1. 다음 연립방정식의 해를 구하여라. (단, x, y)는 자연수)

```
\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}
```

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = 3

 $\int x + y = 5 \cdots \bigcirc$ 

해설

 $\begin{cases} x - y = 1 \cdots \bigcirc \\ \bigcirc + \bigcirc : 2x = 6, x = 3 \\ x = 3 \stackrel{\triangle}{=} \bigcirc \text{에 대입하면,} \end{cases}$ 

3 + y = 5, y = 2  $\therefore x = 3, y = 2$ 

, ,

\_\_\_\_

- 일차방정식 x + 2y = -8 의 하나의 해가 (5k, 2k) 일 때, k 의 값을 2. 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{8}{9}$ 

해설

x+2y=-8 에 (5k, 2k) 를 대입하면

5k + 4k = -8

9k = -8  $\therefore k = -\frac{8}{9}$ 

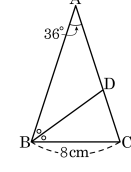
- **3.** 점 (0, 5) 를 지나고 2x 6 = 0 에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: y = 5

해설 2x - 6 = 0, x = 3

점 (0, 5) 를 지나고 *x* = 3 에 수직인 직선의 방정식은 *x* 축에 평행하다.
∴ *y* = 5

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등 분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▷ 정답: 이등변삼각형

▶ 답:

 $\angle B=72^\circ$  이므로  $\angle ABD=36^\circ$  이다. 따라서 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이다.

해설

∠BDC = 72°, ∠BCD = 72° 이므로 두 내각의 크기가 같으므로 △BDC 는 이등변삼각형이다. 5. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10\\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases}$$

해설

① (-1, 0) ② (0, 0) ③ (0, 1)

4 (1, 0) 5 (1, 1)

$$\begin{cases} 3(x+2y)+x=10\\ 3(x-y)+(y-2x)=-1 \end{cases}$$
 을 정리하면 
$$\begin{cases} 2x+3y=5 & \cdots \\ x-2y=-1 & \cdots \end{cases}$$

①  $-2 \times 2$  하면 x = 1, y = 1

6. 연립방정식 
$$\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$$
 을 풀면?

③ 
$$x = 1, y = -1$$
 ④  $x = -\frac{7}{3}, y$ 

① 
$$x = 5$$
,  $y = 1$   
②  $x = 1$ ,  $y = 1$   
③  $x = 1$ ,  $y = -1$   
③  $x = \frac{7}{3}$ ,  $y = -\frac{7}{3}$ 

$$\begin{cases} 2x + 2y - x = 7 \\ -x + 5y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 7 \cdots \bigcirc \\ -x + 5y = 0 \cdots \bigcirc \end{cases} \bigcirc + \bigcirc \stackrel{\triangle}{=}$$
하면 
$$7y = 7, y = 1 \cap \Box \exists x = 5 \cap \Box.$$

$$\begin{cases} -x + 5y = 0 & (-x + 5y = 0 \cdots \bigcirc \\ 7y = 7, y = 1 \circ ] 므로 x = 5 \circ ] 다. \end{cases}$$

- 7. 사랑이네 마을 주차장에 자전거와 자동차가 모두 34 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 92 개이다. 자전거는 몇 대인지 구하여라.
  - <u>대</u> ▶ 답: ▷ 정답: 22<u>대</u>

자전거를 x 대, 자동차를 y 대라고 하면  $\int x + y = 34$ 

 $\begin{cases} 2x + 4y = 92 \end{cases}$ 

연립하여 풀면 x = 22, y = 12 이다.

