

1. 일차함수  $y = 3x - 3$  에서  $f(2)$  의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$$f(2) = 3 \times 2 - 3 = 3$$

2. 다음 일차함수 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프는?

①  $y = x - 2$

②  $y = -x - 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

④  $y = -\frac{1}{3}x - 1$

⑤  $y = 3x$

해설

①  $x$  절편: 2,  $y$  절편: -2

②  $x$  절편: -3,  $y$  절편: -3

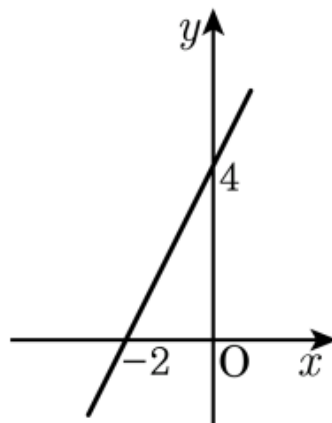
③  $x$  절편: 4,  $y$  절편: 2

④  $x$  절편: -3,  $y$  절편: -1

⑤  $x$  절편: 0,  $y$  절편: 0

3. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $x$ 절편은?

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



해설

$y$ 절편이 4이므로 주어진 함수식은  $y = 2x + 4$ 이다.

이 함수의  $x$ 절편은

$$0 = 2x + 4$$

$$x = -2 \text{이다.}$$

4. 일차함수  $y = 5x - 10$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$y$  절편은  $-10$ ,  $x$  절편은  $2$  이므로

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10$$

5. 휘발유 4L로 20km를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L를 넣고 출발하여  $x$ km를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을  $y$ L라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

- ① 80km    ② 75km    ③ 55km    ④ 45km    ⑤ 3km

해설

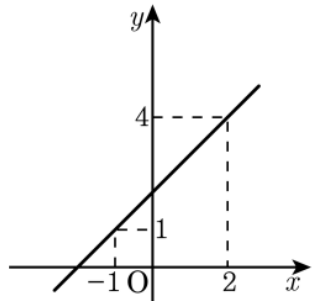
1km를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은  $\frac{4}{20}$ L이고,

남은 휘발유의 양이  $y$ L이므로

$$y = 50 - \frac{1}{5}x$$

$$y = 35 \text{ } \circ\text{[므로]} x = 75(\text{km})$$

6. 일차방정식  $-mx + ny - 2 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$-mx + ny - 2 = 0$ 에 점  $(-1, 1)$ ,  $(2, 4)$ 를 대입하여

$$\begin{cases} m + n = 2 \\ -2m + 4n = 2 \end{cases}$$

의 해를 구하면,  $m = 1$ ,  $n = 1$ 이다.

따라서  $m - n = 0$ 이다.

7. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지

② 7 가지

③ 13 가지

④ 17 가지

⑤ 19 가지

해설

일의 자리가 0인 경우: 10, 20, 30, 40, 50의 5 가지

일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4 가지

일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4 가지

그러므로 구하는 경우의 수는  $5 + 4 + 4 = 13$  (가지)

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 2 또는 3이 될 확률은?

①  $\frac{7}{36}$

②  $\frac{7}{18}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{18}$

⑤  $\frac{4}{9}$

해설

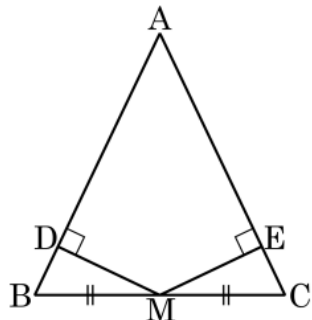
모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

눈의 차가 2가 되는 경우 : (1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6), (5, 3),  
(6, 4), (4, 2), (3, 1)

눈의 차가 3이 되는 경우 : (1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2),  
(4, 1)

$$\therefore \frac{8}{36} + \frac{6}{36} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?

