

1. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6,  $y$  절편 : 3,

$$\therefore -6 + 3 = -3$$

2. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

- ①  $y = 5x + 3$       ②  $y = 5x - 3$       ③  $y = 5x + 2$   
④  $y = 5x - 2$       ⑤  $y = 5x$

해설

$y = 5x + b$  에 (1, 3) 을 대입하면

$$3 = 5 \times 1 + b, b = -2,$$

$$\therefore y = 5x - 2$$

3. 일차방정식  $-2y + 3x = -1$  의 해가  $(a, 5)$ ,  $(-3, b)$  로 나타내어질 때,  
 $a - b$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 7      ⑤ -7

해설

$-2y + 3x = -1$  에  $(a, 5)$ 를 대입하면  $-2 \times 5 + 3a = -1$

$$\therefore a = 3$$

$(-3, b)$  를 대입하면  $-2b + 3 \times (-3) = -1$

$$\therefore b = -4$$

$$\therefore a - b = 3 - (-4) = 7$$

4. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옮은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.

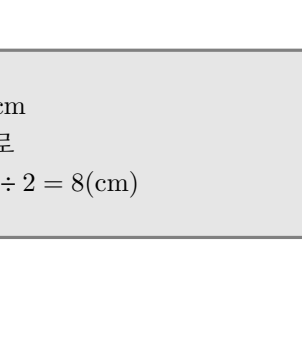
④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

해설

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로  
하는 원을 그린다.
4. 그린 원을 오린다.

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

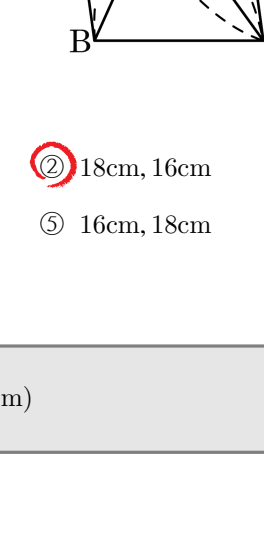


- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{BC} = 12\text{cm} \\ \overline{AB} &= \overline{CD} \text{ 이므로} \\ \overline{CD} &= (40 - 24) \div 2 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?



- ① 36cm, 16cm      ② 18cm, 16cm      ③ 16cm, 36cm  
④ 36cm, 32cm      ⑤ 16cm, 18cm

해설

$$x = 36 \div 2 = 18(\text{cm})$$

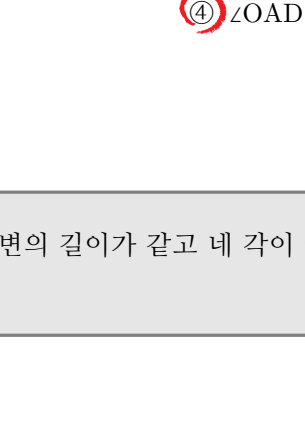
7. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O는  $\square ABCD$  의 두 대각선의 교점이다.)

- ①  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$
- ③  $\angle A = 130^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 130^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 6\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DC}$

해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

8. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABO = \angle CBO$       ②  $\overline{BO} = \overline{DO}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\angle OAD = \angle ODA$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이  $90^\circ$ 로 모두 같아야 한다.

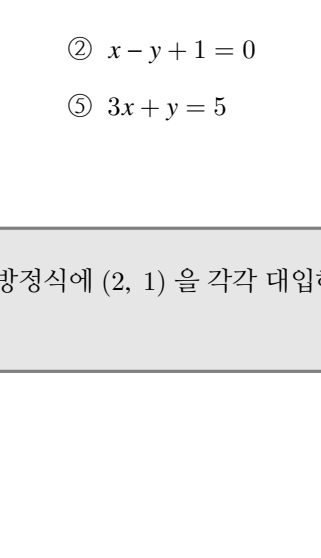
9. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

해설

직사각형과 마름모의 성질은 동시에 가지고 있는 사각형은 정사각형이다.

10. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ①  $2x - y = 3$       ②  $x - y + 1 = 0$       ③  $2x + 3y = 6$   
④  $3x - y = 6$       ⑤  $3x + y = 5$

해설

주어진 직선의 방정식에  $(2, 1)$  을 각각 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

11. 다음 중 일차방정식  $6x - 18 = 0$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것은?