- 8. 치즈와 햄만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 치즈는 10% 늘어나고 햄은 5% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 2000 개가 늘어서 25000 개가 되었다. 금년의 치즈 생산량은?
  - ① 22900 개 ④ 23200 개
    - ② 23000 개 ③ 23300 개
- ③23100 개
- · 23200
- **◎ 200**00 7 ||

작년의 치즈 생산량을 x 개, 햄 생산량을 y 개라고 하면  $\begin{cases} x+y=25000-2000\\ \frac{10}{100}x-\frac{5}{100}y=2000\\ \\ x+y=23000\\ \\ 2x-y=40000\\ \\ \therefore x=21000,\ y=2000\\ \\ \text{따라서 금년의 치즈 생산량은 }21000+21000 \times \frac{10}{100}=23100(개)\\ \\ \text{이다.} \end{cases}$ 

- **9.** 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.
  - ① 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
  - ② 자연수 x 와 3 의 최소공배수 y③ 자연수 x 와 서로소인 수 y
  - 절댓값이 x 인 수 y
  - 설 설 및 값이 x 인 수 y⑤ 자연수 x 의 4배인 수 y

x 의 값에 따라 y의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

- **10.** 일차함수 y = ax + b의 y 절편은 5이고, 기울기가 -2라고 한다. a b의 값은?
  - ① 5 ② -5 ③ 7 ④-7 ⑤ 2

y절편은 5이고, 기울기가 -2이므로 일차함수는 y = -2x + 5

이고, a = -2, b = 5이다. ∴ a - b = -2 - 5 = -7이다.

- 11. 어떤 일차함수가 두 점 (-3, -2), (2, 8)을 지날 때, x값이 0일 때의 y값을 구하여라.
  - **말 :**

▷ 정답: 4

일차함수를 y = ax + b라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

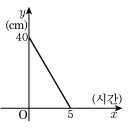
$$\begin{cases}
-2 = -3a + 4 \\
8 = 2a + b
\end{cases}$$

 $\begin{cases} -2 = -3a + b \end{cases}$ 

$$\Rightarrow a = 2, b = 4$$

$$\therefore y = 2x + 4$$
이고  $y$  절편은 4이다.

12. 다음 그래프는 길이가  $40 \, \mathrm{cm}$  인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가  $16\,\mathrm{cm}$  가 되겠는가?



- ① 1시간
- ② 2시간 ④ 4시간 ⑤ 5시간
- ③3시간

기울기 =  $-\frac{y}{2}$  전편  $\frac{40}{5}$  = -8 함수식 y = -8x + 40 y = 16 일 때의 x = 3

- **13.** 좌표평면위에 두 개의 직선 x + 2y 8 = 0 , x y + 1 = 0을 그렸을 때, 교점의 좌표는?
  - ① (1, -3) ② (1, 3)4 (-1, 3) 5 (2, -3)

해설

- (3)(2, 3)

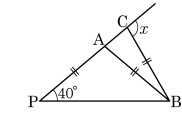
x + 2y = 8

 $-)\underline{x-y=-1}$ 3y = 9

y = 3x - 3 = -1 , x = 2

 $\therefore x = 2, y = 3$ 

**14.** 다음 그림에서  $\angle P=40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP}=\overline{AB}=\overline{BC}$ 



③100°

4 105°

⑤ 110°

△APB 는 이등변삼각형이므로

① 90°

해설

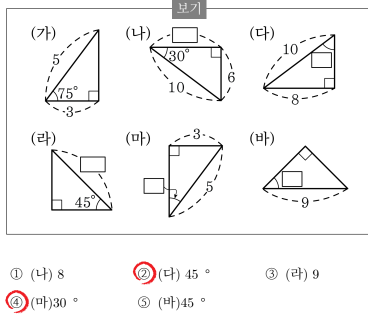
 $\angle P = \angle ABP = 40^{\circ}$  $\angle BAC = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$ 

② 95°

 $\Delta ABC$  는 이등변삼각형이므로

 $\angle BAC = \angle BCA = 80^{\circ}$  $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$ 

15. 다음 삼각형 중에서 (7)와(P), (4)와(P), (4)와(P)가 서로 합동 이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?











해설

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**16.** x, y가 자연수일 때, 3x + 2y = 11을 만족하는 (x, y)의 개수는?

