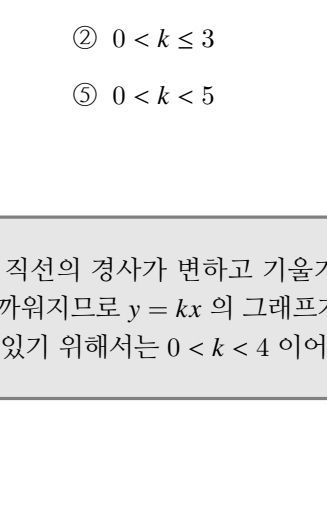


1. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?



- ①  $0 \leq k < 1$       ②  $0 < k \leq 3$       ③  $0 \leq k < 4$   
**④**  $0 < k < 4$       ⑤  $0 < k < 5$

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을 수록  $x$  축과 가까워지므로  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에 있기 위해서는  $0 < k < 4$  이어야 한다.

2.  $ab < 0, ac > 0$  일 때 일차함수  $y = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{b}$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

해설

i)  $a < 0$  이면,  $b > 0, c < 0 \Rightarrow -\frac{b}{a} > 0, -\frac{c}{b} > 0$

ii)  $a > 0$  이면,  $b < 0, c > 0 \Rightarrow -\frac{b}{a} > 0, -\frac{c}{b} > 0$

는 제 1, 2, 3사분면을 지난다.

3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$  과 평행하고

일차함수  $y = -x + \frac{2}{3}$  와  $y$  절편이 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

$y = ax + b$  와  $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$  이 평행하므로  $a = \frac{1}{4}$  이다.

$y = -x + \frac{2}{3}$  와  $y$  절편이 같으므로  $b = \frac{2}{3}$

4. 일차함수의 그래프 기울기가  $x$  가 3 증가할 때  $y$  가 2 증가하고,  $y$  절편이 2 인 일차함수의  $x$  절편은?

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

해설

$x$  가 3 증가할 때  $y$  가 2 증가하므로 기울기는  $\frac{2}{3}$ ,  $y$  절편은 2

$$y = \frac{2}{3}x + 2$$

$$x \text{ 절편: } -\frac{2}{\frac{2}{3}} = -3$$

5. 다음은 학생들이 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점  $(2, -5)$ 를 지나는 일차함수에 대해서 설명 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

정은: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $-2$ 이다.

유나: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 이 일차함수의 그래프는 만나지 않는다.

지윤: 이 일차함수의  $y$ 절편은  $-1$ 이다.

경민: 이 일차함수는  $(1, 3)$ 을 지난다.

계명: 이 일차함수는  $y = -2x$ 와 평행하다.

- ① 정은, 유나      ② 정은, 지윤      ③ 유나, 경민  
④ 지윤, 계명      ⑤ 유나, 계명

해설

두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{7 - (-3)}{-4 - 1} =$

$-2$ 이고, 이 직선과 평행하므로 일차함수의 기울기도  $-2$ 이다.

이 함수가 점  $(2, -5)$ 을 지나므로 함수식은  $y = -2x - 1$ 이다.

유나: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 이 그래프는 일치하므로 만난다.

경민:  $3 \neq -2 \times 1 - 1$ 이므로  $(1, 3)$ 을 지나지 않는다.

6.  $x$  절편이  $-3$ 이고  $y$  절편이  $6$ 인 일차함수를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 이동시켰더니  $y = ax + 2$  가 되었다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x$  절편이  $-3$ 이고  $y$  절편이  $6$ 인 일차함수는

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{6} = 1 \text{이다.}$$

따라서 정리하면 처음 일차함수는  $y = 2x + 6$  이므로  $a = 2$  이고

이 함수를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동시킨 함수는

$y = 2x + 6 + b$  인데 이것이  $y = 2x + 2$  이므로

$b = -4$  이다. 따라서  $a - b = 2 - (-4) = 6$  이다.

