

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $\pi$               | ② $-3$               |
| ③ $\frac{17}{5}$      | ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ |
| ⑤ $0.1010010001\dots$ |                      |

**2.**  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a$       ②  $6a$       ③  $8a$       ④  $-8a$       ⑤  $4a$

3. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

①  $\frac{2}{3b}$       ②  $\frac{4b}{3a}$       ③  $\frac{2b}{3}$   
④  $\frac{4a}{3b}$       ⑤  $\frac{3b}{4a}$



4.  $ax + b < 0$  이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

- ①  $a = 0$
- ②  $b = 0$
- ③  $a \neq 0$
- ④  $b \neq 0$
- ⑤  $a \neq 0, b \neq 0$

5. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times (-7)$       ②  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 7$

③  $\textcircled{1} \times 7 - \textcircled{2} \times (-3)$       ④  $\textcircled{1} \times (-4) + \textcircled{2} \times 5$

⑤  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times (-5)$

6. 어느 학교의 작년 학생 수는 800명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

7. 부등식  $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 점

9. 일차함수  $y = -2x + b$  를  $y$  축의 방향으로  $\frac{1}{2}$  만큼 평행이동하면 점

$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  을 지난다. 이때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

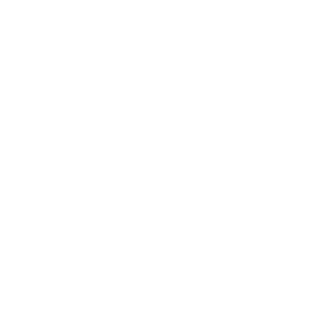
10. 일차함수  $y = 5x - 10$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x - y + 4 = 0$  | ② $6x - 3y + 7 = 0$ |
| ③ $6x + 3y + 3 = 0$ | ④ $3x - 6y + 3 = 0$ |
| ⑤ $3x + y + 2 = 0$  |                     |

12. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  $7x$ ,  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $20x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 + 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

13. 다음 연립방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
(-1.5, 1)	거
(1, -1)	즐
(-2, 3)	수
(3, 5)	운
(-1, 3)	학

$$(1) \begin{cases} 0.1x - 0.2y = 0.3 \\ 0.3x + 0.2y = 0.1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -0.6 \\ x + 0.5y = -1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} \\ x + \frac{y}{2} = \frac{11}{2} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = -\frac{11}{10} \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} 0.2x + \frac{y}{5} = 0.4 \\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 경시대회에 참가하기 위해 어느 중학교 2 학년 학생들의 남학생의 4%, 여학생의 12% 를 선수로 뽑았더니 정확히 2 학년 학생 400 명의 7% 였다고 한다. 경시대회에 뽑힌 여학생의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ①, ②, ③에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A, B 를 각각 200g, 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라.

풀이과정 :

소금물 A 의 농도를  $x\%$ , 소금물 B 의 농도를  $y\%$  라 하자.

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times ①$$

$$\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times ②$$

$$\therefore x = ②, y = ③$$

소금물 A 의 농도는 ②%

소금물 B 의 농도는 ③%

① 200, 8, 10

② 400, 6, 12

③ 600, 6, 10

④ 600, 10, 8

⑤ 600, 6, 12

16. 다음 그림은 두 일차방정식  $x-2y+5=0$  과  $x+2y-3=0$  의 그래프이다. 이 때,

$\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 5      ② 7      ③ 8  
④ 10      ⑤ 16



17.  $\frac{1}{5} < 0.a \leq \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니

$\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$

③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$

⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$

④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$

19. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

①  $a = -\frac{1}{3}$

④  $a = \frac{1}{2}$

②  $a = -\frac{1}{2}$

⑤  $a = \frac{1}{3}$

③  $a = -1$

20. 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  $mn$  的 값은?



- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100