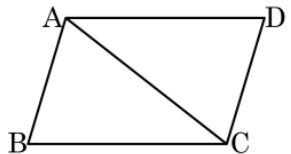


1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



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

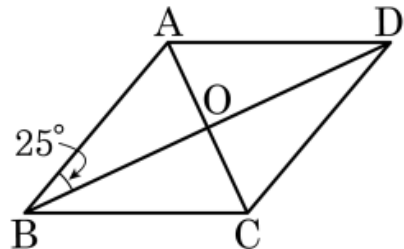
⑤ 평행

해설

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

2. 다음 그림의 마름모 ABCD에서  $\angle ABD = 25^\circ$  일 때,  $\angle DAC$ 의 크기는?

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



해설

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직 이등분하므로  $\triangle ABO \cong \triangle ADO$  이고

$\angle ABO = \angle ADO = 25^\circ$  이다.

수직 이등분하므로  $\angle AOD = 90^\circ$  이므로  $\angle DAC$ 의 크기는  $25^\circ + 90^\circ + \angle DAC = 180^\circ$  이다.

따라서  $\angle DAC = 65^\circ$  이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  와  $y$  의 값을 구하면?

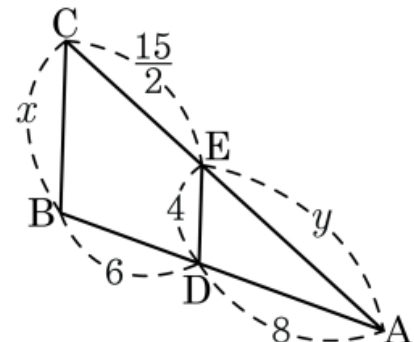
①  $x = 7, y = 9$

②  $x = 7, y = 10$

③  $x = 7, y = 12$

④  $x = 8, y = 10$

⑤  $x = 8, y = 14$



해설

$$8 : (8 + 6) = 4 : x$$

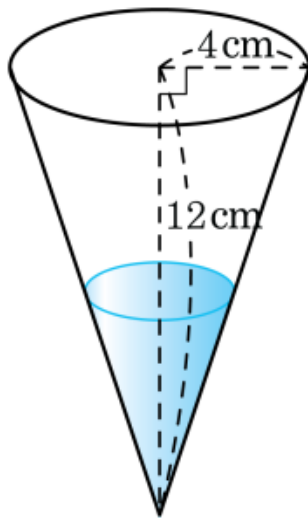
$$8x = 56, x = 7$$

$$8 : 6 = y : \frac{15}{2}$$

$$6y = 60, y = 10$$

4. 다음 그림과 같은 원뿔모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 채웠다고 할 때, 수면의 넓이를 알맞게 구한 것은?

- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

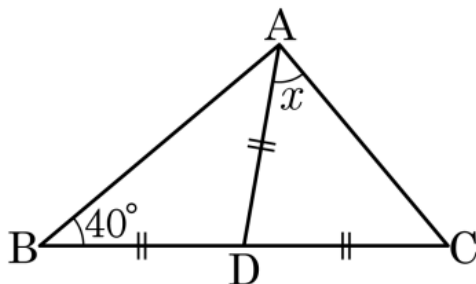


해설

넓이비가  $1 : 2$  이므로 넓이의 비는  $1 : 4$  이다.

따라서 수면의 넓이는  $\frac{1}{4} \times 16\pi = 4\pi(\text{cm}^2)$  이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

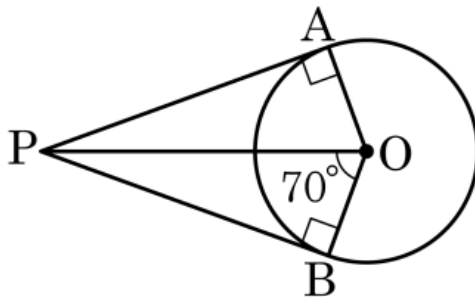
해설

$$\angle B = \angle BAD = 40^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ADC = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2}(180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\angle APB$ 의 크기는 ?



- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $140^\circ$

해설

$\triangle PAO \cong \triangle PBO$  (RHA 합동) 이므로

$$\angle POA = 70^\circ$$

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

7. 다음 조건 중에서 사각형 ABCD 는 평행 사변형이 될 수 없는 것은?

①  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{DC}$

②  $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

③  $\angle B + \angle C = 180^\circ, \angle A + \angle B = 180^\circ$

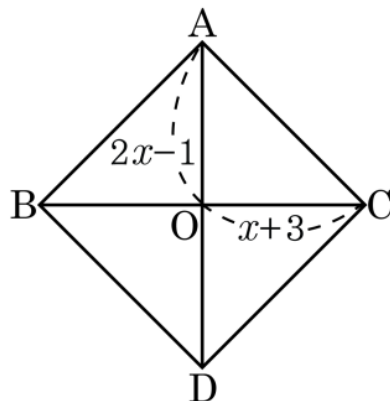
④  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$ (점 O는 대각선의 교점이다.)

⑤  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

해설

① 반례는 등변사다리꼴이 있다.

