1. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

$$\int x + y = 800$$

①
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{100}{100}x - \frac{100}{100}y = 14\\ x + y = 800\\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-\frac{100}{100}x + \frac{100}{100}y = 780 \\
x + y = 800 \\
105 & 110
\end{cases}$$

$$\begin{cases} 100^{x} & 100^{y} \\ x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

2. 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

 $\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \ 5x + 1 < 3x + a$

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26

⑤ 27

3. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6 ④ 5, 6 ⑤ 6

- 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프가 y축과 만나는 점을 A, x축과 4. -만나는 점을 B라 할 때, 두 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?
 - ③ A(0,3), B(-2,0) ④ A(0,3), B(2,0)
 - ① A(2,0), B(0,3) ② A(-2,0), B(0,3)
 - \bigcirc A(0, -3), B(-2, 0)

5. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, ab 의 값은??

① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

6. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를 빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

① 3대 ② 4대 ③ 5대 ④ 6대 ⑤ 7대

이상의 소금물이 되겠는가?

7. 10%의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에서 최소 몇 g 의 물을 증발시키면 농도가 18%

① $22 \,\mathrm{g}$ ② $220 \,\mathrm{g}$ ③ $240 \,\mathrm{g}$ ④ $\frac{2000}{18} \,\mathrm{g}$ ⑤ $\frac{2000}{9} \,\mathrm{g}$

8. 두 직선 2x-y+4=0, -ax+y-4=0 과 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 상수a 의 값은? (단, a<0)

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

- 9. $200\,\mathrm{L}$ 의 물이 들어 있는 물통에서 $2\,\mathrm{분}$ 마다 $40\,\mathrm{L}$ 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 $y\mathrm{L}$ 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \le x \le 10$)
 - ① y = 200 + 40x ② y = 200 40x ③ y = 200 + 20x ④ y = 200 20x

- 10. 일차함수 y = 2x + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 되었다. 다음 중 a, b 의 값으로 옳게 짝지워진 것은?
 - a = -2, b = -3

a = 2, b = 3

 $\textcircled{4} \ a=2,\ b=1$

a = -2, b = 3

- a = 2, b = -1

11. 배를 타고 강을 $30 \, \mathrm{km}$ 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① $\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3\\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 3(x+y) = 30\\ 1.5(x+y) = 30\\ 3(x-y) = 30\\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$ ② $\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3\\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} 3(x+y) = 30\\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$ 의 교점을 직선 ax + y - b = 0이 지난

다고 할 때, a = b 의 식으로 나타낸 것은?

- ① $a = \frac{-2 b}{3}$ ② $a = \frac{-6 + b}{3}$ ③ $a = \frac{6 b}{3}$ ④ $a = \frac{b + 6}{3}$

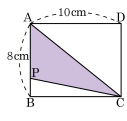
13. 일차방정식 -ax + by - 4 = 0 의 그래프가 x 축에 수직이고 제 1사분면과 제 4 사분면을 지나기 위한 *a*, *b* 의 조건은?

a = 0, b = 0

a < 0, b = 0a > 0, b = 0 ⑤ a = 0, b < 0

a = 0, b > 0

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 AD = 10cm, AB = 8cm이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x초 후의 ΔAPC의 넓이를 ycm²라고할 때, x, y사이의 관계식은? (단, x의 범위는 0 < x ≤ 4)



- ① y = 2x④ y = 40 - 10x

③ y = 4x + 10

- **15.** 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수 y = ax + 1의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는 a의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?
 - ① $\frac{1}{2} \le a \le \frac{5}{2}$ ② $\frac{3}{2} \le a \le \frac{7}{2}$ ③ $2 \le a \le 4$ ④ $\frac{5}{2} \le a \le \frac{9}{2}$ ⑤ $3 \le a \le 5$