

1. 두 일차함수  $y = ax - 6$ ,  $y = bx + 4$ 의 그래프가 점  $(2, -4)$ 에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

두 일차함수가 모두 점  $(2, -4)$ 를 지나므로

$x = 2$ ,  $y = -4$ 를 대입하면,

$$-4 = a \times 2 - 6, -4 = b \times 2 + 4$$

두 식이 성립한다.

따라서  $a = 1$ ,  $b = -4$ 이므로

$$a \times b = 1 \times (-4) = -4$$
이다.

2. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

- ①  $y = -x + 4$       ②  $y = 2x + \frac{3}{5}$       ③  $y = -3x + 2$   
④  $y = \frac{1}{3}x - 3$       ⑤  $y = 4x + \frac{1}{2}$

해설



므로  $a > 0, b < 0$ 어야 한다.

3. 일차방정식  $-3x + y - 2 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $y = -3x - 2$  의 그래프와 평행하다.
- Ⓑ  $y$ 절편은 2이다.
- Ⓒ 제 4 사분면을 지나지 않는다.
- Ⓓ 점  $(0, -2)$ 을 지난다.
- Ⓔ  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 6만큼 증가한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$-3x + y - 2 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $y = 3x + 2$  이다. 따라서 기울기가 3이고  $y$ 절편은 2이다. ( $\text{기울기} > 0$ , ( $y$ 절편)  $> 0$ ) 이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

4. 다음 중 일차방정식  $3x + y = 10$  의 그래프 위의 점은?

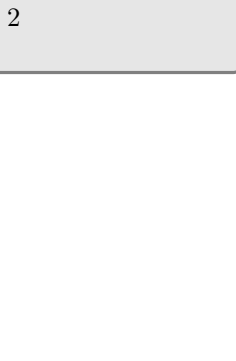
- ① (0, 2)      ② (1, 3)      ③ (2, 4)  
④ (4, 2)      ⑤ (5, 3)

해설

- ①  $3 \times 0 + 2 \neq 10$   
②  $3 \times 1 + 3 \neq 10$   
③  $3 \times 2 + 4 = 10$   
④  $3 \times 4 + 2 \neq 10$   
⑤  $3 \times 5 + 3 \neq 10$

5. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

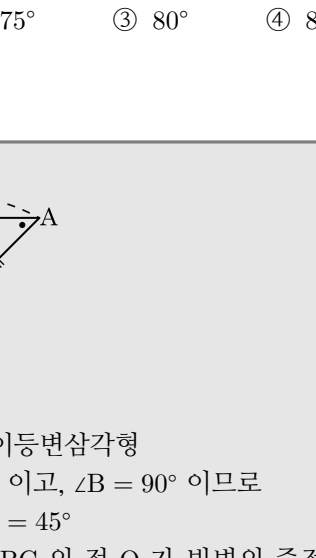
- ①  $-5$       ②  $-2$       ③  $1$   
④  $2$       ⑤  $5$



해설

$(0, 5)$ 를  $2x - ay + 10 = 0$ 에 대입하면,  $a = 2$

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설



$\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형  
 $\angle BCA = \angle BAC$  이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로  
 $\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$  의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$  의 외심이다.

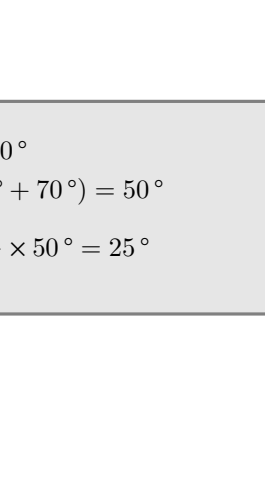
$$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$$

$\triangle OAB$  가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$  ]다.

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

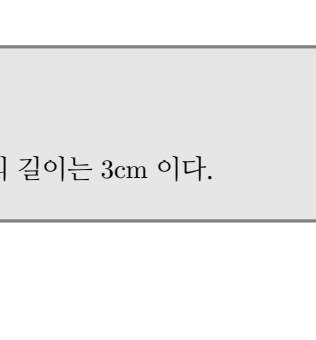
해설

$$\angle B = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle IAB = \frac{1}{2} \times 50^\circ = 25^\circ$$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

해설

$$\frac{1}{2} \times r \times 40 = 60$$

따라서 반지름의 길이는 3cm이다.