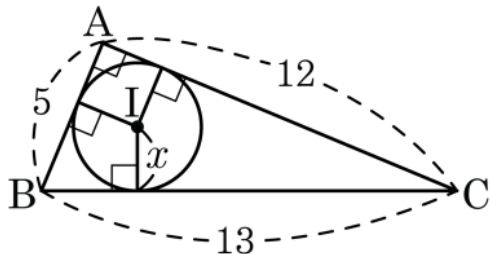


- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

해설

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \equiv \triangle CME$  (RHA 합동)

10.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 30 일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.(단, 점 I는 내심)



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times x \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) = 30$$

$$\frac{1}{2} \times x \times 30 = 30$$

따라서  $x = 2$  이다.

11. 두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선을  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한 직선이 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y = -3x + 5$   
 $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 직선의 방정식은  $y = -3x + 7$   
이 된다.

한편,  $3x + y - 7 = 0$ ,  $-3x - y + 7 = 0$  이므로  
 $ax - y + b = 0$ 에서  $a = -3$ ,  $b = 7$ 이다.

$$\therefore a + b = -3 + 7 = 4$$

## 12. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

㉠  $y = 3x - 1$

㉡  $y = -2x + 3$

㉢  $y = -7x + 4$

㉣  $y = 5x + 6$

- ① ㉠은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 증가하는 일차함수이다.
- ② ㉢은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 감소하는 일차함수이다.
- ③ 경사가 가장 완만한 직선은 ㉡이다.
- ④ ㉠은 ㉡보다  $x$  축에 가깝다.
- ⑤ ㉢은 ㉣보다  $y$  축에 가깝다.

### 해설

④  $y = 3x - 1$  의 기울기의 절댓값은 3,  $y = -2x + 3$  의 기울기의 절댓값은 2 이므로 ㉠이 경사가 더 급하고  $y$  축에 가깝다.

13.  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하고  $y$  절편이  $-4$ 인 일차함수가 있다.  
이 그래프의  $y$  절편은 그대로 하고 기울기를 두 배로 바꾸었을 때, 이  
그래프의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하고  $y$  절편이  $-4$ 인 일차함수는

$y = 2x - 4$ 이다.

기울기를 두 배로 바꾸었으므로

$y = 4x - 4$ 이고 이 그래프의  $x$  절편은  $y = 0$ 일 때,  $x = 1$ 이다.

14. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2 일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$ax - by + 4 = 0$  을  $y$ 에 관하여 풀면  $by = ax + 4$ ,  $y = \frac{a}{b}x + \frac{4}{b}$

이므로  $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{b} = 2$ ,  $b = 2$  이다. 따라서  $a$ 는 1이다.

$$\therefore a + b = 1 + 2 = 3$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

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

해설

교점은 두 식을 연립하여 풀었을 때의 해이므로  $(2, -1)$  이 점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 식은  $y = -1$

16. 수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 13 가지

해설

수학 문제집 5종류, 영어 문제집 8종류가 있으므로 한 권을 선택하는 경우의 수는  $5 + 8 = 13$ (가지)이다.

17. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다. 세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 36 가지
- ② 72 가지
- ③ 144 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 96 가지

해설

$$6 \times 3 \times 4 = 72 \text{ (가지)}$$

18. 경미, 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 120

해설

상민이를 제외한 나머지 5명 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수이므로  $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120$ (가지)이다.

19. 남자 3명과 여자 4명으로 이루어진 모임에서 대표 1명, 남녀 부대표를 각각 1명씩 뽑는 경우의 수는?

① 48가지

② 60가지

③ 72가지

④ 90가지

⑤ 120가지

해설

대표가 남자인 경우 :  $3 \times 2 \times 4 = 24$ (가지)

대표가 여자인 경우 :  $4 \times 3 \times 3 = 36$ (가지)

$\therefore 24 + 36 = 60$ (가지)

20. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

- ① 15 가지
- ② 16 가지
- ③ 17 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 19 가지

해설

6개 중에서 2개를 선택하는 경우의 수는  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (가지)이다.

21. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 임의로 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 35 미만일 확률은?

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

해설

5 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수는  $4 \times 4 = 16$  (가지)이다. 35이상인 경우를 찾으면 40, 41, 42, 43이다.

따라서 35 미만일 확률은  $1 - \frac{4}{16} = \frac{3}{4}$  이다.

