

1. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  를 알 때      ②  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  를 알 때  
③  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle C$  를 알 때      ④  $\overline{AC}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  를 알 때  
⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$  를 알 때

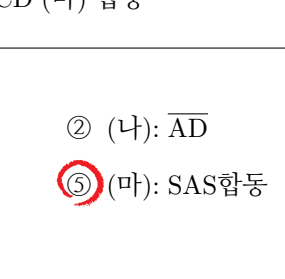
해설

세 변의 길이를 알 때 삼각형을 작도할 수 있다.

2. 다음은 그림과 같이  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ 임을 보인 것이다.

(가), (마)에 들어갈 말로 틀린 것은?

[보기]



$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

$\angle ADB = (\text{가}), (\text{나})$  는 공통

$\angle BAD = 90^\circ - (\text{다}) = 90^\circ - \angle C = (\text{라})$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$  ( $\text{마}$ ) 합동

[해설]

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

①  $\overline{AD}$  는 공통

②  $\angle ADB = \angle ADC$

③  $\angle BAD = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - \angle C = \angle CAD$

④  $\angle CAD$  ⑤ (마): SAS합동

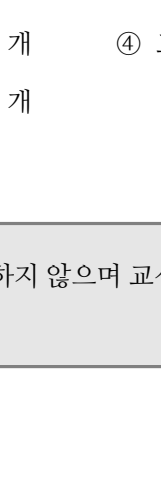
3. 다음 중 면의 모양이 서로 같은 정다면체를 모두 고르면?

- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

정사면체, 정팔면체, 정이십면체는 각 면이 모두 정삼각형으로 이루어진 입체도형이다.

4. 다음 도형은 면과 면이 서로 만나고 있다. 교점과 교선은 각각 몇 개인가?



- ① 교점: 1 개, 교선: 1 개      ② 교점: 0 개, 교선: 1 개  
③ 교점: 2 개, 교선: 1 개      ④ 교점: 1 개, 교선: 0 개  
⑤ 교점: 0 개, 교선: 2 개

해설

원기둥의 교점은 존재하지 않으며 교선은 윗면과 아랫면이 옆면과 만나므로 2개이다.

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $40^\circ$

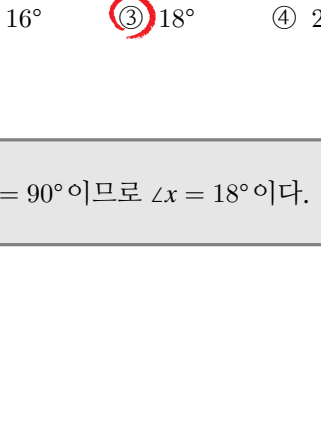
해설

$$x - 20^\circ + 2x + x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 160^\circ$$

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

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

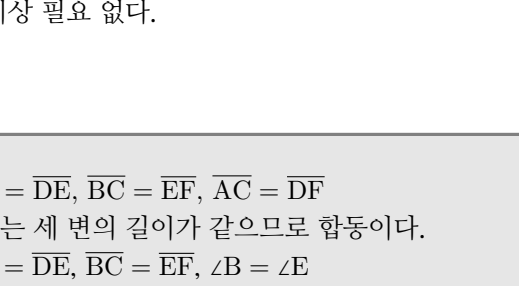


- ①  $14^\circ$       ②  $16^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $22^\circ$

해설

$180^\circ - 8x + 3x = 90^\circ$  |므로  $\angle x = 18^\circ$  |다.

7.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  가 되기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



- Ⓐ ①  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
Ⓑ ②  $\angle A = \angle D$   
Ⓒ ③  $\angle B = \angle E$   
Ⓓ ④  $\angle C = \angle F$

Ⓔ ⑤ 더 이상 필요 없다.

해설

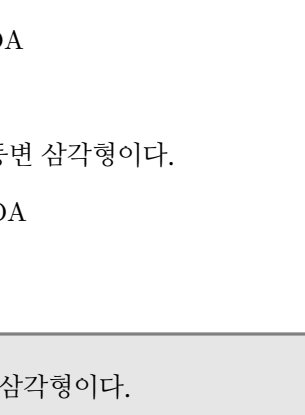
Ⓐ ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

대응하는 세 변의 길이가 같으므로 합동이다.