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

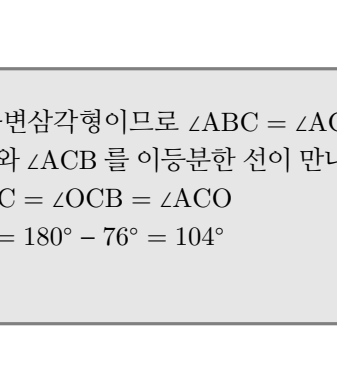
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$   
④  $65^\circ$       ⑤  $100^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

10.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

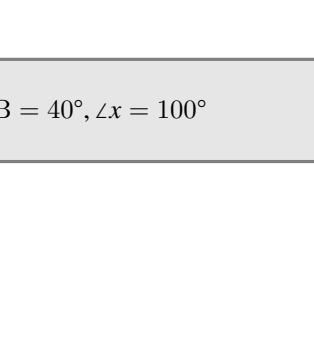


- ①  $20^\circ$     ②  $22^\circ$     ③  $24^\circ$     ④  $26^\circ$     ⑤  $28^\circ$

해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle ACB$   
그런데  $\angle ABC$  와  $\angle ACB$  를 이등분한 선이 만나는 점이 O 이므로  
 $\angle ABO = \angle OBC = \angle OCB = \angle ACO$   
따라서  $4 \times \angle x = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$   
 $\therefore \angle x = 26^\circ$

11. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  이고  $\angle D = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

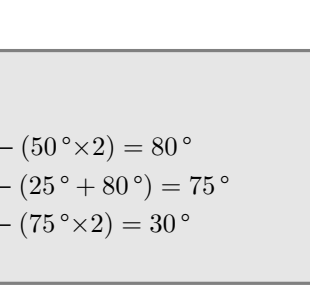


- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$\angle DCB = 70^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle x = 100^\circ$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  이다.  $\angle B = 25^\circ$  일 때,  $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

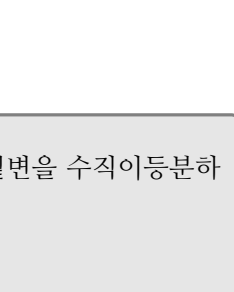
$$\angle CAD = 50^\circ$$

$$\angle ACD = 180^\circ - (50^\circ \times 2) = 80^\circ$$

$$\angle DCE = 180^\circ - (25^\circ + 80^\circ) = 75^\circ$$

$$\angle CDE = 180^\circ - (75^\circ \times 2) = 30^\circ$$

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 꼭지각 A의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라고 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 59

해설

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하

므로  $x = \frac{8}{2} = 4$ (cm) 이다.

$\angle BAD = 35^\circ$

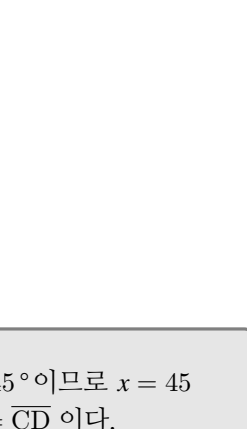
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$\angle ADB = 90^\circ$ ,  $\angle B = \angle C$

$\angle B = 55^\circ$ 이므로  $\angle y = 55^\circ$

$x + y = 4 + 55 = 59$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ 일 때, x의 값과 y의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\frac{x}{\text{ }}^\circ$

▶ 답:  $\frac{y}{\text{ }}\text{cm}$

▷ 정답:  $x = 45^\circ$

▷ 정답:  $y = 10\text{ cm}$

해설

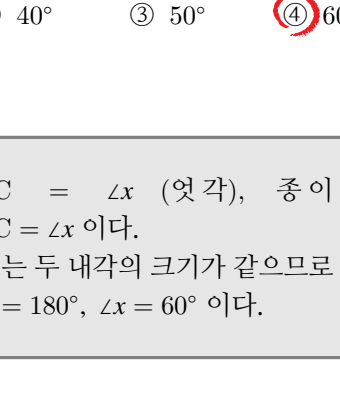
$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\angle x = 45^\circ$ 이므로  $x = 45$

$\triangle ADB \cong \triangle CDB$  (RHS 합동)이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이다.