7. 지면에서 10km 까지는 100m 높아질 때마다 기온은  $0.6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

- ① 영하  $10^{\circ}\text{C}$       ② 영하  $12^{\circ}\text{C}$       ③ 영하  $14^{\circ}\text{C}$   
④ 영하  $16^{\circ}\text{C}$       ⑤ 영하  $20^{\circ}\text{C}$

해설

지면에서 10km 까지는  $0 \leq x \leq 10$  [고]

100m( $= 0.1\text{km}$ ) 높아질 때마다 기온은  $0.6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다.

$$(\text{기울기}) = -\frac{0.6}{0.1} = -6$$

$$\therefore y = 20 - 6x \text{ (단, } 0 \leq x \leq 10)$$

$$x = 6\text{km} \text{ 를 대입하면 } y = -16(^{\circ}\text{C})$$

8. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x$ ,  $y$  는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

해설

$y = ax + b$  가 두 점  $(10, 22)$ ,  $(16, 31)$  를 지나므로

$$y - 22 = \frac{31 - 22}{16 - 10}(x - 10)$$

$$y = \frac{3}{2}x + 7 \text{ 이다.}$$

따라서  $x = 22$  일 때  $y$  의 값은

$$y = \frac{3}{2} \times 22 + 7 = 40(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

9. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 그림은 동생이 출발한 지  $x$  분 후에 동생과 형이 간거리  $y$ m를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 출발한 지 몇 분 후인가?



- ① 3분 후      ② 5분 후      ③ 10분 후  
 ④ 15분 후      ⑤ 18분 후

해설

$$\text{동생 : } y = 50x, \text{ 형 } y = 150x - 1500$$

$$50x = 150x - 1500, 100x = 1500, x = 15$$

$$\therefore 15 \text{분}$$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2 cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x 초 동안 움직였을 때, □APCD의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  라 하면 넓이가  $600 \text{ cm}^2$  일 때의 움직인 시간은?



- ① 2초 후      ② 4초 후      ③ 6초 후

④ 8초 후      ⑤ 10초 후

해설

$$\text{넓이 } y = (40 + 40 - 2x) \times 20 \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = 800 - 20x$$

$$\text{따라서, } y = 600 \text{ 을 대입하면, } x = 10$$

11.  $x, y$  가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식  $4x+y=20$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 4 쌍이다.
- ② (4, 12) 는 해이다.
- ③ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타내어 진다.
- ④  $y = 8$  일 때,  $x = 3$  이다.
- ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

해설

해는 (1, 16), (2, 12), (3, 8), (4, 4) 의 4 쌍이다.

12.  $(-2k, -k)$  가 일차방정식  $7x + 2y = 8$ 의 그래프 위의 점일 때, 상수  $k$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$(-2k, -k)$  를  $7x + 2y = 8$ 에 대입하면

$$-16k = 8, k = -\frac{1}{2}$$

13. 두 점  $(2, a - 1), (3, 2a - 2)$ 를 지나는 직선이  $x$ 축에 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x$ 축에 평행한 직선의 방정식은  $y$ 값이 항상 일정하다. 즉, 두 좌표의  $y$ 값이 같다.

$$a - 1 = 2a - 2 \text{에서 } a = 1$$

14. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가 6 이므로  $2a = 6$

$$\therefore a = 3$$

15. 네 직선  $y = 5$ ,  $y = -1$ ,  $x = a$ ,  $x = -a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

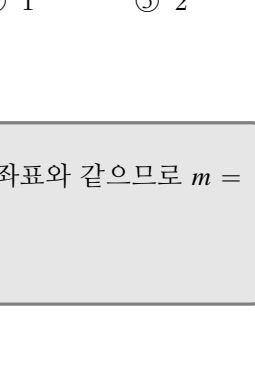
① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

가로의 길이가  $2a$  이고 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이  
 $2a \times 6 = 24$ ,  $a = 2$

16.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{1} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$



을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$ 일 때,  $m+n$ 의 값은?

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

해설

연립방정식의 해는 두 그래프의 교점의 좌표와 같으므로  $m = -2, n = 1$   
따라서  $m + n = -2 + 1 = -1$

17. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$ 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위해서는  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = x + 2$  또는  $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프와 만나지 않아야 한다. 두 그래프가 만나지 않으려면 평행해야 하므로

i)  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = x + 2$ 의 그래프와 평행할 때,  $a = 1$ 이다.

ii)  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프와 평행할 때,

$a = \frac{1}{2}$ 이다.

18. 두 직선  $ax + y = 3$ ,  $3x - y = 4$  의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{a}{3} = \frac{1}{-1} \left( \neq \frac{3}{4} \right)$  이므로  $a = -3$  이다.

19. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선  $y = -x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때,  $b$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-9 \leq b \leq -3$       ②  $-9 < b < 3$       ③  $3 \leq b \leq 9$   
④  $3 < b < 9$       ⑤  $-3 \leq b \leq 9$

해설

기울기가  $-1$ 이므로  $b$ 의 값은 점(2, 1)을 지날 때 최소, (4, 5)를 지날 때 최대이다.