8. 다음 그림과 같은 마름모ABCD 가 정사각형이 될 때,  $x$  의 값으로 알맞은 것은?



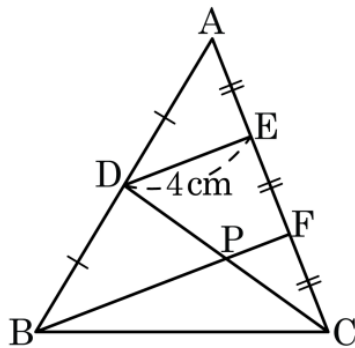
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

정사각형은 두 대각선의 길이가 같다.

$$2x - 1 = x + 3 \quad \therefore x = 4$$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



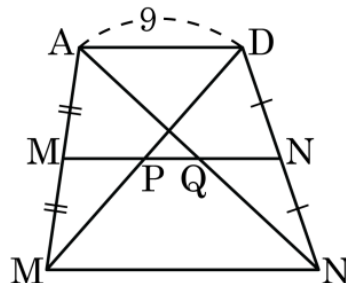
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$$\triangle ABF \text{에서 } \overline{BF} = 2\overline{DE} = 2 \times 4 = 8 (\text{cm})$$

$$\triangle CDE \text{에서 } \overline{DE} = 2\overline{PF} \therefore \overline{PF} = 2 (\text{cm}) \therefore \overline{BP} = \overline{BF} - \overline{PF} = 8 - 2 = 6 (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 11cm      ② 12cm      ③ 13cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

해설

$\overline{AM} = \overline{MB}$ ,  $\overline{DN} = \overline{NC}$ 이므로  $\overline{AD} // \overline{MN} // \overline{BC}$

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

$\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  이므로

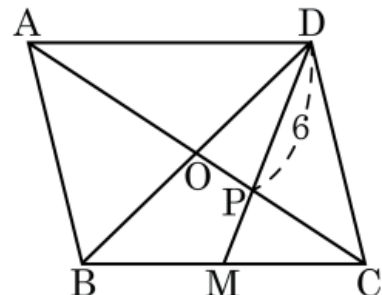
$$\overline{PQ} = \frac{2}{3}\overline{MP} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = 3 (\text{cm})$$

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= 2\overline{MQ} = 2(\overline{MP} + \overline{PQ}) \\ &= 2 \times \left( \frac{9}{2} + 3 \right) = 15 (\text{cm})\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{DP} = 6$  일 때,  $\overline{DM}$ 의 길이를 구하면?

- ① 3
- ② 6
- ③ 9
- ④ 12
- ⑤ 15



### 해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

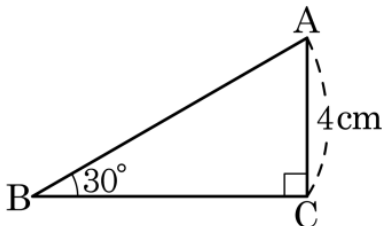
$\triangle DBC$ 에서  $\overline{CO}$ ,  $\overline{DM}$ 은 중선이므로 점 P는 무게중심이다.

$$\therefore \overline{DP} : \overline{PM} = 2 : 1,$$

$$\overline{DP} : \overline{PM} = 6 : 3 = 2 : 1,$$

$$\text{그러므로 } \overline{DM} = 9$$

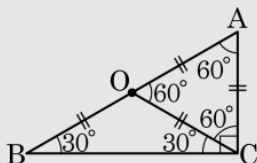
12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로 외심을  $\overline{AB}$ 의 중점 O라 하면

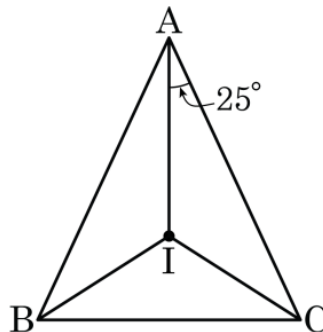


$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} \text{ 이므로}$$

$$\angle AOC = \angle OCA = \angle A = 60^\circ$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{AO} + \overline{BO} = 8(\text{cm})$$

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle CAI = 25^\circ$  일 때,  $\angle BIC$ 의 크기는?



- ①  $105^\circ$       ②  $110^\circ$       ③  $115^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $125^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$  이다.

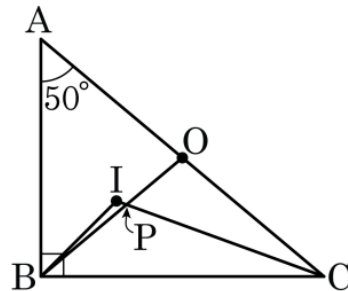
점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$\angle CAI = 25^\circ$  이면  $\angle BAI = 25^\circ$  이다.

$\angle A = \angle BAC = 50^\circ$

$$\therefore \angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 50^\circ = 115^\circ$$

14. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 I, O는 각각  $\triangle ABC$ 의 내심, 외심이다.  $\overline{CI}$ 와  $\overline{BO}$ 의 교점을 P라 할 때,  $\angle IPB$ 의 크기는 얼마인가?



