

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

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

2. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$ 의 해가  $x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5      ② -12      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

3. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases}$$

- ①  $x > -2$       ②  $x \leq 1$       ③  $-2 \leq x < 1$   
④  $-2 < x \leq 1$       ⑤ 해는 없다.

4. 부등식  $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$  를 풀면?

- |              |              |                  |
|--------------|--------------|------------------|
| ① $x \leq 2$ | ② $x \geq 2$ | ③ $2 \leq x < 6$ |
| ④ $x \leq 6$ | ⑤ $x \geq 6$ |                  |

5. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 3$  위의 점이 아닌 것은?

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① (0, 3)  | ② (1, 1)  | ③ (2, -1) |
| ④ (-1, 2) | ⑤ (-2, 7) |           |

6. 어떤 농장에서 돼지  $x$  마리와 닭  $y$  마리를 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때,  $x$ ,  $y$ 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x - y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 58 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 20 \\ 4x - 2y = 58 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 2y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

7. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20년 후에는 아버지의 나이가  
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

- ① 30세    ② 32세    ③ 34세    ④ 36세    ⑤ 38세

8. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x - 2) > 2x + 5 \\ 3x - 4 < 2x + 9 \end{cases}$$

- ①  $10 < x < 12$       ②  $11 < x < 14$       ③  $11 < x < 13$   
④  $10 < x < 13$       ⑤  $9 < x < 15$

9. 다음  $x$  와  $y$  의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ② 넓이가  $\text{ycm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는  $16\text{cm}$  이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림  $x$  개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로  $y$  원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $\text{ycm}$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.

10. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

- ①  $y = -5x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = -2x$       ⑤  $y = 6x$

11. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원
- ② 1250 원
- ③ 1330 원
- ④ 1430 원
- ⑤ 1490 원

12. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한  
그라프의 기울기를  $p$ ,  $x$ 절편을  $r$ 이라 할 때,  $p + r$ 의 값은?

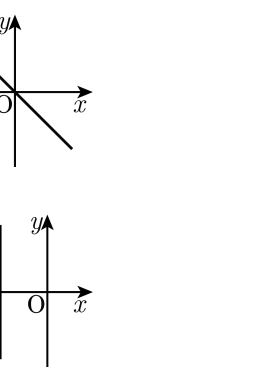
① 1      ② -1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 일차방정식  $ax + y - a = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



15. 일차방정식  $ax - by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $bx - cy + a = 0$ 의 그래프는? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)



①



②



③



④



⑤

