

1. 다음 각 중에서 직각은?

①  $15^\circ$

②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $90^\circ$

해설

①, ②, ③, ④ 예각

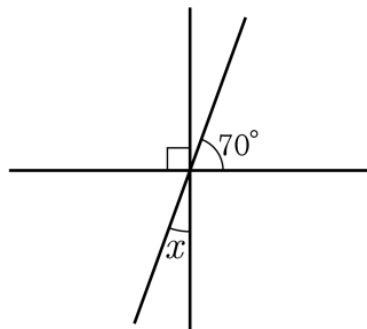
## 2. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

- ① 지름의 길이가 같은 두 원
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정사각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

### 해설

한 변의 길이가 같거나 넓이가 같은 두 원 또는 정다각형은 항상 합동이다.

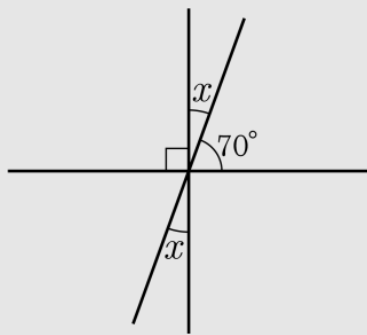
3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

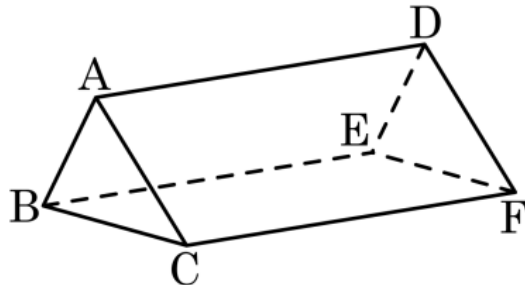
맞꼭지각으로



$$70^\circ + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

4. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?



- ① 면 ABC
- ② 면 DEF
- ③ 면 ABED
- ④ 면 ACFD
- ⑤ 면 BCFE

해설

모서리BE 와 평행한 모서리 AD 와 모서리 CF 를 포함하는 면은ACFD 이므로 모서리BE 와 면ACFD 는 평행하다.

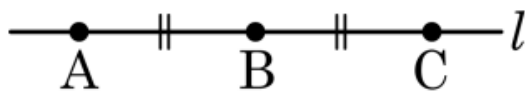
## 5. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
- ② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.
- ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.
- ④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
- ⑤ 각도기 없이도  $15^\circ$  의 각을 작도할 수 있다.

해설

컴퍼스를 이용한다.

6. 다음과 같이 직선  $l$  위에서 세 점 A, B, C 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  가 되도록  
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?

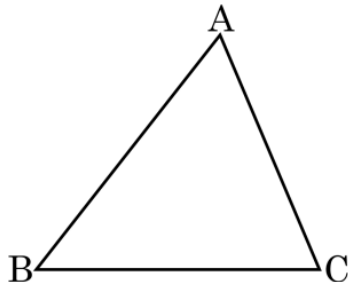


- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 캘퍼스
- ④ 삼각자
- ⑤ 각도기

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해서는 캘퍼스를 이용해서 작도 한다.

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$
- ②  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
- ③  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
- ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
- ⑤  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

해설

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어졌으므로 먼저  $\overline{AB}$ 를 그리고, 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 를 그리거나,  $\angle A$  또는  $\angle B$  중 한 각을 먼저 그리고  $\overline{AB}$ 를 그린 다음 나머지 한 각을 그리면 된다.

8. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$
- ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④  $\angle A = \angle D$  가 아니라,  $\angle B = \angle E$  이어야 SAS 합동이 된다.
- ⑤ ASA 합동

9. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1$  일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

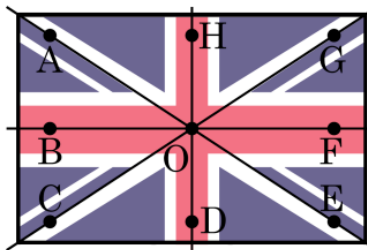
해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{9}{12} = 135^\circ \text{ 이다.}$$

$$\angle x = \angle y \times \frac{2}{9} = 135^\circ \times \frac{2}{9} = 30^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle y - \angle x = 135^\circ - 30^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

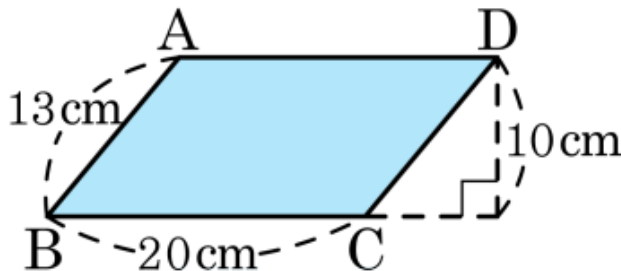


- ① 6 쌍      ② 8 쌍      ③ 10 쌍      ④ 12 쌍      ⑤ 14 쌍

해설

$\angle AOB$  와  $\angle EOF$ ,  $\angle BOC$  와  $\angle FOG$ ,  $\angle COD$  와  $\angle GOH$ ,  $\angle DOE$  와  $\angle AOH$ ,  
 $\angle AOC$  와  $\angle EOG$ ,  $\angle BOD$  와  $\angle FOH$ ,  $\angle COE$  와  $\angle AOG$ ,  $\angle DOF$  와  $\angle BOH$ ,  
 $\angle AOD$  와  $\angle EOH$ ,  $\angle BOE$  와  $\angle AOF$ ,  $\angle COF$  와  $\angle BOG$ ,  $\angle DOG$  와  $\angle COH$  의 12 쌍이다.

11. 다음 평행사변형에서 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는?



- ① 10cm      ② 13cm      ③ 20cm      ④ 7cm      ⑤ 3cm

해설

$\overline{BC}$ 에 수직인 거리는 10cm 이다.

## 12. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

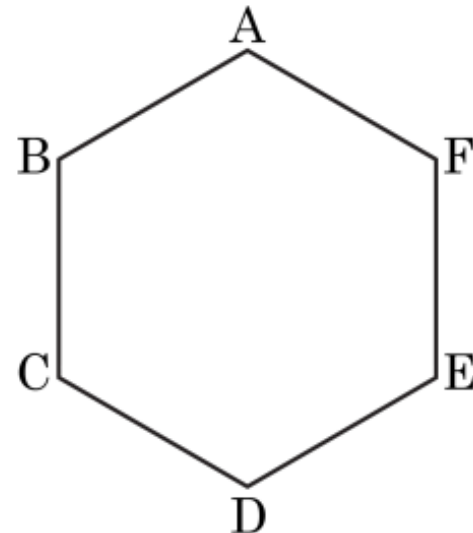
- ① 두 직선이 평행하면 동위각의 크기가 같다.
- ② 두 직선이 평행하면 엇각의 크기가 같다.
- ③ 두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 각 중에서 엇각은 2쌍이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

해설

- ④ 두 직선이 서로 평행하지 않다면 엇각의 크기는 같지 않다.

13. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선은 모두 몇 개인가?

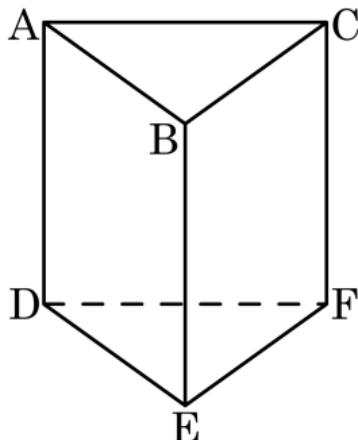
- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$  의 4 개이다.

14. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{BE}$  와 만나지 않는 모서리를 모두 구하면?

