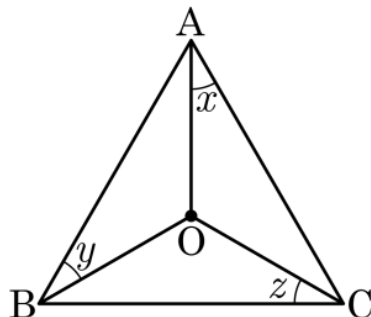


1. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

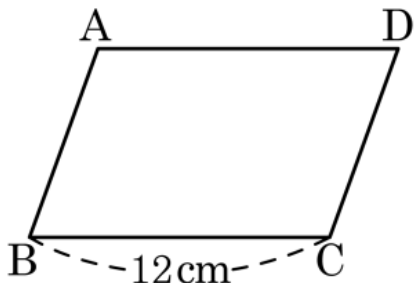
$$\angle OAC = \angle OCA$$

$$\angle OCB = \angle OBC$$

$$\angle OAB = \angle OBA$$

즉,  $\triangle ABC$ 의 내각의 합은  $2x + 2y + 2z = 180^\circ$  이므로  
 $x + y + z = 90^\circ$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 둘레의 길이는 40cm 이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

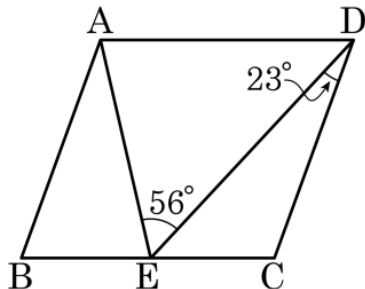
해설

$$\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$$

$\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로

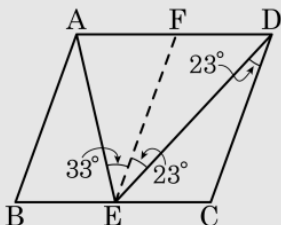
$$\overline{CD} = (40 - 24) \div 2 = 8(\text{cm})$$

3. 평행사변형 ABCD 가 다음 그림과 같이 주어졌을 때,  $\angle BAE$  의 크기를 구하면?



- ①  $23^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $28^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설



점 E에서  $\overline{AB}$  와 평행하도록 평행선을 그어  $\overline{AD}$  와 만나는 점을 F 라 하면  $\angle DEF = 23^\circ$   
따라서  $\angle EAB = \angle FEA = 56^\circ - 23^\circ = 33^\circ$

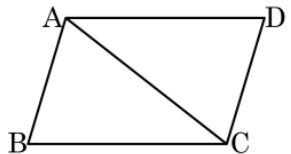
4. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

두 대각선이 서로 수직이등분하는 것은 마름모와 정사각형이다.

5. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선  $AC$ 를 그어보면 대각선  $AC$ 는 삼각형  $ADC$ 와 삼각형  $CBA$ 의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} =$  ( ① )이고,  $\overline{AD} =$  ( ② )이므로

$\triangle ADC \equiv \triangle CBA$  ( ③ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  ( ④ )

따라서 두 쌍의 대변이 각각 ( ⑤ )하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{CD}$

②  $\overline{CB}$

③ SSS

④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

해설

④  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

6. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ㉡ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- ㉢ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ㉣ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

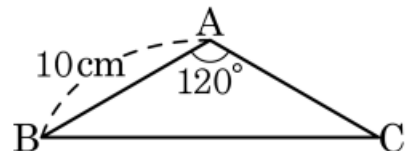
④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

해설

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 ㉠, ㉣ 이다.

7. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



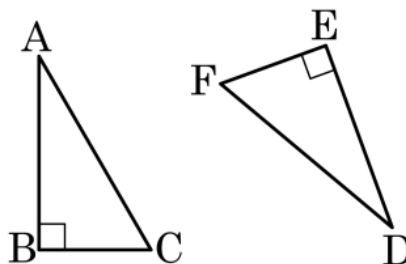
- ㉠  $\overline{AC} = 10\text{cm}$
- ㉡  $\angle B = 60^\circ$
- ㉢  $\angle C = 30^\circ$

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉠, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉢

해설

- ㉠  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\overline{AC} = 10\text{cm}$
- ㉡, ㉢  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle B = \angle C = 30^\circ$

8. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?

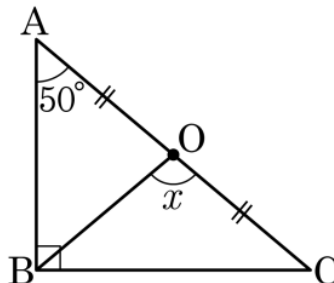


- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$       ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

해설

세 내각이 같다고 해서 합동이라 말할 수는 없다.

9. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$ 의 크기는?



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

### 해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AO} = \overline{CO} = \overline{BO}$  이다.

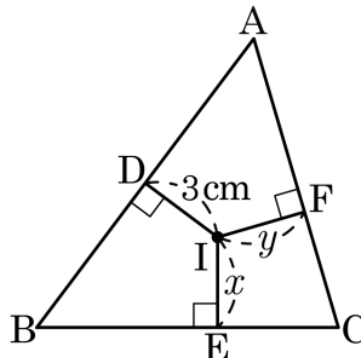
$\overline{AO} = \overline{BO}$  이므로  $\triangle OAB$  는 이등변삼각형이다.

$\angle OAB = 50^\circ$  이고,  $\angle OAB = \angle OBA$

따라서  $\angle OBA = 50^\circ$  이다.

$$x = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?

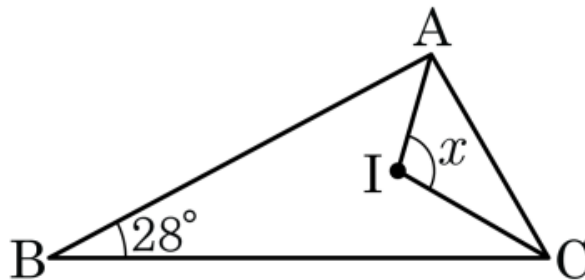


- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x = y = 3(\text{cm})$  이다.  
 $\therefore x + y = 6(\text{cm})$

11.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

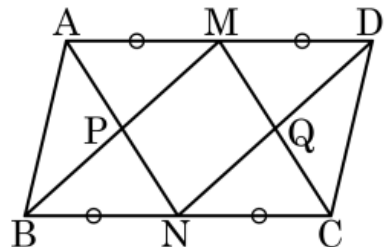


- ①  $56^\circ$     ②  $84^\circ$     ③  $104^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $124^\circ$

해설

$$\angle x = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle B \text{ } \circ \text{]} \text{므로 } \angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 28^\circ = 104^\circ$$

12.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고 M, N 은 두 변AD 와 BC 의 중점이다.  $\triangle CQN$  의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AND$  의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $12\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

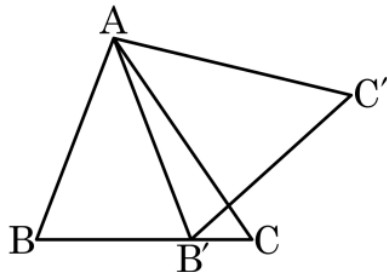
$$\triangle NCD = 2 \times \triangle CQN$$

$$\triangle NCD = \triangle MND$$

$$\triangle AND = 2 \times \triangle MND \text{ 이므로}$$

$$\triangle AND = 4 \times \triangle CQN = 16(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림에서  $\triangle AB'C'$ 은  $\triangle ABC$ 를 회전이동한 것이다. 이때,  $\triangle ABB'$ 은 어떤 삼각형인가?

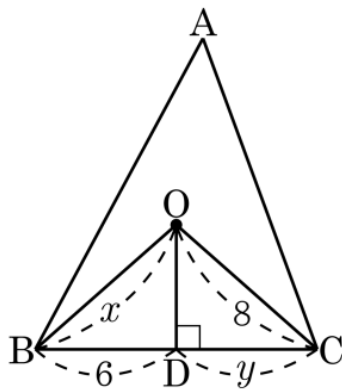


- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 알수없다.

해설

$\overline{AB}$  가  $\overline{AB'}$  로 옮겨 간 것이므로  $\overline{AB} = \overline{AB'}$  이므로 이등변삼각형이다.

14. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{OB}$ ,  $\overline{CD}$  의 길이를 각각  $x, y$  라 할 때,  $x + y$  의 값은?



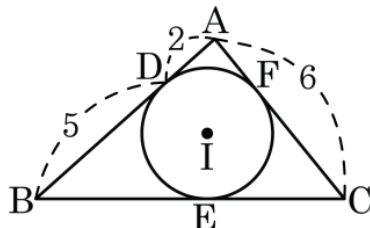
- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$\overline{OC} = \overline{OB}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$  이므로

$x = 8$ ,  $y = 6$ ,  $x + y = 14$  이다.

15. 다음 그림에서 원 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 내접원과 삼각형 ABC의 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm

해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$  이므로

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 4\text{cm}$  이다.

$\overline{CF} = 4\text{cm} = \overline{CE}$  이다.

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 5 + 4 = 9(\text{cm})$$