보기

Ⓐ  $x$ 의 값에 관계없이  $y$ 의 값은 항상  $-3$ 이다.

Ⓑ  $y$ 의 값에 관계없이  $x$ 의 값은 항상  $-3$ 이다.

Ⓒ  $y$ 축과 평행한 직선이다.

Ⓓ  $x$ 축과 평행한 직선이다.

Ⓔ 점  $(3, -9)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓕ      ④ Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓕ, Ⓖ

해설

방정식은  $x = 3$ 꼴의 함수인 상수함수이고,  
 $y$ 값에 관계없이 항상  $x$ 값은 3이고,  $y$ 축과 평행하다.

12. 좌표평면 위에서 두 직선  $3x - 2y = 3$  와  $2x + ay = 2$  의 교점의 좌표가  $(2, b)$  일 때,  $ab$  의 값을 구하면?

①  $-8$       ②  $-\frac{8}{9}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$3x - 2y = 3$ 에  $(2, b)$ 를 대입하면

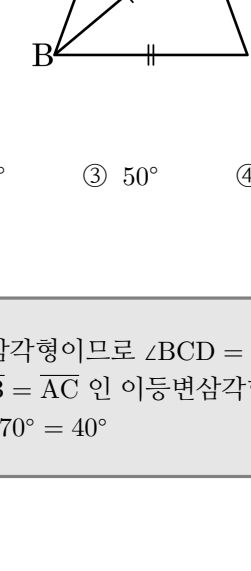
$$6 - 2b = 3 \quad \text{이므로 } b = \frac{3}{2}$$

$2x + ay = 2$ 에  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$ 을 대입하면

$$4 + \frac{3}{2}a = 2 \quad \text{이므로 } a = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore ab = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{3}{2} = -2 \text{이다.}$$

13.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?

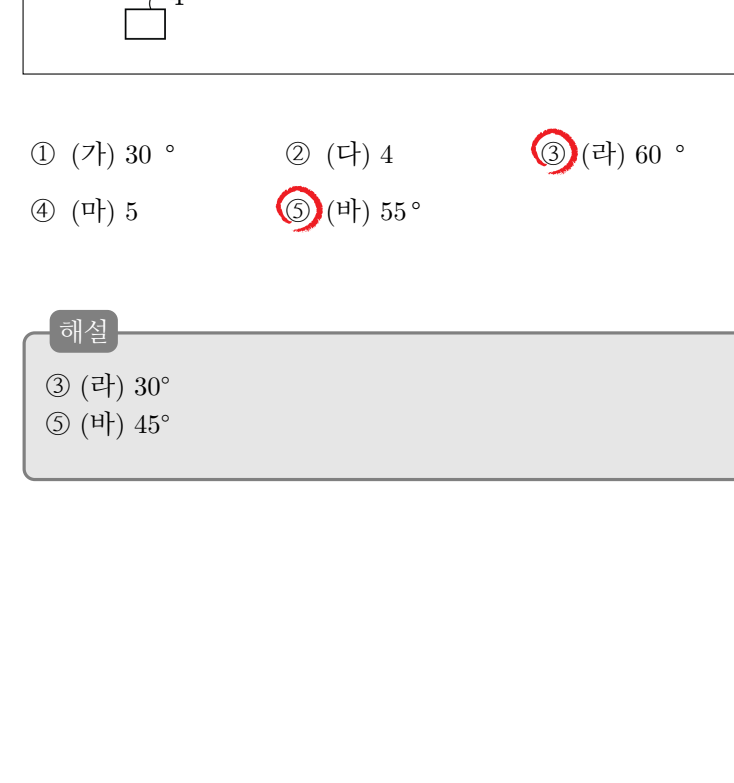


- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\triangle BCD$  가 이등변삼각형이므로  $\angle BCD = 70^\circ$   
또한  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형  
 $\therefore \angle x = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$

14. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① (가)  $30^\circ$       ② (다) 4      ③ (라)  $60^\circ$

