

1.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

2. 일차부등식  $x - 1 < 3x - 3$  의 해는?

- ①  $x < 2$       ②  $x > 2$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x < -2$

3. 일차부등식  $3x + 4 \leq 15 - x$  를 만족시키는 자연수의 개수는?

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

4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③ -4      ④ 9      ⑤ -9

5. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

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

6. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

7. 부등식  $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$  을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

8. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 부등식의 해가 아닌 것은?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ① $x \geq 2x$ [-3]  | ② $x - 3 > 4$ [8]     |
| ③ $4x - 2 < x$ [-1] | ④ $2x + 3 \leq 9$ [3] |
| ⑤ $3x + 1 > 2$ [0]  |                       |

9.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- ↗.  $a + c < b + c$
- ↖.  $a + b < b + c$
- ↗.  $c - a < b - a$
- ↖.  $ac < bc$

- ① 가
- ② 가, 나
- ③ 가, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 가, 나, 다

10. 다음은  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y=13$  을 푸는 과정이다.  
( ) 안의 값이 옳지 않은 것은?

$3x+y=13$  을  $y$  에 관하여 풀면 ( ① )  
 $x$  에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여  $y$  의 값을 구하면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	( ② )	7	4	1	( ③ )	-5

이 때,  $y$  의 값도 ( ④ ) 이어야 하므로  
해는 (1, 10), (2, 7), (3, 4), ( ⑤ ) 이다.

- ①  $y = -3x + 13$       ② 10      ③ -1  
④ 자연수      ⑤ (4, 1)

**11.**  $\frac{2x}{3} + \frac{3y}{4} = \frac{3}{4}$ ,  $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2}$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

①  $\left(-\frac{9}{4}, \frac{15}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{15}{7}, -\frac{9}{7}\right)$       ③  $\left(-\frac{9}{7}, \frac{15}{7}\right)$

④  $(-3, 5)$       ⑤  $(5, -3)$

12. 연립방정식  $x - 2y = 2x - y = 6$  을 풀었을 때,  $x + y$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

13. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$
- ② 자연수  $x$  의 약수는  $y$
- ③ 10km 의 거리를 시속  $x\text{km}$ 로 달렸을 때 걸린 시간  $y$
- ④ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게  $y\text{kkg}$
- ⑤ 두 자연수  $x,y$  를 곱한 값은 항상 45

14. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수인 것을 고르면?

<input type="radio"/> Ⓛ $x = 2x + 3$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = 2x + 3$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = \frac{2}{x}$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = -6$	<input type="radio"/> Ⓟ $y = -\frac{3}{4}x - 1$	

- ① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓛ, Ⓞ    ③ Ⓜ, Ⓟ    ④ Ⓞ, Ⓝ    ⑤ Ⓝ, Ⓟ

15. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- ①  $0.\dot{9}$       ②  $0.\dot{2}\dot{7}$       ③  $0.\dot{1}2\dot{5}$       ④  $2.3\dot{4}\dot{5}$       ⑤  $2.74\dot{3}$

16.  $x = 2.\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

17. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{8}$  이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{9}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

①  $\frac{17}{9}$       ②  $\frac{19}{9}$       ③  $\frac{17}{90}$       ④  $\frac{19}{90}$       ⑤  $\frac{17}{99}$

18.  $A = x - 3y$ ,  $B = -3x + 2y$  일 때,  $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}]$  을  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $4x + 19y$       ②  $4x - 19y$       ③  $6x + 11y$   
④  $6x - 11y$       ⑤  $3x - y$

19. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $160\pi\text{cm}^3$  이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

- ① 10cm    ② 20cm    ③ 30cm    ④ 40cm    ⑤ 50cm

20.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

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