$\triangle ADB, \triangle CDB$ 가 직각이등변삼각형이므로

$\overline{BD} = \overline{AD} = \overline{CD} = 5\text{ (cm)}$ 이므로  $y = 10$ 이다.

15. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle FGE = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $80^\circ$

해설

$\angle GFE = \angle FEC = \angle x$  (엇각), 종이를 접었으므로  $\angle GEF = \angle FEC = \angle x$  이다.

따라서  $\triangle GEF$ 는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이고  $60^\circ + \angle x + \angle x = 180^\circ$ ,  $\angle x = 60^\circ$ 이다.

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이라고 하고, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 한다.  $\overline{BD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하여라.



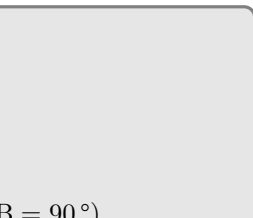
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABD &\equiv \triangle AED \text{ (RHA 합동)} \\ \therefore \overline{BD} &= \overline{ED} \\ \angle ACB &= 45^\circ \text{ |므로 } \angle EDC = 45^\circ \\ \therefore \overline{ED} &= \overline{CE} \\ \therefore \overline{BD} &= \overline{CE} = 5(\text{ cm})\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각  
이등변삼각형이다.  $\angle D = \angle E = 90^\circ$ ,  $\overline{CE} =$   
 $2\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?

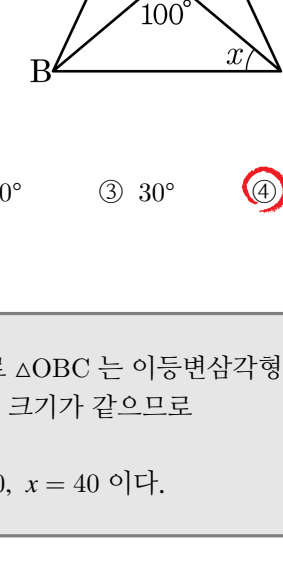


- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

$\triangle DBA$  와  $\triangle EAC$  에서  
 $\angle D = \angle E = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\angle DBA = \angle EAC \cdots \textcircled{\text{③}}$   
 $(\because \angle DBA + \angle DAB = 90^\circ, \angle EAC + \angle DAB = 90^\circ)$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  
 $\triangle DBA \cong \triangle EAC$  (RHA 합동)  
 $\overline{AD} = \overline{CE} = 2(\text{cm}), \overline{AE} = \overline{BD} \text{ 이므로}$   
 $\overline{BD} = \overline{AE} = 7 - \overline{AD} = 5(\text{cm})$

18. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

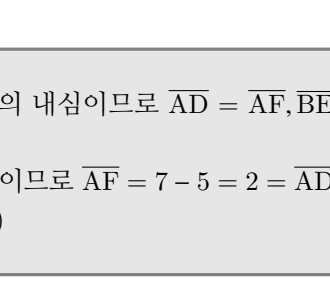
$\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\triangle OBC$  는 이등변삼각형이다.

따라서 두 밑각의 크기가 같으므로

$$\angle OBC = \angle OCB$$

$$\therefore 2x + 100 = 180, x = 40 \text{ }^\circ\text{이다.}$$

19. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

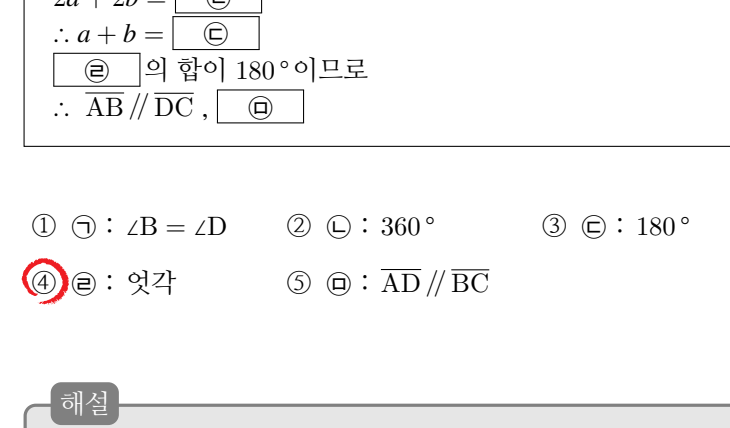
해설

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

$\overline{CE} = 5 = \overline{CF}$ 이므로  $\overline{AF} = 7 - 5 = 2 = \overline{AD}$ 이다.