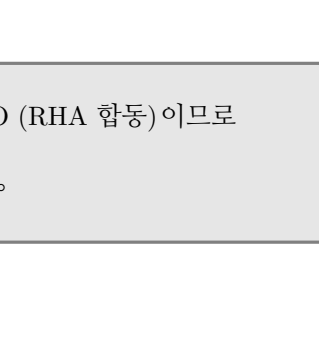
④ (마) 5      ⑤ (마)  $55^\circ$

해설

③ (라)  $30^\circ$

⑤ (마)  $45^\circ$

15. 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

$\angle POA = 70^\circ$

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

- [증명]  
 $\triangle$ POA 와  $\triangle$ POB 에서  
 $\angle$ POA = (①) ..... ㉠  
(②) 는 공통 ..... ㉡  
(③) =  $\angle$ OBP =  $90^\circ$  ..... ㉢  
㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle$ POA ≡  $\triangle$ POB (④) 합동  
 $\therefore$  (⑤) =  $\overline{PB}$

④ R

## 해설

△POA 와 △POB 에서

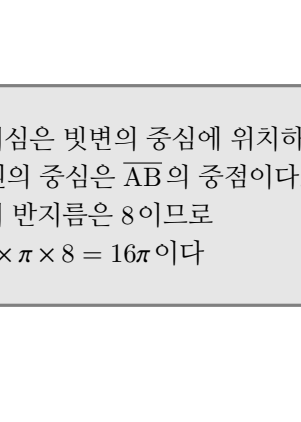
(  $\overline{OP}$  ) 는 공통 ...  
(  $\angle OAP$  ) =  $\angle OBI$

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle POA$

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

1

17. 다음 그림은  $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



- ①  $10\pi$       ②  $12\pi$       ③  $14\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $18\pi$

해설

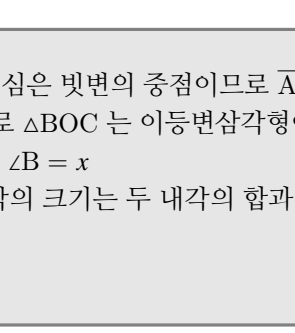
직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로

$\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은  $\overline{AB}$ 의 중점이다.

따라서 외접원의 반지름은 8이므로

둘레는  $2\pi r = 2 \times \pi \times 8 = 16\pi$ 이다

18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 AB의 중점 O를 A, B에 대하여 각각  $x$ ,  $60^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

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

$\overline{BO} = \overline{CO}$  이므로  $\triangle BOC$ 는 이등변삼각형이다.

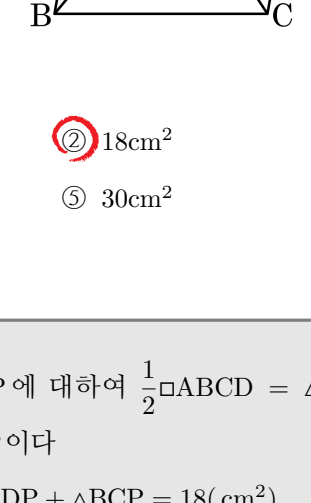
따라서  $\angle OCB = \angle B = x$

삼각형의 한 외각의 크기는 두 내각의 합과 같으므로

$$x + x = 60^\circ$$

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

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $36\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  $\triangle ADP + \triangle BCP$ 의 넓이는?



- ①  $17\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $23\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle ADP + \triangle BCP$  이다

$$\therefore 36 \times \frac{1}{2} = \triangle ADP + \triangle BCP = 18(\text{cm}^2)$$

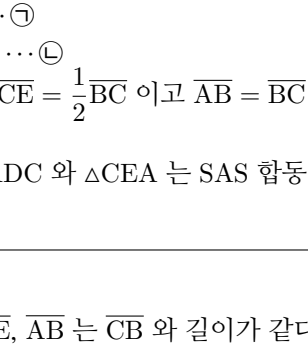
20. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?

- ① 정사각형      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 평행사변형      ⑤ 마름모

해설

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은 정사각형이다.

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A, C에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{CD}$ 임을 증명하는 과정이다. ②~⑤에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?



[가정]  $\overline{AB} = \overline{BC}$ , 점 D, E는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점

[결론]  $\overline{AE} = \overline{CD}$

[증명]  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$ 에서

( ② )는 공통  $\cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle DAC = \angle ECA \cdots \textcircled{\text{②}}$

또  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로

( ④ )  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$ 는 SAS 합동

따라서 ( ⑤ )

①  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.

