1. x 는 y 의 4 배이고 <math>2x+3y = 22 일 때, x, y 의 값을 가감법으로 풀어라.

답:답:

> 정답: *x* = 8

▷ 정답: y = 2

주어진 조건으로 연립방정식을 세우면

 $\begin{cases} x - 4y = 0 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = 22 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 이다.

x 를 소거하기 위해 $2 \times ①$ - \bigcirc 을 하면 y = 2 이고, y = 2 를 대입하면 x = 8 이다.

11 H - 1 E X - 0 | F1.

2. 다음 연립방정식을 풀어라. (단, *xyz* ≠ 0)

> 2xy + yz + zx = 7xyzxy + 2yz + zx = 8xyzxy + yz + 2zx = 9xyz

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x=rac{1}{2}$ \triangleright 정답: $y = \frac{1}{3}$

➢ 정답 : z = 1

각 변을 xyz 로 각각 나누면

 $\frac{2}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7, \frac{1}{z} + \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 8, \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{2}{y} = 9$

 $\frac{1}{x} = X$, $\frac{1}{y} = Y$, $\frac{1}{z} = Z$ 라고 놓으면 주어진 식은

 $\therefore x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{3}, z = 1$

연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 \\ 4x + 5y - z = 3 \\ -2x + y + z = 7 \end{cases}$ 의 해가 x = a, y = b, z = c 일

때, abc 의 값은?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

① + ② × 2 를 하면 $11x + 14y = 17 \cdots$ ④

②+③ 흘 하면 $2x+6y=10\Rightarrow x+3y=5\cdots$ ⑤ ④ – ⑤ × 11 을 하면 -19y = -38 $\therefore y = 2$, x = -1x = -1, y = 2 를 ③ 식에 대입하면

2 + 2 + z = 7

 $\therefore z = 3$

 $\therefore a = -1, b = 2, c = 3$ $\therefore abc = -6$

4. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.5x - 0.7y = 1.5 & \cdots \text{ } \\ 0.02x + 0.14y = 0.18 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: x = 4

ightharpoonup 정답: $y=rac{5}{7}$

①×10, ②×100 을 하면

해설

$$\begin{cases} 5x - 7y = 15\cdots ③\\ 2x + 14y = 18 \end{cases}$$
 이므로 ③에서 ③ \times 2 를 하여 가감법을 이용하여 풀면

10x - 14y = 30+) 2x+14y=18 12x = 48

 $\therefore x = 4$ ④를 ③에 대입하면 20-7y=15, -7y=-5, $y=\frac{5}{7}$ 이다.

y의 값을 ③에 대입하면 x = 4이다.

5. 다음 연립방정식을 풀어라.

```
\frac{x-3y+3}{2} = \frac{-x+y+2}{3} = 1
```

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = -1 ightharpoonup 정답: y = 0

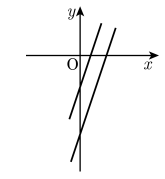
3(x-3y+3) = 2(-x+y+2) = 6

해설

3x - 9y + 9 = 6에서 $x - 3y = -1 \cdots ①$ -2x + 2y + 4 = 6에서 $x - y = -1 \cdots ②$ ① , ②를 풀면

 $\therefore x = -1, y = 0$

6. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그래프와 비슷한 것은?



$$3x - y = 2$$

$$6x - 2y = 10$$

$$x + 2y = 4$$

$$2x + 4y = 8$$

$$3x + 2y = 1$$

$$2x + 4y = 8$$

$$3x + 2y = 1$$

$$2x + 4y = 2$$

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

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

$$\begin{cases} x - y = \\ 3x - 2y \end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 \\
6x - 2y =
\end{cases}$$

해가 없는 것을 찾는다.
$$\int_{2x}^{2x} y = 2$$

①
$$\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$
 은
$$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$
 이므로 해가 없다.

$$0x - 2y = 10$$

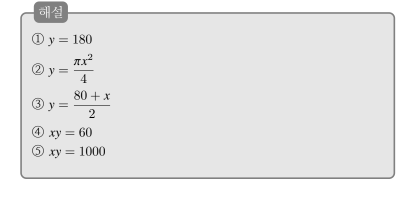
함수 y = ax - 3 에서 f(1) = -1 일 때, $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$ 의 값은?

