

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $2x + 5$  보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ②  $x$  와  $-6$  의 곱은 양수이다.  $\Rightarrow -6x > 0$
- ③  $x$  와  $12$  의 합은  $-2$  이하이다.  $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④  $x$  와  $2$ 의 합의 4 배는  $0$  이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤  $x$  와  $x + 3$ 의 합은  $9$  이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

2. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것을 모두 고르면?

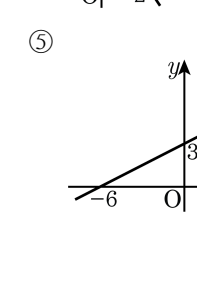
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $2x + 3 \leq 2$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $x - 2 \geq 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $4 - x < -6 + 4x$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $0.2x + 0.5 > 0.4x - 0.3$ |
|--|---|--|--|

① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓛ, Ⓜ      ④ Ⓛ, Ⓞ      ⑤ Ⓜ, Ⓞ

3. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

4. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프로 옳은 것은?



5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2 z^2}{x^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4 y^4}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$$

6.  $a = 2x + 1$  일 때, 다음 등식을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$(a - 1)x^2 - ax + 2a - 2$$

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

7.  $x \geq -2 \leq x \leq 4$  인 정수일 때,  $2x - \frac{3}{2} > 0$  을 참이 되게 하는  $x$  의 값의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

- ① 3.3km
- ② 3.4km
- ③ 3.5km
- ④ 3.6km
- ⑤ 3.7km

9. 두 직선  $x+2y = a$  와  $5x = 4y+b$  의 교점의 좌표가  $(4, 3)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 18

10. 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를  $(a, b)$ 라고

할 때,  $b^2 - a^2$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

**11.** 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어  
도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km  
로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

- ① 6km      ② 5km      ③ 4km      ④ 3km      ⑤ 2km

12.  $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$  일 때  $a$  와  $0.2\dot{6}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값은?

- ①  $\frac{125}{4}$       ②  $\frac{145}{4}$       ③  $\frac{175}{4}$       ④  $\frac{225}{4}$       ⑤  $\frac{245}{4}$

13. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,  
 $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0      ② -2      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

15. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$

를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의  
값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

18. 음이 아닌 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2^a + 2^b \leq 1 + 2^{a+b}$  (단, 등호는  $a = 0$  또는  $b = 0$  일 때 성립)이 성립한다.  $a + b + c = 4$  일 때,  $2^a + 2^b + 2^c$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $c \geq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $2430 = 3^x + 3^{x+2}$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 직선  $ax + by = 3$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내어라. (단,  $a$ ,  $b$ 는 상수,  $a < 0$ ,  $b > 0$ 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_