②  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CD}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

③  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.

④  $\overline{AC}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.

⑤  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

### 해설

[가정]  $\overline{AB} = \overline{BC}$ , 점 D, E는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점

[결론]  $\overline{AE} = \overline{CD}$

[증명]  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$ 에서

(  $\overline{AC}$  )는 공통  $\cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle DAC = \angle ECA \cdots \textcircled{\text{②}}$

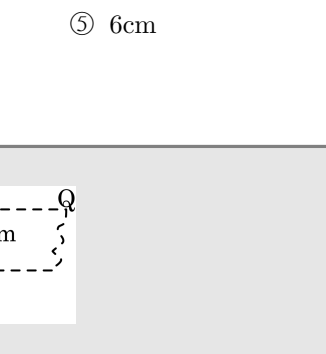
또  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로

(  $\overline{AD} = \overline{CE}$  )  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$ 는 SAS 합동

따라서 (  $\overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다. )

22. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

해설

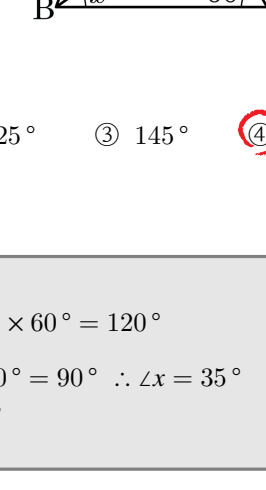


$\angle QAC = \angle CAB$  (종이 접은 각)  
 $\angle QAC = \angle ACB$  (엇각)  
 $\therefore \angle CAB = \angle ACB$

따라서  $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다.

$\therefore \overline{BC} = \overline{AB} = 5\text{cm}$

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle CAI = 25^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

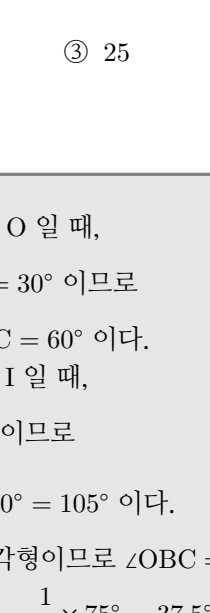


- ①  $120^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } \angle y &= 90^\circ + \frac{1}{2} \times 60^\circ = 120^\circ \\ \text{ii) } \angle x + 25^\circ + 30^\circ &= 90^\circ \therefore \angle x = 35^\circ \\ \therefore \angle x + \angle y &= 155^\circ \end{aligned}$$

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 각각 점 O, I 이고,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ① 15      ② 22.5      ③ 25      ④ 27.5      ⑤ 30

해설

$\triangle ABC$  의 외심이 점 O 일 때,

$$\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A, \angle A = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ABC = 75^\circ, \angle BOC = 60^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle ABC$  의 내심이 점 I 일 때,

$$\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ = \angle BIC \text{ 이므로}$$

$$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 30^\circ + 90^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle OBC$  도 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = 60^\circ$  이다.

$$\text{또, } \angle IBC = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 75^\circ = 37.5^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 60^\circ - 37.5^\circ = 22.5^\circ \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하고 할 때, 다음 중 필요한 것은?



①  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$       ②  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$

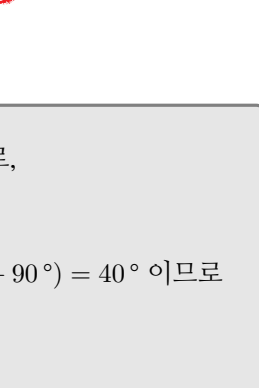
③  $\triangle ABO \cong \triangle CDO$       ④  $\triangle OBC \cong \triangle OCD$

⑤  $\triangle OCD \cong \triangle ODA$

해설

$\triangle ABO \cong \triangle CDO$  일 때,  
 $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 H,  $\overline{BA}$ 의  
 연장선과  $\overline{CH}$ 의 연장선과의 교점을 F 라  
 한다.  $\angle AFG = 50^\circ$  일 때,  $\angle x = \boxed{\quad}$ °  
 이다.  $\boxed{\quad}$ 의 값은?