$\therefore \overline{AD} = 2(\text{cm})$

20. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\angle A = \angle C$ , ⑦

$$\angle A = \angle C = a$$

⑦ = b 라 하면

$$2a + 2b = ⑧$$

$$\therefore a + b = ⑨$$

⑩의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, ⑩$$

해설

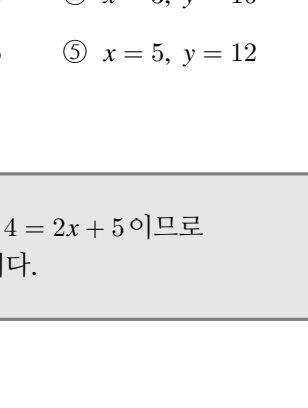
동측내각의 합이  $180^\circ$ 이다.

① ⑦ :  $\angle B = \angle D$       ② ⑧ :  $360^\circ$       ③ ⑨ :  $180^\circ$

④ ⑩ : 엇각

⑤ ⑪ :  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

21. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 4, y = 15$       ②  $x = 3, y = 16$       ③  $x = 4, y = 16$   
④  $x = 3, y = 15$       ⑤  $x = 5, y = 12$

해설

$10 = x + 7, y - 4 = 2x + 5 \Rightarrow$ 므로  
 $x = 3, y = 15 \Rightarrow$ 다.

22. 다음 조건 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

- ①  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤ 두 대각선의 교점을 O 라고 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이와 대각의 크기가 각각 같고 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

23. 일차함수  $f(x) = ax + 3$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$f(2) - f(-2) = 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$f(2) - f(-2) = 16$ 에서  $x$ 의 변화량은  $2 - (-2) = 4$ ,  $y$ 의 변화량은 16 이므로 기울기는  $\frac{16}{4} = 4$ 이다.

24. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = 3x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동한 그래프이다.

Ⓑ  $x$ 절편은  $3$ 이고,  $y$ 절편은  $-4$ 이다.

Ⓒ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때,  $y$ 는  $6$ 만큼 감소한다.

Ⓓ 제 $1$  사분면, 제 $3$  사분면, 제 $4$  사분면을 지난다.

Ⓔ 점  $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

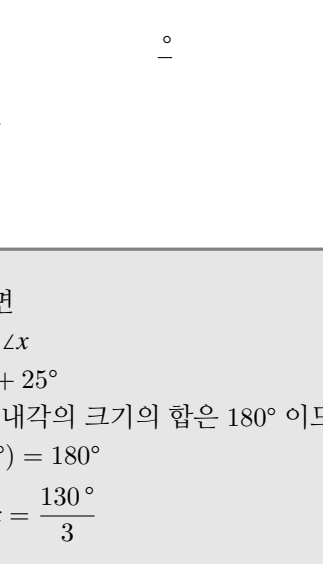
⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

해설

Ⓒ  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$  이다.

Ⓔ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때  $y$ 는  $6$ 만큼 증가한다.

25. 다음 그림은  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC 를 점 A 가 점 C 에 오도록 접은 것이다.  $\angle DCB = 25^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{130}{3}^\circ$

해설

$$\angle A = \angle x \text{ 라 하면}$$

$$\angle DCE = \angle A = \angle x$$

$$\angle B = \angle C = \angle x + 25^\circ$$

$\triangle ABC$ 에서 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 2(\angle x + 25^\circ) = 180^\circ$$

$$3\angle x = 130^\circ, \angle x = \frac{130}{3}^\circ$$

$$\therefore \angle A = \frac{130}{3}^\circ$$