

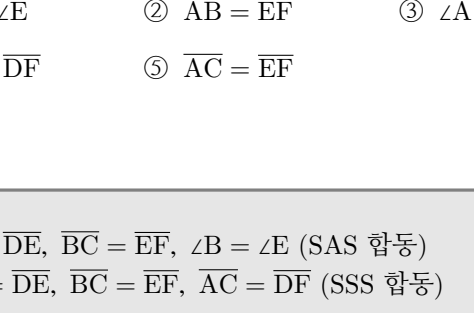
1. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

해설

- ④ 삼각형의 모양과 크기가 무수히 많다.

2. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?



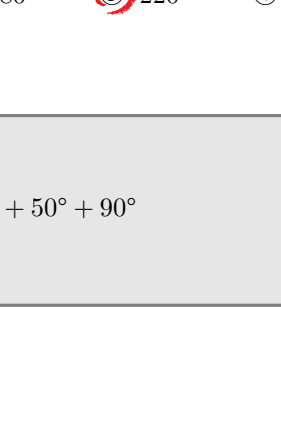
$\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ , \_\_\_\_\_

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

해설

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$  (SAS 합동)  
④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$  (SSS 합동)

3. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $220^\circ$     ④  $240^\circ$     ⑤  $300^\circ$

해설

$x$ 의 외각:

$$360^\circ = x + y + z + 50^\circ + 90^\circ$$

$$x + y + z = 220^\circ$$

4. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?

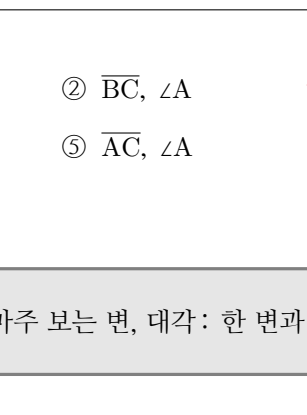


- ① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ 컴퍼스  
④ 각도기      ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 컴퍼스  
 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 컴퍼스를 사용한다.

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



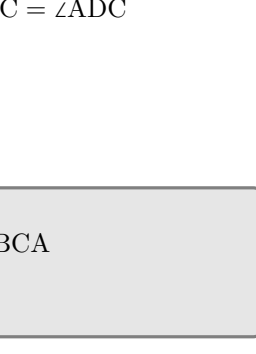
$\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

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

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

6. 다음  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 의 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC}$ 는 공통  
②  $\overline{AD} = \overline{AB}$   
③  $\angle BAC = \angle DAC$   
④  $\angle ABC = \angle ADC$   
⑤  $\angle BCA = \angle DCA$

해설

$\overline{AC}$ 는 공통,  $\angle BAC = \angle DAC$ ,  $\angle DCA = \angle BCA$   
따라서  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ (ASA 합동)이다.

7. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10개 일 때, 이 다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개    ② 11 개    ③ 12 개    ④ 13 개    ⑤ 14 개

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 2 = 10 \therefore n = 12$$

따라서 십이각형의 변의 개수는 12개이다.

8. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다. 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ 십각형

해설

$n$  각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는  $n - 2$  개이므로 구하는 다각형은 칠각형이다.

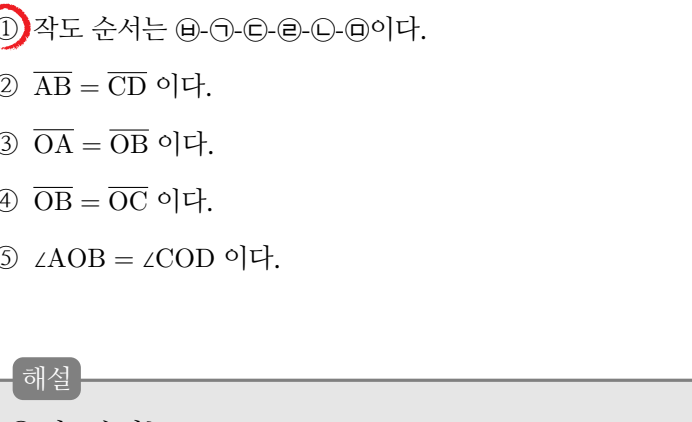
9. 육각형의 외각의 크기의 합은?

- ①  $300^\circ$     ②  $340^\circ$     ③  $360^\circ$     ④  $380^\circ$     ⑤  $400^\circ$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은 항상  $360^\circ$ 이다.

10. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



① 작도 순서는 ④-⑦-⑤-③-⑥-②이다.

②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.

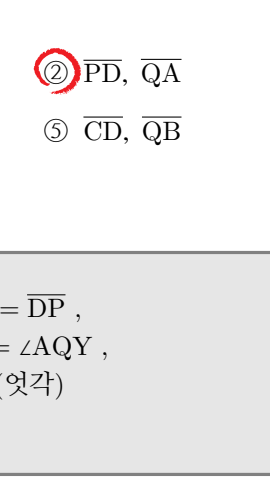
④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.

⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

해설

① 작도순서는  
④-⑦-⑤-③-⑥-②이다.

11. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한 직선을  
작도한 것이다. 다음 중 같은 것끼리 모은 것은?



- ①  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AX}$       ②  $\overline{PD}$ ,  $\overline{QA}$       ③  $\angle CPD$ ,  $\angle AQX$   
④  $\angle APD$ ,  $\angle AQY$       ⑤  $\overline{CD}$ ,  $\overline{QB}$

해설

$\overline{AQ} = \overline{BQ} = \overline{CP} = \overline{DP}$  ,  
 $\angle CPD = \angle AQB = \angle AQY$  ,  
 $\angle APD = \angle AQX$  (엇각)  
 $\overline{CD} = \overline{AB}$  이다.

12. 다음 중 삼각형의 세 변이 될 수 있는 것을 모두 고르면 몇 개인가?

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Ⓐ 3cm, 3cm, 3cm | Ⓑ 3cm, 4cm, 5cm  |
| Ⓒ 2cm, 3cm, 5cm | Ⓓ 4cm, 4cm, 10cm |
| Ⓔ 5cm, 6cm, 8cm |                  |

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

두 변의 길이의 합은 나머지 한 변의 길이보다 크다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

13.  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이가 5cm, 8cm,  $x$ cm 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

가장 긴 변의 길이를 모를 때 변의 길이가  $a$ ,  $x$ ,  $b$ 로 주어지면  
(두변의 차)  $< x <$  (두변의 합) 이 된다.

$$\therefore 3 < x < 13$$

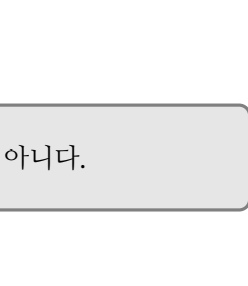
14. 삼각형의 세 변의 길이가  $2, 5, a$  일 때,  $a$  가 될 수 있는 모든 정수들의 합은?

① 6      ② 9      ③ 10      ④ 15      ⑤ 22

해설

가장 긴 변의 길이를 모를 때 변의 길이가  
 $a, x, b$ 로 주어지면  
(두 변의 차)  $< x <$  (두 변의 합) 이 되어야 삼각형이 될 수 있다.  
 $5 - 2 < a < 5 + 2$   
 $3 < a < 7$   
따라서  $a$  는 4, 5, 6 이다.

15. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



- ①  $\angle A, \angle B$       ②  $\angle B, \angle C$       ③  $\angle A, \overline{AC}$   
④  $\angle A, \overline{BC}$       ⑤  $\overline{BC}, \overline{CA}$

해설

④  $\angle A$ 는 선분 AB와 선분 BC의 끼인각이 아니다.

16. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은?

[보기]

Ⓐ  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$

Ⓑ  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓒ  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓓ  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다.

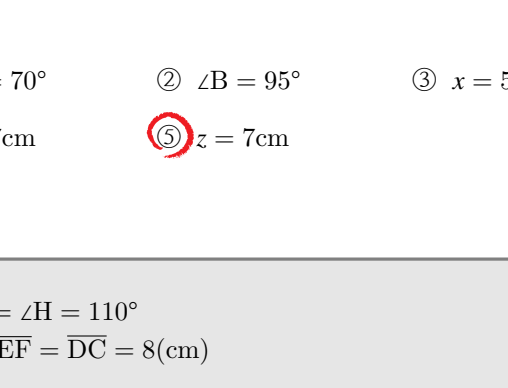
[해설]

Ⓐ은 2종류의 삼각형을 그릴 수 있다.

Ⓒ은 한 변과 그 양 끝 각이 주어졌지만,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  이므로, 삼각형을 그릴 수 없다.

Ⓓ은 크기가 다른 무한개의 삼각형을 그릴 수 있다.

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square HGFE$  가 합동일 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

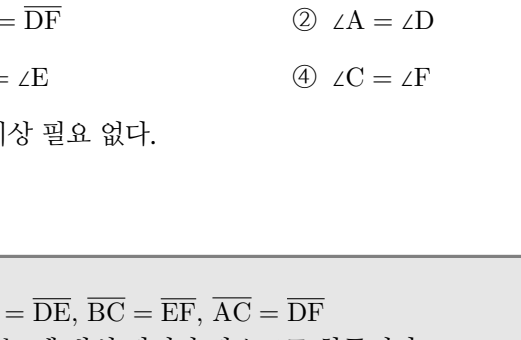


- Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ  
Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ

해설

- Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ

18.  $\triangle ABC$  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

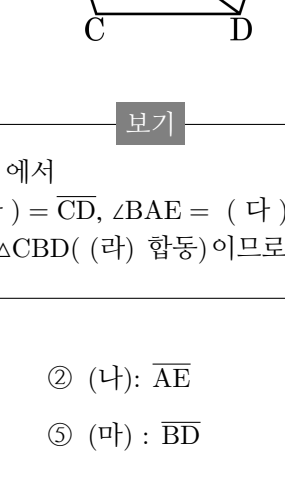
①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

대응하는 세 변의 길이가 같으므로 합동이다.