Ⓑ ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

두 변과 끼인각이 같으면 합동이다.

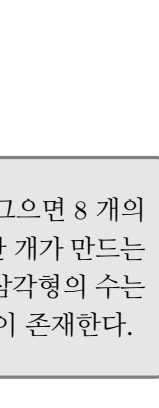
8. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고,  $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$  일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\triangle ABD \cong \triangle BCE$
- ②  $\angle BEC = \angle BDA$
- ③  $\angle QRP = 60^\circ$
- ④  $\triangle PQR$ 은 이등변 삼각형이다.
- ⑤  $\triangle AFC \cong \triangle BDA$

해설

④  $\triangle PQR$  은 정삼각형이다.

9. 다음 그림의 점들 사이의 거리는 모두 일정하다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정삼각형의 개수를 모두 구하여라. (단, 삼각형 안에 다른 점이 없도록 한다.)
- 

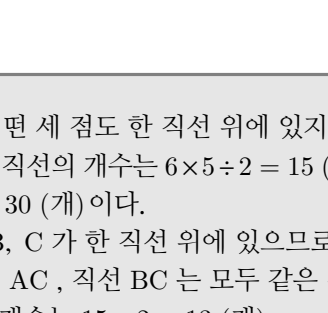
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

점들 사이를 수직선을 제외하고 수평선과 사선을 그으면 8 개의 정삼각형이 존재하는 것을 볼 수 있다. 정삼각형 한 개가 만드는 정삼각형은 8 개, 정삼각형 4 개가 모여 만드는 정삼각형의 수는 2 개임을 알 수 있다. 따라서 총 10 개의 정삼각형이 존재한다.

10. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때,  
두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를  
구하여라. (단, 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지  
세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)



▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

6 개의 점 중 어떤 세 점도 한 직선 위에 있지 않다고 가정하면  
두 점을 지나는 직선의 개수는  $6 \times 5 \div 2 = 15$  (개)이고, 반직선의  
개수는  $6 \times 5 = 30$  (개)이다.

그런데 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로

직선 AB, 직선 AC, 직선 BC 는 모두 같은 직선이다.

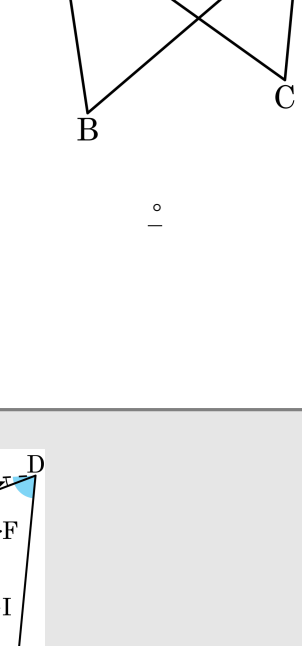
따라서 직선의 개수는  $15 - 2 = 13$  (개)

또 반직선 AB 와 AC 는 같고, 반직선 CA 와 CB 도 같은 반직  
선이다.

그러므로 반직선의 개수는  $30 - 2 = 28$  (개)이다.

따라서 직선의 개수와 반직선의 개수의 차는  $28 - 13 = 15$  (개)  
이다.

11. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G + \angle H + \angle I$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $540^{\circ}$

해설

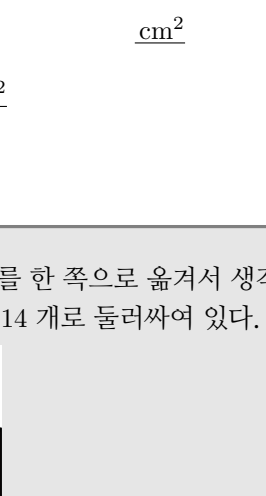


$$\angle a + \angle b = \angle c + \angle d, \angle e + \angle f = \angle g + \angle h$$

이므로 구하는 값은 색칠된 각들의 크기의 합과 같다.

$$\therefore 360^{\circ} + 180^{\circ} = 540^{\circ}$$

12. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체 3개를 겹쳐 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $224 \text{ cm}^2$

해설

맨 위의 정육면체를 한 쪽으로 옮겨서 생각하면 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 14개로 둘러싸여 있다.



$$\therefore (\text{겉넓이}) = 4 \times 4 \times 14 = 224(\text{cm}^2)$$