- ① 110      ② 120      ③ 130      ④ 140      ⑤ 150

해설

$\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$  이므로,  
 $\angle B + \angle C = 2(\bigcirc + \times) = 180^\circ$   
 $\bigcirc + \times = 90^\circ = \angle FHB$  이다.  
 $\triangle FBH$ 에서  $\angle ABE = \bigcirc = 180^\circ - (50^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$  이므로  
 $\angle B = \bigcirc \times 2 = 80^\circ \rightarrow \angle A = \angle C = 100^\circ$   
 $\angle x$ 는  $\angle AEB$ 의 외각이므로  
 $\therefore \angle x = \angle A + 40^\circ = 140^\circ$

27. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$       ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 3)$   
④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

해설

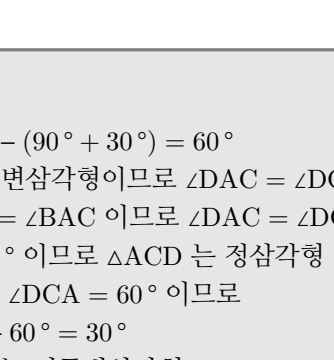
$l$ 과  $m$ 의 방정식을 구하면

$$l : y = x + 4, m : y = -x + 2$$

$l$ 과  $m$ 의 교점을 구하면

$$y = 3, x = -1$$
 이다.

28. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



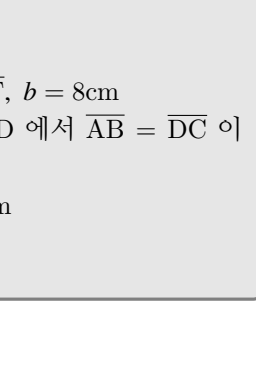
- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

해설

$\triangle ABC$ 에서  
 $\angle BAC = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$   
 $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle DAC = \angle DCA$   
그런데  $\angle DAC = \angle BAC$ 이므로  $\angle DAC = \angle DCA = 60^\circ$   
또  $\angle CDA = 60^\circ$ 이므로  $\triangle ACD$ 는 정삼각형  
 $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\angle DCA = 60^\circ$ 이므로  
 $\angle BCD = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$   
따라서  $\triangle BCD$ 는 이등변삼각형  
 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BD}$ 이므로  
 $\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = 5 + 5 = 10(\text{cm})$

29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm    ② 20cm    ③ 21cm  
④ 22cm    ⑤ 23cm



해설

$\angle DAF = \angle CEF$  ( $\because$  동위각)  
 $\angle BAE = \angle CFE$  ( $\because$  엇각)  
 $\triangle CEF$  는 이등변삼각형이 되어  $\overline{CE} = \overline{CF}$ ,  $b = 8\text{cm}$   
 $\triangle DAF$  도 이등변삼각형이 되고,  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$   $\circlearrowright$   
므로  
 $\overline{AD} = \overline{DF} = a = b + \overline{DC} = 8 + 3 = 11\text{cm}$   
 $\therefore a + b = 11 + 8 = 19(\text{cm})$

30. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$  인 마름모  $ABCD$  의 내부에 임의의 한 점  $O$  가 있다. 점  $O$ 에서 마름모  $ABCD$  의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $P, Q, R, S$  라 할 때, 다음 중  $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$  와 같은 것은?

①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{BD}$       ③  $\overline{OA} + \overline{OC}$

④  $\overline{OB} + \overline{OD}$       ⑤  $2\overline{AB}$



해설

마름모  $ABCD$  의 한 변의 길이를  $a$  라 하면



$$\begin{aligned}\square ABCD &= \triangle OAB + \triangle OBC + \triangle OCD + \triangle OAD \\ &= \frac{a}{2} \times \overline{OP} + \frac{a}{2} \times \overline{OQ} + \frac{a}{2} \times \overline{OR} + \frac{a}{2} \times \overline{OS} \\ &= \frac{a}{2} (\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}) \quad \text{… ⑦}\end{aligned}$$

또한  $\overline{AC}$  를 그으면  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. 즉,  $\overline{AC} = a$  이므로

$$\square ABCD = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BD} = \frac{a}{2} \times \overline{BD} \quad \text{… ⑧}$$

$$\text{⑦, ⑧에서 } \frac{a}{2} (\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}) = \frac{a}{2} \times \overline{BD} \therefore \overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS} = \overline{BD}$$