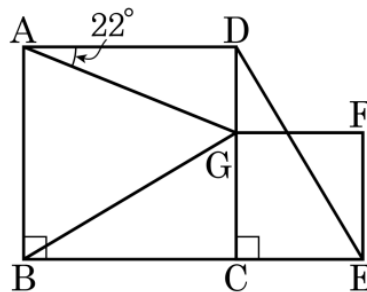
⑤  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$

해설

③  $\angle A$  는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 끼인 각이 아니다.

⑤ 세 각의 크기가 주어져도 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEFG$  는 정사각형이다.  $\angle DAG = 22^\circ$ 이고,  $\angle CDE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AGB$  의 값으로 알맞은 것은?



- ①  $80^\circ$       ②  $81^\circ$       ③  $82^\circ$       ④  $83^\circ$       ⑤  $84^\circ$

해설

$\triangle BCG$  와  $\triangle DCE$  에서

$$\overline{BC} = \overline{DC}, \overline{CG} = \overline{CE}$$

$$\angle BCG = \angle DCE = 90^\circ$$

따라서  $\triangle BCG \cong \triangle DEC$  (SAS 합동) 이다.

$$\angle CDE = 60^\circ \text{ 이므로 } \angle GBC = 60^\circ$$

$$\angle GAB = 68^\circ, \angle GBA = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle AGB = 180^\circ - 68^\circ - 30^\circ = 82^\circ \text{ 이다.}$$

12. 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

$$\overline{AB} = 2x \text{ 라고 놓으면,}$$

$$\overline{AC} = \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x$$

$$\overline{AD} = \frac{3}{2}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x$$

$$\overline{AF} = \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x$$

$$\therefore \overline{ED} = \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD} \text{ 이다.}$$

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



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 15cm

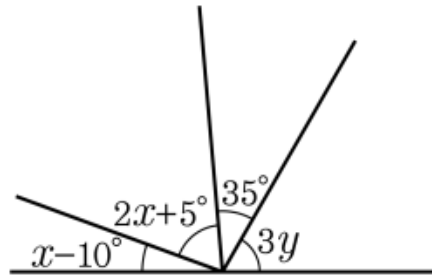
해설

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

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

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

14. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:        °

▶ 정답: 50       °

해설

$(x - 10^\circ) + (2x + 5^\circ) + 35^\circ + 3y = 180^\circ$  이므로  $3(x + y) = 150^\circ$ , 즉  $\angle x + \angle y = 50^\circ$ 이다.

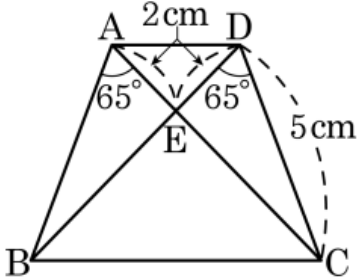
### 15. 세 평면 P, Q, R에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $P \parallel Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ②  $P \parallel Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ③  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면  $P \parallel R$  이다.
- ⑤  $P \perp Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

해설

직육면체에서의 면을 평면으로 보고 관찰해 본다.

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



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

해설

$\overline{AE} = \overline{DE} = 2\text{cm}$  이고,

$\angle BAE = \angle CDE = 65^\circ$ ,

$\angle AEB = \angle DEC$  (맞꼭지각) 이다.

따라서  $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (ASA합동) 이고,

$\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$  이다.

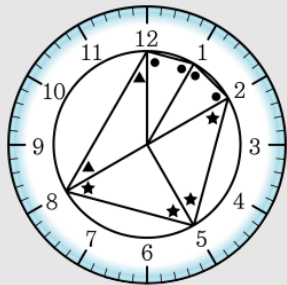
17. 시계의 숫자 1, 2, 5, 8, 12 를 이어서 오각형을 만들 때, 오각형의 5 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $225^\circ$

해설



다음 그림과 같이 시계의 문자판의 중심에서 1 시, 2 시, 5 시, 8 시, 12 시에 보조선을 그으면, 원의 반지름의 길이는 모두 같으므로 5 개의 이등변삼각형이 만들어진다

1시간에 대한 중심각의 크기는  $\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$  이므로

$$\bullet = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$$

$$\star = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

$$\blacktriangle = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$$

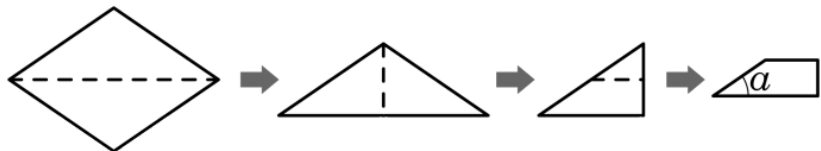
따라서, 내각의 크기는

$105^\circ, 150^\circ, 120^\circ, 90^\circ, 75^\circ$  이므로

가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 합은

$$150^\circ + 75^\circ = 225^\circ.$$

18. 마름모를 다음과 같이 접었다 펼쳤을 때,  $\angle a$  와 크기가 같은 각의 개수를 구하여라.

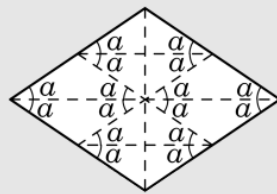


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16 개

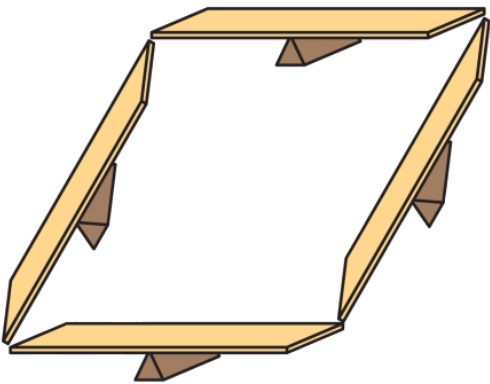
해설

를 펼치면 다음과 같은 모양이 나온다.



따라서,  $\angle a$  와 크기가 같은 각의 개수는 16 개이다.

19. 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

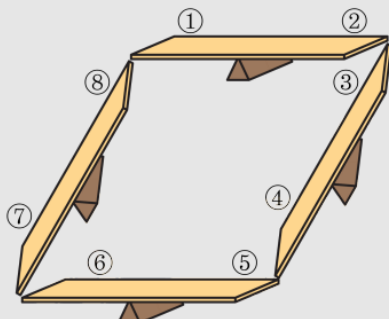
▷ 정답: 2 개

### 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.

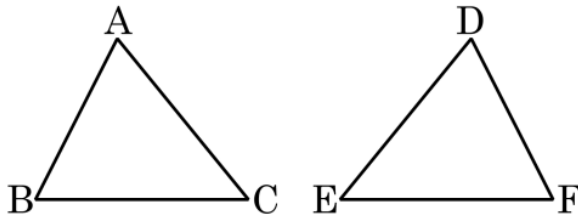
무게  $y$  ( $x < y$  라고 하자) 인 물건을 ③에 올려 놓고, 무게  $x$  인 물건을 ④에 올려 놓으면 두 시소는 서로 꼬인 위치에 있다.



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.

20. 다음 그림에서  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$  이다. 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle B = \angle E$       ②  $\overline{BC} = \overline{FE}$       ③  $\overline{AC} = \overline{DE}$   
④  $\angle A = \angle D$       ⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

해설

두 삼각형이 합동이 될 조건은 두 각의 크기가 같으므로 그 두 각을 양 끝 각으로 하는 대응변의 길이가 같으면 된다.

이때 두 각의 크기가 같은 삼각형은 나머지 한 각의 크기도 같으므로 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것은 ②, ③, ⑤이다.