1 -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

 $f(1) = a - 3 = -1, \ a = 2$ $f(3) = 2 \times 3 - 3 = 3$ $f(-3) = 2 \times (-3) - 3 = -9$ $\therefore a + \frac{f(-3)}{f(3)} = 2 + \frac{-9}{3} = -1$

8. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수인 것은?

- 삼각형의 한 각의 크기가 x° 일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은 y° 이다.
 원의 지름의 길이가 xcm 일 때, 이 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서 x 점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1
- 학기 평균 점수는 *y* 점이다.
 ④ 1 문제당 *x* 분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총 *y* 문제
- 풀었다. ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에 xml 씩 따랐더니 y 컵이 되었다.
- ·



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

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

답:

➢ 정답: 4

f(2) - f(-2) = 16 에서 x 의 변화량은 2 - (-2) = 4 , y 의

변화량은 16 이므로 기울기는 $\frac{16}{4}=4$ 이다.

- **10.** $f: A(x, y) \to B(ax-y, x+2y)$ 의 규칙으로 세 점 (0, 0), (1, 2), (2, 3)을 이동시키면 이동한 점이 일직선 위에 있게 된다. 이때, a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{2}$

 $(0, 0) \to (0, 0)$

해설

 $(1, 2) \rightarrow (a-2, 5)$

(2, 3) → (2a - 3, 8) 세 점이 일직선 위에 있으므로 기울기가 같다.

 $\frac{5-0}{a-2-0} = \frac{8-5}{2a-3-a+2}$

$$\therefore \ a = -\frac{1}{2}$$

11. 일차함수 y = 2x + 7, y = ax - 1 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 12 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{2}{3}$

두 직선의 교점의 좌표를 (-m, n) 이라고 하면

해설

넓이 : $12 = (7+1) \times m \times \frac{1}{2} \rightarrow m = 3$

y = 2x + 7 에 x = -3 을 대입하면 $y = 2 \times -3 + 7 = 1 = n$ x = -3, y = 1 을 y = ax - 1 에 대입하면 1 = -3a - 1

 $\therefore \ a = -\frac{2}{3}$

12. 다음 중 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행 이동한 그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

ㄱ. y = ax의 그래프와 기울기는 같다.

- ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b + k로 나타낼 수 있다.
- \Box . 이 일차함수의 x 절편은 알 수 없다.
- =. 이 일차함수의 y절편은 b-k이다.
- \Box . 점 (1, a+b-k)를 지난다.

① 1개 ② 2개

- ③3개
 ④4개
 ⑤5개

ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b - k로 나타낼 수 있다.

 \Box . 이 일차함수의 x 절편은 $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

13. 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a + b 의 값을 구하여라.

 $\bigcirc y = mx + 3$ 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

답:

▷ 정답: 6

 \bigcirc 에서 $\frac{(y$ 의 값의 변화량)}{(x의 값의 변화량)} 이므로 기울기가 3 이고 \bigcirc 에서 y=

mx+3 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다. 따라서 기울기가 3 , y 절편이 3 인 일차함수 이므로 f(x)=ax+b 는 f(x)=3x+3 이다. 따라서 a+b=6 이다.

- 14. 두 점 (-2,-3) , (2,1)을 지나는 직선과 평행하고, 점 (-3,2)를 지나는 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ⊙ 기울기는 1이다. © *x* 절편은 1이다.

 - © y절편은 5이다.
 - ② 제4사분면을 지나지 않는다.
 - ⑥ $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y축 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

 - (4) ¬¬, □, □
 ¬¬, □, □, □

i) 기울기를 구하면 $\frac{1-(-3)}{2-(-2)}=1$

- ii) 구하는 일차함수의 식 y = x + b에 점 (-3, 2)를 대입하면,
- $2 = -3 + b \quad \therefore b = 5$ 따라서 y = x + 5이다.

iii)

15. 일차함수 y = 3x - 2 위의 점 A(a, 4) 와 일차함수 y = -2x + 4 위의 점 B(1, b)를 지나는 직선의 방정식 y = tx + s를 만들었다. a + b + t + s 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 6

, , ,

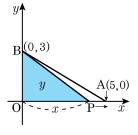
해설

▶ 답:

점 A는 y = 3x - 2위의 점이므로 4 = 3a - 2, a = 2점 B는 y = -2x + 4위의 점이므로 $b = -2 \times 1 + 4 = 2$

점 (2, 4) 와 점 (1, 2)를 지나는 직선의 방정식은 y = 2x이므로 t = 2, s = 0이다. 따라서 a + b + t + s = 2 + 2 + 2 + 0 = 6이다.

16. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼 각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P 가 점 O로부터 움직인 거리를 x, $\triangle OBP$ 의 넓이를 y라고 한다. $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가 (a, 0)이었다면 a의 값 은?



① 1 ② 2 ③ 3

⑤ 5

(△OBP 의 넓이)

$$=\frac{1}{2}\times (점 P 점 O 로부터 움직인 거리) \times (높이) 이므로$$

$$y=\frac{1}{2}\times 3\times x$$

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

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

 \triangle OBP의 넓이가 6이므로 $6 = \frac{3}{2}a, \ a = 4$ 이다.

17. 일차방정식 (2a-4)x+(b-3)y-6=0이 두 직선 2x-y=4, x+y=5와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 y = 5에 수직으로 만나는 직선일 때 a+b의 값을 구하여라.

▷ 정답: 6

▶ 답:

i) 일차방정식 y = 5에 수직이므로 이 직선은 y축에 평행하다.

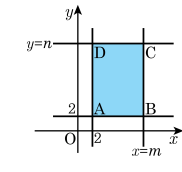
해설

따라서 x = k(k 는 상수)의 꼴이므로 2b - 3 = 0, b = 3ii) 두 직선 2x - y = 4, x + y = 5의 교점은 (3, 2)이고 이 점에서

만나므로 대입하면

3(2a-4)-6=0, a=3이다. 따라서 a+b=3+3=6이다.

18. 네 직선 x=2, x=m, y=2, y=n 의 그래프로 둘러싸인 $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고 $\overline{AB}: \overline{AD}=2:3$ 일 때, 양의 상수 m,n 의 곱 mn 의 값은?



- ① 22
- ② 44
- 3 66
- **⑤** 100

해설

i) $\overline{AB}:\overline{AD}=2:3$ 이므로 $\overline{AB}=2k$, $\overline{AD}=3k$ 라고 하면, $2k \times 3k = 54$, $k^2 = 9$, $k = 3(\because k > 0)$ ii) m = 2 + 2k = 8 , n = 2 + 3k = 11 이다.

따라서, $m \times n = 88$

19. 세 일차방정식 x + 2y = 4, 5x + ay = 7, 2x - y = 3의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a의 값은?

② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \text{ } \\ 2x - y = 3 \cdots \text{ } \end{cases}$ ① + ② \times 2를 하면 x = 2이다.

x=2를 ①에 대입하면 y=1

따라서 세 직선은 점 (2, 1)에서 만난다. 5x + ay = 7에 점 (2,1)를 대입하면 a = -3

20. 두 직선 2x + y = 7, x + ky = 1의 교점의 x좌표가 3일 때, k의 값은?

① 2 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -3

2x + y = 7에 x = 3을 대입하면 6 + y = 7에서 y = 1

교점의 좌표 (3, 1)

교심의 의표 (3, 1)x + ky = 1에 점 (3, 1)을 대입하면 3 + k = 1에서 k = -2

21. 세 직선 $\begin{cases} x + 3y &= 11 \\ x + ay &= -1 \end{cases}$ 가 한 점에서 만나도록 a 의 값을 구하여라. 2x - 3y &= -5

▶ 답:

▷ 정답: -1

세 직선이 한 점에서 만나므로 x + ay = -1 이 다른 두 직선의 교점을 지난다.

$$\begin{cases} x + 3y = 11 \cdots ① \\ 2x - 3y = -5 \cdots ② \end{cases}$$
 에서 ① + ② 하면, $x = 2$ 이고, $y = 3$ 이므로 $x + ay = -1$ 에 대입하면, $a = -1$

22. x 축과 세 직선 y = ax + 4, x = 2, x = 6 으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수 a 에 대하여 4a 의 값은?

① -4

3 2 4 5 6