22. 다음은 진철이가 A, B의 과녁에 활을 쓸 때의 명중률을 나타낸 것이다. 진철이가 두 과녁 중 한 곳만 명중시킬 확률을 구하여라.

$$A : \frac{1}{3}, \quad B : \frac{2}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{15}$

해설

A 과녁을 명중시키지 못할 확률은  $\frac{2}{3}$

B 과녁을 명중시키지 못할 확률은  $\frac{3}{5}$

따라서 둘 중 한 과녁만 명중시킬 확률은

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{7}{15}$$

23. 영수, 정희가 가위, 바위, 보를 할 때, 서로 비길 확률을 구하여라.

▶ 답:

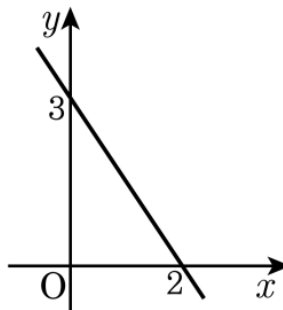
▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

가위, 바위, 보를 하여 비길 경우의 수  $\Rightarrow$  (주먹, 주먹), (가위, 가위), (보, 보)  $\Rightarrow$  3 가지

전체 경우의 수  $\Rightarrow 3 \times 3 = 9$  (가지) 이므로 확률은  $\frac{1}{3}$  이다.

24. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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

해설

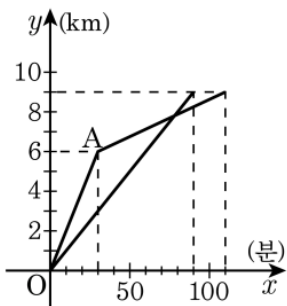
$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} = \frac{-3}{2} = -\frac{3}{2}$$

$$(y\text{절편}) = 3$$

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

$$\therefore a + b = \frac{3}{2}$$

25. 다음 그래프는 형과 동생이 9km 떨어진 할머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.
- ② 형의 속력은 시속 9km이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km 이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

해설

② 90분 →  $\frac{3}{2}$  시간, 형의 속력 =  $\frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$

26. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$  과  $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 그래프를

이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 4$

▷ 정답 :  $b = -\frac{6}{5}$  또는  $-1.2$

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  을 풀면  $x = 2, y = 5$  가 나온다.

$x, y$  값을  $\begin{cases} ax + 2y = 18 \\ x - by = 8 \end{cases}$ 에 각각 대입하면  $\begin{cases} 2a + 10 = 18 \\ 2 - 5b = 8 \end{cases}$

이므로

$a = 4, b = -\frac{6}{5}$  이다.

27. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$ 의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$ 의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

①  $a = -2, b = 3$

②  $a = -1, b = 3$

③  $a = 0, b = 2$

④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

해설

$ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$ 이 일치하므로

두 번째 식에  $-2$  배를 하면

$$-2bx - 2y = 2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = -2b$$

$bx - y = 2$  와  $ax + 2y = -1$ 에 각각 대입하여 연립하면 해는 존재하지 않는다.

28. 현서, 서윤, 세정, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다.  
석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할  
수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서	
서윤	
세정	
석영	
건우	

- ① 15 가지                  ② 48 가지                  ③ 60 가지  
**④ 72 가지**                  ⑤ 120 가지

해설

석영이와 건우가 바로 옆에 붙어 있는 경우를 모든 경우의 수에서 제외하면 된다. 따라서 다섯 명이 출발하는 모든 경우의 수는 모든 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  (가지)이고, 석영이와 건우를 한 묶음으로 보고 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$  이다.

따라서 석영이와 건우를 떨어뜨리는 경우의 수는  $120 - 48 = 72$  (가지)이다.

29. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $x$ 에 대한 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{18}$

해설

$a = 1$  일 때,  $b = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  의 6 가지

$a = 2$  일 때,  $b = 2, 4, 6$  의 3 가지

$a = 3$  일 때,  $b = 3, 6$  의 2 가지

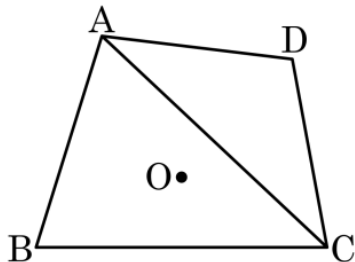
$a = 4$  일 때,  $b = 4$  의 1 가지

$a = 5$  일 때,  $b = 5$  의 1 가지

$a = 6$  일 때,  $b = 6$  의 1 가지

따라서, 구하는 확률은  $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

30. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다.  
 $\angle ABC + \angle ADC$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°  
—

▷ 정답 :  $180^\circ$

해설

$\angle ABC = x$ ,  $\angle ADC = y$  라 하면

점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심이므로  $\triangle OAB$ ,  $\triangle OBC$ ,  $\triangle OCA$  는 모두  
이등변삼각형

$$\angle OAB + \angle OCB = \angle OBA + \angle OBC = x$$

$$\therefore \angle AOC = 2x$$

점 O 가  $\triangle ACD$  의 외심이므로  $\triangle OAD$ ,  $\triangle ODC$  도 이등변삼각형

$$\angle OAD = \angle ODA, \angle ODC = \angle OCD$$

$\square AOCD$  에서

$$\angle OAD + \angle ODA + \angle ODC + \angle OCD + \angle AOC = 360^\circ$$
 이므로

$$2(\angle ODA + \angle ODC) = 360^\circ - \angle AOC$$

$$2y = 360^\circ - 2x, x + y = 180^\circ$$

$$\therefore \angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$$

31. 일차함수  $y = ax + 6$  의 그래프가  $-1 \leq x < 3$  의 범위에서 항상  $y > 0$  일 때,  $a$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-2 < a < 6$

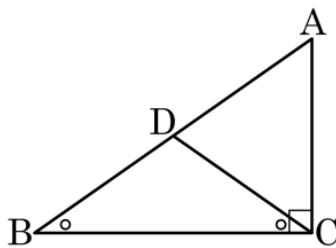
해설

일차함수의 그래프는 증가하거나 감소하는 그래프이므로  $-1 \leq x < 3$  의 범위에서 항상  $y > 0$  이려면  $x = -1$  일 때  $y > 0$  이고,  $x = 3$  일 때  $y > 0$  이어야 한다.

$$-a + 6 > 0, 3a + 6 > 0$$

$$\therefore -2 < a < 6$$

32. 다음은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 써 넣은 것은?



$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 [ ] 이다.

따라서  $\overline{BD} = [ ]$  이다.

삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  
 $\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.

$\angle ACD + [ ] = \angle ABC$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로  
 $\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$  이다.

그런데  $\angle B = \angle BCD$  이므로  $\angle A = [ ]$  이다.

따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.

$\therefore \overline{BD} = [ ] = \overline{AD}$  이다.

① 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$

② 이등변삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{CD}$

③ 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{AC}$

④ 직각삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{AC}$

⑤ 직각삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$

### 해설

$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 이등변삼각형이다. 따라서  $\overline{BD} = \overline{CD}$  이다.

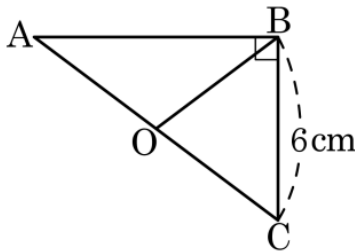
삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.

$\angle ACD + \angle BCD = \angle ACB$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로  $\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$  이다.

그런데  $\angle B = \angle BCD$  이므로  $\angle A = \angle ACD$  이다. 따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.

$\therefore \overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD}$  이다.

33. 직각삼각형 ABC의 외심 점 O를 찍어 B와 연결하였더니 다음 그림과 같았다.  $\triangle OAB$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$ 이고,  $\overline{AC}$ 의 길이가 10cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24cm

해설

변  $\overline{OB}$ 는  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하므로  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는  $12 \times 2 = 24(\text{cm}^2)$ 이다.  
높이가 6cm인 삼각형의 넓이가  $24\text{cm}^2$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 6 = 24, \overline{AB} = 8\text{cm}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는  
 $6 + 8 + 10 = 24 (\text{cm})$