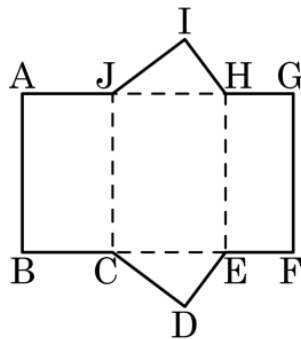


- ①  $\overline{DE}$       ②  $\overline{EF}$       ③  $\overline{CF}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{AC}$

해설

$\overline{BE}$  와 만나지 않는 모서리는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CF}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$  이다.

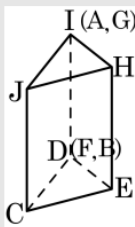
15. 다음 그림과 같은 전개도를 접어서 만든 입체도형에 대하여 설명한 것으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



- ① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AB 와 모서리 GF 는 평행이다.
- ③ 면 HEFG 와 평행한 모서리는  $\overline{AB}$  이다.
- ④ 모서리 HE 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 CD 와 면 JCEH 는 서로 수직이다.

### 해설

전개도를 입체도형으로 표현하면,



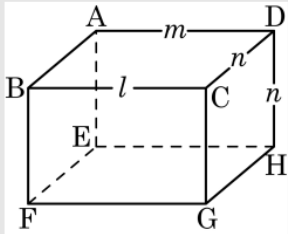
점 A = 점 G = 점 I, 점 B = 점 F = 점 D

- ① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{FG} = \overline{DI}$
- ③ 면 HEFG (=면 HEDI )와 평행한 모서리는  $\overline{JC}$  이다.
- ④  $\overline{HE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{CD}$  이다.
- ⑤  $\overline{CD}$  와 면 JCEH 는 한 점에서 만난다.

16. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때  $l, n$ 의 위치 관계는?

- ①  $l \parallel n$
- ②  $l \perp n$
- ③ 한 가지로 결정되지 않는다.
- ④  $l = n$
- ⑤ 한 점에서 만난다.

해설



공간에서  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때는 위 직육면체에서  $l, n$ 은 수직인 경우도 있고, 꼬인 위치에 있을 수도 있다.

17. 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

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

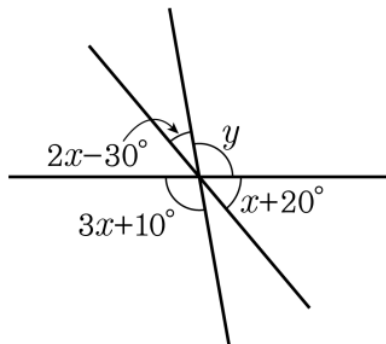
$$\overline{AC} = \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x$$

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

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

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

18. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

맞꼭지각의 성질에 의해

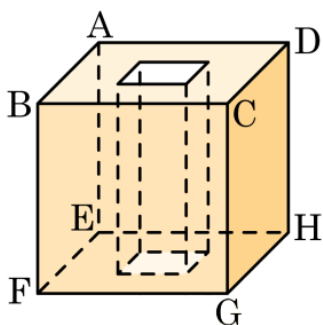
$$(x + 20^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$6x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle y = 3x + 10^\circ = 3 \times (30^\circ) + 10^\circ = 100^\circ$$

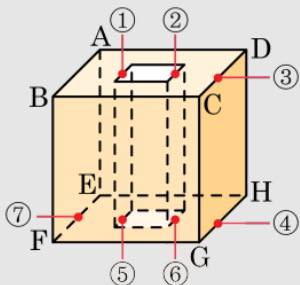
19. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?



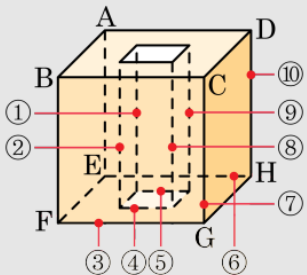
- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

평행한 모서리 : 7 개



꼬인 위치에 있는 모서리 : 10 개



$$\therefore a + b = 7 + 10 = 17$$

20. 삼각형 세 변의 길이가  $a$ cm, 13cm, 15cm 라고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a < 10$
- ②  $a < 15$
- ③  $0 < a < 28$
- ④  $0 < a < 15$
- ⑤  $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13$$

$$\therefore 2 < a < 28$$