점 (2, 1)을 대입하면  $1 = -2 + b$ ,  $b = 3$ 이고, 점 (4, 5)를 대입하면  $5 = -4 + b$ ,  $b = 9$ 이다.

$$\therefore 3 \leq b \leq 9$$

20. 직선  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  
직선  $y = ax$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

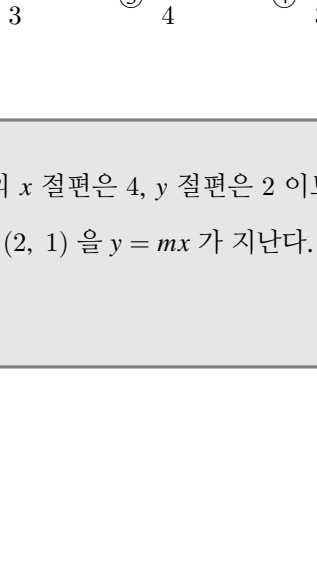
해설

$x$  절편 (-4, 0),  $y$  절편 (0, 12)의

중점(-2, 6)을 지나면  $y = -3x$

$\therefore a = -3$

21. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 이루어진 삼각형의 넓이를  $y = mx$  의 그래프가 이등분한다. 이 때,  $m$  의 값은?



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

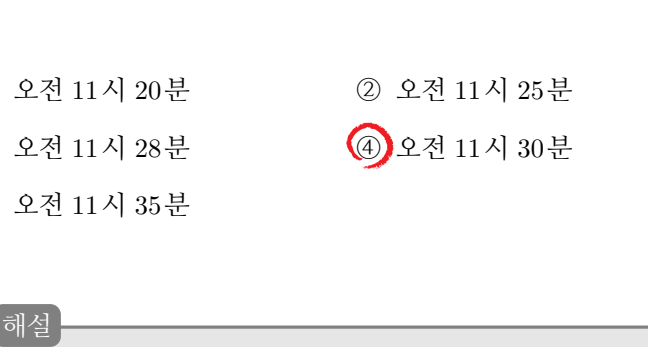
해설

$y = -\frac{1}{2}x + 2$  의  $x$  절편은 4,  $y$  절편은 2 이므로 넓이를 이등분

하려면 그 중점  $(2, 1)$  을  $y = mx$  가 지난다.

$$\therefore m = \frac{1}{2}$$

22. 형과 동생이 집에서 4km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지  $x$  분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를  $y$ km라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



- ① 오전 11시 20분      ② 오전 11시 25분  
 ③ 오전 11시 28분      ④ 오전 11시 30분  
 ⑤ 오전 11시 35분

**해설**

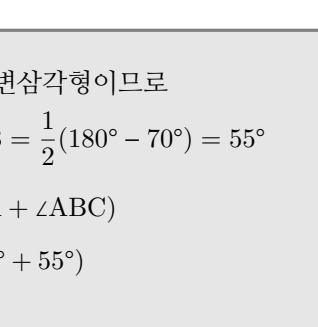
$$\text{동생} : y = \frac{1}{10}x$$

$$\text{형} : y = \frac{1}{5}x - 3$$

$$\frac{1}{10}x = \frac{1}{5}x - 3 \quad \therefore x = 30$$

따라서 형과 동생은 동생이 출발한 지 30분 후인 오전 11시 30분에 만난다.

23.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D라고 한다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



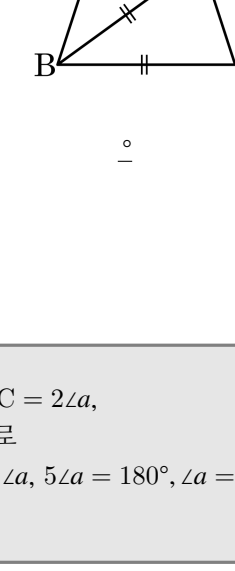
- ①  $32.5^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $37.5^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $42.5^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{ 가 이등변삼각형이므로} \\ \angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ \\ \angle ACD = \frac{1}{2}(\angle A + \angle ABC) \\ = \frac{1}{2}(70^\circ + 55^\circ) \\ = 62.5^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\angle DBC = \frac{1}{2}(\angle ABC) = \frac{1}{2} \times 55^\circ = 27.5^\circ \\ \therefore \angle D = 180^\circ - (27.5^\circ + 55^\circ + 62.5^\circ) \\ = 180^\circ - 145^\circ \\ = 35^\circ\end{aligned}$$