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

두 변과 끼인각이 같으면 합동이다.

19. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



보기

$\triangle ABE$  와  $\triangle CBD$  에서  
 $\overline{AB} =$  ( 가 ), ( 나 )  $= \overline{CD}$ ,  $\angle BAE =$  ( 다 )

따라서  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  ( 라 ) 합동 이므로  $\overline{BE} =$  ( 마 ) 이다.

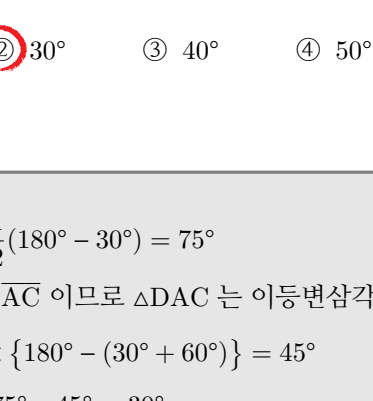
① (가):  $\overline{CB}$       ② (나):  $\overline{AE}$       ③ (다) :  $\angle BCD$

④ (라) : ASA      ⑤ (마) :  $\overline{BD}$

해설

두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같으므로  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  (SAS 합동이다)

20. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ 인 이등변삼각형의  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형  $ABD$ ,  $ACE$ 를 그린 것이다.  $\angle BCD$ 의 크기는?



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

해설

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

$\overline{DA} = \overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle DAC$ 는 이등변삼각형

$$\angle ACD = \frac{1}{2} \times \{180^\circ - (30^\circ + 60^\circ)\} = 45^\circ$$

$$\therefore \angle BCD = 75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$$

21. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개      ② 칠각형, 14 개      ③ 칠각형, 21 개  
④ 팔각형, 20 개      ⑤ 팔각형, 24 개

해설

$n$  각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의 개수:  $n$  개

8 개의 삼각형이 생기므로 팔각형

$\therefore$  대각선의 총수는  $\frac{8 \times 5}{2} = 20$ (개)이다.



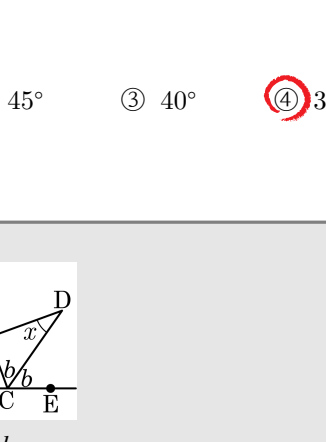
22. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 3 : 5$  일 때, 가장 큰 내각의 크기는?

- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$180^\circ \times \frac{5}{1+3+5} = 100^\circ$$

23. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설



$$70^\circ + 2\angle a = 2\angle b$$

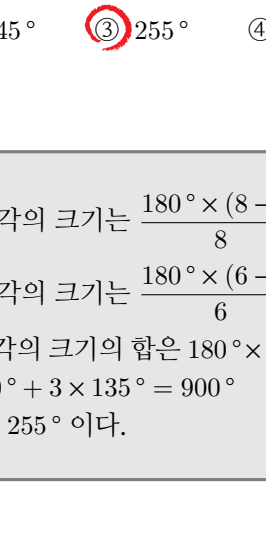
$$\angle b = \angle x + \angle a$$

$$70^\circ + 2\angle a = 2(\angle x + \angle a) = 2\angle x + 2\angle a$$

$$2\angle x = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

24. 다음 그림은 정팔각형과 정육각형의 일부를 겹쳐 놓은 것이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $240^\circ$     ②  $245^\circ$     ③  $255^\circ$     ④  $260^\circ$     ⑤  $275^\circ$

해설

정팔각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (8-2)}{8} = 135^\circ$  이고,

정육각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (6-2)}{6} = 120^\circ$  이다.

또한 칠각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (7-2) = 900^\circ$  이므로  
 $\angle x + \angle y + 2 \times 120^\circ + 3 \times 135^\circ = 900^\circ$

따라서  $\angle x + \angle y = 255^\circ$  이다.

25. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 작도할 수 있는 것은?

- ① 2cm, 5cm, 7cm      ② 2cm, 3cm, 5cm  
③ 3cm, 3cm, 6cm      ④ 2cm, 6cm, 9cm

⑤ 4cm, 6cm, 8cm

해설

- ①  $2 + 5 = 7$   
②  $2 + 3 = 5$   
③  $3 + 3 = 6$   
④  $2 + 6 < 9$   
⑤  $4 + 6 > 8$