1. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

(5) x = -2, y = 3

① x = 10, y = -3 ② x = 2, y = 1

①
$$x = 10, y = -3$$
 ② $x = 2, y = 1$
③ $x = -3, y = 10$ ④ $x = 2, y = -3$

다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라. $\frac{5 - 3x}{4} \le \frac{2 - x}{3} + 2$

좌표평면에서 세 점 (-2, -3), (3, 7), (1, k) 가 한 직선 위에 있을 때 k 값을 구하는 식으로 맞는 것은?

①
$$\frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3}$$
 ② $\frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3}$ ③ $\frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$ ④ $\frac{7-(-3)}{-2-3} = \frac{k-7}{1-3}$

 $3 \frac{7 - (-3)}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

① (x+2)(y-5) = xy - 5x + 2y - 10

- ② $(3x 5y)(2x + y) = 6x^2 7xy 5y^2$
- (3) $(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab 5b^2$
 - - - $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab 6b^2$

 - $(3x + y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

5. 농도가 다른 두 소금물
$$A, B$$
 를 각각 $60\,g$, $80\,g$ 씩 섞었더니 농도가 $12\,\%$ 인 소금물이 되었다. 또 소금물 A 와 B 를 각각 $80\,g$, $60\,g$ 씩 섞었더니 농도가 $10\,\%$ 인 소금물이 되었다. 소금물 A, B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

〕답: B = %

6. 일차함수 y = -x + 3에 대한 그래프이다. 이 그래프를 y축으로 -5만큼 평행이동 한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?

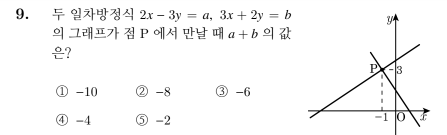
- ② *x*절편은 -2이다
- ③ 제1사분면을 지나지 않는다.

① y축과의 교점의 좌표는 (0, -2)이다.

- ④ 점 (2, 1)을 지난다.
- ④ 점 (2, 1)를 시난다.⑤ 기울기는 -1이다.

다음 그림과 같은 직선이 점 $\left(\frac{3}{5}, k\right)$ 를 지날 때, k의 값은?

- 직선의 방정식 x + 2y = a 와 bx + 3y = 5 가 점 (2, 1) 을 지날 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:



10. x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수 $\frac{1}{r}$ 이 유한소수가 되지 않는 x의 개수는?

11. $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{3}{5}$ 사이의 분수 중 분모가 45 이고, 유한소수인 분수를 구하여라.

12. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{7}{6}$ 사이의 분수 중 분모가 36 이고, 유한소수인 것을 구하면?

13. 유리수 $\frac{a}{140}$ 가 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 최댓값을 구하여라. (단, a 는 100 이하의 자연수)

▶ 답:

- **14.** $0 < \frac{x}{15} < 1$ 인 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.(단, x 는 자연수)
- ▶ 답:

15. $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

①
$$-6$$
 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{9}{2}$ ⑤ 6

- **16.** x, y에 관한 일차방정식 $3\left(\frac{2}{3}x y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) 3 을 ax + 2y$ by - c = 0 의 꼴로 고칠 때, a : b : c 의 값은? (단, a > 0)
 - ① 3:6:5 ② 4:5:6 ③ 4:6:3

③ 4:6:5
⑤ 4:3:6

17. x = 3 보다 크고 7보다 작고, y = 2 보다 크고 6보다 작은 수일 때. x의 3 배에 y 를 더한 수의 범위는 a 보다 크고 b보다 작다고 한다. 이 때, b-a의 값은?

18. 작년에는 철수의 나이가 영희의 나이의 4 배였는데 내년에는 3 배가 된다고 한다. 올해의 철수와 영희의 나이의 합을 구하여라.

세

19. $a^2 = b^2 + c^2$ 일 때, (a - b + c)(a + b - c) 를 간단히 하여라.

- 농도가 5% 인 소금물 200g 에 소금을 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 7% 이상이 되게 하려고 한다. 이 때, 더 너이즈 스크이 양을 찾ん 명 ~ 이기 그렇어라
- 넣어준 소금의 양은 최소 몇 g 인지 구하여라.