24. 다음 그림에서 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle DBC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

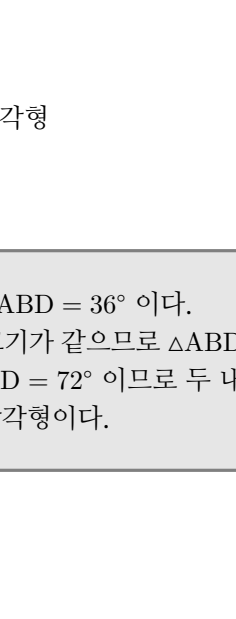
▷ 정답:  $36^{\circ}$

해설

$\angle A = \angle a$  라 하면  $\angle C = 2\angle a$ ,  
 $\angle ABC = 2\angle a$  이므로

$\angle ABD = \angle DBC = \angle a$ ,  $5\angle a = 180^{\circ}$ ,  $\angle a = 36^{\circ}$   
 $\therefore \angle DBC = 36^{\circ}$

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

$\angle B = 72^\circ$  이므로  $\angle ABD = 36^\circ$  이다.

따라서 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이다.

$\angle BDC = 72^\circ$ ,  $\angle BCD = 72^\circ$  이므로 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle BDC$  는 이등변삼각형이다.

26. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

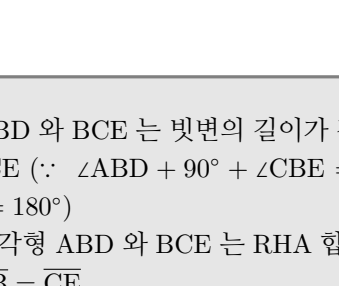
- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle BCD &= \angle BCA = 30^\circ \\ \angle BCD &= \angle ABC = 30^\circ \text{ (엇각)} \\ \angle BAC &= 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ\end{aligned}$$

27. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 8\text{cm}$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $48\text{cm}^2$

해설

직각삼각형 ABD 와 BCE 는 뱃변의 길이가 같고,  
 $\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because \angle ABD + 90^\circ + \angle CBE = 180^\circ$ ,  $\angle BCE + \angle CBE + 90^\circ = 180^\circ$ )

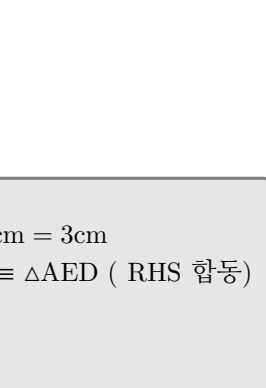
이므로 직각삼각형 ABD 와 BCE 는 RHA 합동이다.

$\overline{AD} = \overline{BE}$ ,  $\overline{DB} = \overline{CE}$

삼각형의 넓이는 같으므로 직각삼각형 넓이의 2배를 하면 된다.

$$2 \left( \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \right) = 48(\text{cm}^2)$$

28. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고, 점 D에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 E 라고 할 때 x의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

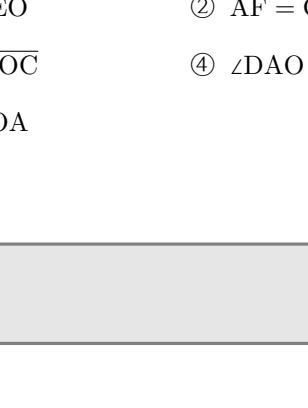
▷ 정답: 3 cm

해설

$\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{DC} = 8\text{cm} - 5\text{cm} = 3\text{cm}$   
 $\overline{AD}$  는  $\angle BAE$  를 이등분하므로,  $\triangle ABD \cong \triangle AED$  ( RHS 합동)  
 $\therefore \overline{DE} = \overline{BD}$

따라서  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  이다.

29. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

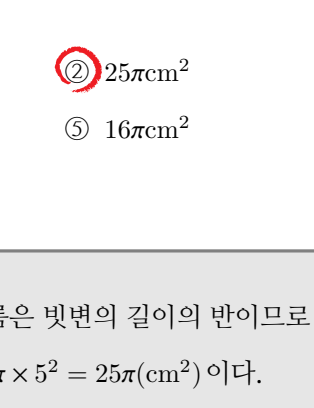


- ①  $\triangle BEO \cong \triangle CEO$       ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$   
③  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$       ④  $\angle DAO = \angle DBO$   
⑤  $\angle FOA = \angle FOC$

해설

$$\angle FOA = \angle FOC$$

30. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



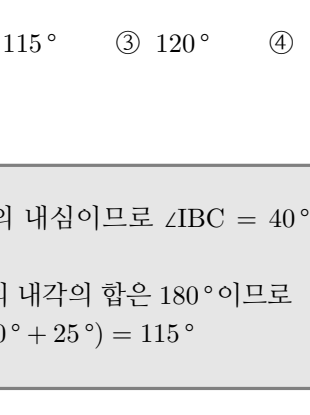
- ①  $36\pi\text{cm}^2$       ②  $25\pi\text{cm}^2$       ③  $22\pi\text{cm}^2$

- ④  $20\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

해설

외접원의 반지름은 빗변의 길이의 반이므로  $\frac{10}{2} = 5(\text{cm})$   
따라서 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

31. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



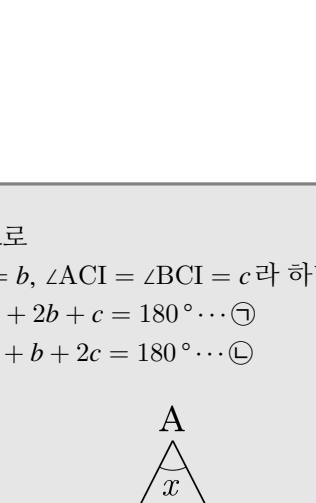
- ① 110°    ② 115°    ③ 120°    ④ 125°    ⑤ 130°

해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\angle IBC = 40^\circ$ 이고,  $\angle ICB = 25^\circ$ 이다.

따라서 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 25^\circ) = 115^\circ$

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고  $\angle BDC = 84^\circ$ ,  $\angle CEB = 87^\circ$ 이다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $54^\circ$

해설

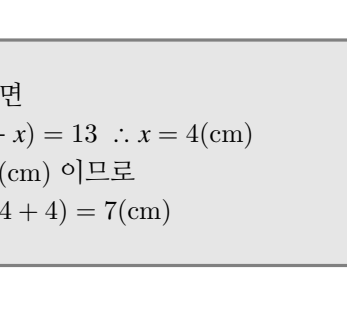
점 I가 내심이므로  
 $\angle ABI = \angle CBI = b$ ,  $\angle ACI = \angle BCI = c$  라 하면,  
 $\triangle DBC$ 에서  $84^\circ + 2b + c = 180^\circ \cdots \textcircled{1}$   
 $\triangle EBC$ 에서  $87^\circ + b + 2c = 180^\circ \cdots \textcircled{2}$



$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 을 연립하면  
 $b = 33^\circ$ ,  $c = 30^\circ$

따라서  $\triangle ABC$ 에서  $\angle x + 2b + 2c = 180^\circ$   
 $\angle x + 66^\circ + 60^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle x = 54^\circ$

33. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 두 원은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



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

해설

$\overline{AE}$  를  $x$  라 하면

$$(15 - x) + (6 - x) = 13 \therefore x = 4(\text{cm})$$

$\overline{AE} = \overline{CF} = 4(\text{cm})$  ○|므로

$$\therefore \overline{EF} = 15 - (4 + 4) = 7(\text{cm})$$

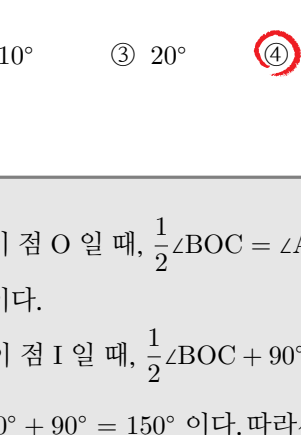
34. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 직각삼각형
- ② 예각삼각형
- ③ 둔각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

해설

내심과 외심이 일치하는 삼각형은 정삼각형이다.

35. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



- ①  $0^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A$ ,  $\angle A = 60^\circ$  이므로  $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

$\triangle OBC$ 의 내심이 점 I일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC + 90^\circ = \angle BIC$  이므로

$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 120^\circ + 90^\circ = 150^\circ$  이다. 따라서  $\angle BIC - \angle BOC = 150^\circ - 120^\circ = 30^\circ$  이다.