(1, 4),(3, 1)이므로 2

17. 일차방정식 ax - 2y = 8 의 그래프가 두 점 (2, b), (4, 6) 을 지날 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

ax - 2y = 8에 x = 4, y = 6을 대입하면  $a \times 4 - 2 \times 6 = 8$ 

4a = 20

 $\begin{vmatrix} 4a - 20 \\ a = 5 \end{vmatrix}$ 

5x - 2y = 8에 x = 2, y = b을 대입하면 2b = 2b = 1a = 5, b = 1 ∴ a - b = 4

a =

- 18. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?
  - ①  $\begin{cases} x + y = 14 \\ x y = 6 \end{cases}$ ②  $\begin{cases} 2x y = 5 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$   $\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$ 

    - ① x = 10, y = 4② x = 3, y = 1
  - 3 x = 2, y = -1

해설

- $4 \ x = 2, y = 1$
- ⑤ x = 3, y = 4
- ∴ ①,②,④,⑤ : 제 1사분면, ③ 제 4사분면

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 3 : 1 일 때, *k* 의 값은?

① 2 ② 5

③8 ④ 11 ⑤ 14

해설

x:y=3:1 에서 x=3yx = 3y를 2식에 대입하면 6y - 3y = 6 : y = 2, x = 6

(6, 2) 를 ①식에 대입하면 18 - 10 = 8 : k = 8

- 20. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의  $\frac{1}{3}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{4}$  이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?
  - ① 12명 ② 13명 ③ 14명 ④ 15명 ⑤ 16명

남자 회원의 수를 x명, 여자 회원의 수를 y명이라 하면  $\begin{cases} x + y - 36 \end{cases}$ 

 $\begin{cases} x + y = 36 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = 11 \end{cases}, \stackrel{\angle}{=} \begin{cases} x + y = 36 \\ 4x + 3y = 132 \end{cases}$  $\therefore x = 24, y = 12$ 

21. 사랑이가 5km 떨어진 학교를 가는데, 처음에는 시속 9km 로 자전거를 타고 가다가, 나머지 거리는 시속  $3 ext{km}$  로 걸어서 총 1 시간이 걸렸다. 자전거를 탄 거리를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 3km

시속 9km 로 자전거 탄 거리를 xkm , 시속 3km 로 걸어 간 거리를 ykm 라고 하면,

$$\begin{cases} x+y=5 \\ \frac{x}{9}+\frac{y}{3}=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=5\cdots \bigcirc \\ x+3y=9\cdots \bigcirc \end{cases}$$
  
따라서 자전거 탄 거리는 3km 이다.

**22.** 분속  $150 {
m m}$  로 A 자전거가 먼저 출발하여  $300 {
m m}$  를 간 후, B 자전거가 분속  $200\mathrm{m}$  로 출발하였다. B 자전거는 출발한지 몇  $\mathrm{m}$  지점에서 A자전거를 앞지르는가?

① 400m ② 600m ③ 800m 4 1200m ⑤ 1400m

A, B 자전거가 각각 움직인 시간을 x분, y분이라 하면 A 자전거 가 2분 먼저 출발했고 B 자전거가 A 자전거를 추월할 때 움직인

거리가 같으므로  $\int x = y + 2$  $\int 150x = 200y$ 150(y+2) = 200y3y + 6 = 4yy = 6

 $\therefore 200 \times 6 = 1200(m)$ 

해설

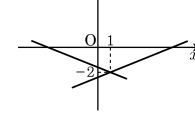
**23.** 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(2x+3)$  그래프와 서로 평행한 그래프는?

$$y = x + c$$

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

$$(4) \ \ y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

**24.** 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = -4 \\ x + ay = b \end{cases}$  의 그래프를 그린 것이다. 이때 ab 의 값을 구하여라.