- ①  $56^\circ$       ②  $57^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $59^\circ$       ⑤  $60^\circ$

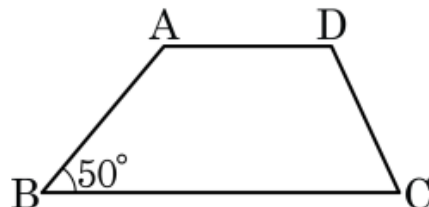
해설

$$\angle ACB = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ \text{ 이므로 } \angle ICB = \frac{1}{2} \angle C = 20^\circ$$

$\triangle OBC$ 에서  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\angle OBC = \angle OCB = 40^\circ$ ,  $\triangle PBC$ 에서  $\angle BPC = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ) = 120^\circ$  이다.

따라서  $\angle IPB = 180^\circ - \angle BPC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$  이다.

15. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$  일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하면?



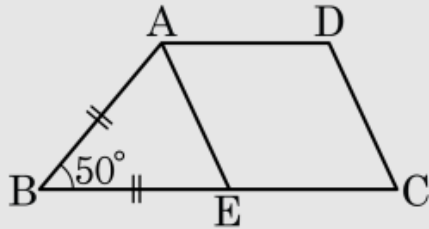
- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

### 해설

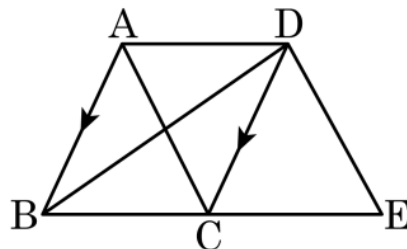
$\overline{AB} = \overline{BE}$ 인 점 E를  $\overline{BC}$  위에 잡으면  
 □AECD는 평행사변형이다.

$$\angle BEA = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

$$\angle D = \angle AEC = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$



16. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이고,  $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?



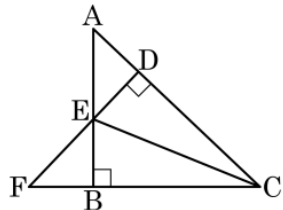
- ①  $30\text{cm}^2$       ②  $35\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} \parallel \overline{DC} \text{ 이므로 } \triangle ABC &= \triangle ABD = 16(\text{cm}^2) \\ \therefore \square ABED &= \triangle ABD + \triangle DBE \\ &= 16 + 34 = 50(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짜지어진 것은?

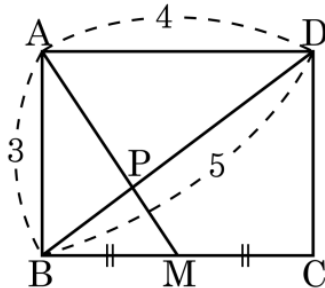
- ①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



해설

- ①  $\triangle ABC$  와  $\triangle FDC$  에서  $\angle C$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDC$  (AA 닮음)
- ②  $\triangle ADE$  와  $\triangle FBE$  에서  $\angle DAE = \angle BFE$ ,  $\angle EDA = \angle EBF = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)
- ③  $\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$ 는 공통,  $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)
- ②와 ③에 의해  $\triangle ADE \sim \triangle ABC \sim \triangle FBE$   $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FBE$
- ⑤ ①, ③에 의해  $\therefore \triangle FDC \sim \triangle ADE$

18. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{AD} = 4$  이다.  
 $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라고 할 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

### 해설

$\triangle BPM$ 과  $\triangle DPA$ 에서

$\angle BMP = \angle DAP$  ( $\because$  엇각)

$\angle BPM = \angle DPA$  ( $\because$  맞꼭지각)

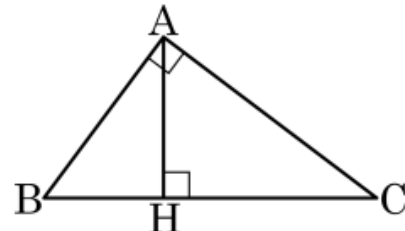
$\therefore \triangle BPM \sim \triangle DPA$  (AA 닮음)

$\overline{BP} : \overline{DP} = \overline{BM} : \overline{DA}$  이므로

$\overline{BP} : \overline{DP} = 2 : 4 = 1 : 2$

$$\therefore \overline{BP} = \frac{1}{3} \overline{BD} = \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}$$

19. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을  
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

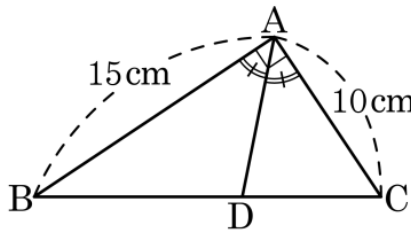


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$
- ③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$
- ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$

해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

20. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $80\text{cm}^2$       ②  $90\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABC \text{ 는 직각삼각형이므로 } \triangle ABC = 15 \times 10 \times \frac{1}{2} = 75(\text{cm}^2)$$

이다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45(\text{cm}^2)$$