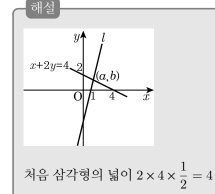


▷ 정답: -15

▶ 답:

$$x=1,\ y=-2$$
를 각 일차방정식에 대입하면 
$$1+2a=-4,\ a=-\frac{5}{2}\, \text{이고 }1-2\times\left(-\frac{5}{2}\right)=b,\ b=6\, \text{이다}.$$
 따라서  $a\times b=\left(-\frac{5}{2}\right)\times 6=-15\, \text{이다}.$ 

- **25.** 일차함수 x + 2y = 4 의 그래프와 x 축,y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점 (1, 0) 을 지나는 직선 l 이 이등분한다고 한다. 직선 l 의 기울기는 얼마인가?
- ① 1 ② 2 ③ 3
- ⑤ 5

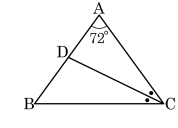


직선 l 과 직선 x + 2y = 4 의 교점을 (a, b) 라 하면  $\frac{1}{2} \times 3 \times b = 2$  이어야 하므로  $b = \frac{4}{3}$ ,  $a = \frac{4}{3}$  이다.

따라서 직선 l 은 두 점 (1, 0),  $\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$  을 지나는 직선이므로

기울기는  $\left(\frac{4}{3}-0\right)\div\left(\frac{4}{3}-1\right)=4$  이다.

26. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle A=72^\circ$  이고  $\angle ACD=\angle BCD$  일 때,  $\angle ADC$  의 크기는?



① 51° ② 61° ③ 71°

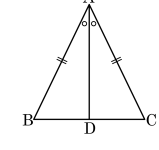
⑤ 91°

 $\Delta ABC$  는  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로

 $\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 72^\circ) = 54^\circ$ 

∠DCB = ∠ACD = 
$$\frac{1}{2}$$
 × 54° = 27°  
∴ ∠ADC = 54° + 27° = 81°

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등 분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점 을 D라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면 ?



①  $\angle B = \angle C$ 

 $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로

∠B = ∠C 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

| 이궁면 | ===

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}}, \overline{\mathrm{AD}} \perp \overline{\mathrm{BC}}, \angle \mathrm{ADB} = \angle \mathrm{ADC} = 90^{\circ}$ 

28. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} |x| + |2y| = 4\\ 3x - 2y + 5 = |x| \end{cases}$$

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x = -\frac{1}{3}$ 

 $\triangleright$  정답:  $y = \frac{11}{6}$ 

절댓값 기호 안에 들어있는 미지수가 양수인지 음수인지 구분하여 구한다.  $|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$ 인 점을 이용하여

$$\begin{cases} -x, & x < 0 \end{cases}$$
 (1)  $x \ge 0, y \ge 0$  일 때,  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{13}{6}$  으로 조건에 맞지 않는다.

(2) 
$$x \ge 0, y < 0$$
 일 때,  $x = -9, y = -\frac{13}{2}$  으로 조건에 맞지

않는다.  
(3) 
$$x < 0, y \ge 0$$
 일 때,  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{11}{6}$ 

$$(4) \ x<0,y<0 \ 일 \ 때, \ x=-\frac{9}{5},y=-\frac{11}{10} \ 로 조건에 맞지 않는다.$$
 
$$\therefore x=-\frac{1}{3},y=\frac{11}{6}$$

**29.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots \\ ax - 2y = b & \cdots \end{cases}$ 은 해를 갖지 않고 일차방정식  $\bigcirc$ 의 그래프가 (1, 2)를 지난다고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

연립방정식이 해를 갖지 않으므로

 $\frac{2}{a} = \frac{-1}{-2} \neq \frac{5}{b} \text{ odd}$  a = 4

 $\bigcirc$ 에 (1, 2) 를 대입하면 a-4=b에서 b = 4 - 4 = 0 : a + b = 4 + 0 = 4

**30.** 함수 y = f(x) 의 관계식이  $f(-x+3) = \frac{3x^2-2}{x}$ 일 때, f(1)의 값을 구하시오. (단, *x* ≠ 0)

▶ 답:

▷ 정답: 5

x가 2일 때, -x+3이 1 이므로  $\therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5$ 이다.