

1. 다음 중 부등식인 것을 고르면?

①  $-5a + 2$

②  $4x - 3$

③  $2x + 1 = 5$

④  $6 > 3$

⑤  $3a = 6$

2. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 모두 고른 것은?

㉠  $3x \leq 9$

㉡  $x - 3 \geq 3$

㉢  $-2x + 3 \geq -3$

㉣  $-2x \geq 6$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

3. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이 -4 일 때,  $y$  절편은?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

4. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개

② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개

③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개

④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개

⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13개

5. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq 8$

②  $a < 4$

③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$

④  $4 \leq a < 8$

⑤  $-4 \leq a < 8$

6. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 일차함수  $y = 2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -3만큼 평행 이동하면 점  $(-2, p)$ 을 지난다. 이때,  $p$ 의 값은?

① -7

② -6

③ -5

④ -4

⑤ -3

8. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 1$

④  $-\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

②  $-\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{3}{4} < a \leq -\frac{3}{2}$

③  $-\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2}$

9. 농도가 5% 인 소금물  $xg$  과 8% 인 소금물  $yg$  을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물  $yg$  과 농도가 8% 인 소금물  $xg$  을 섞으면 소금물의 농도는?

- ① 5.2%
- ② 5.5%
- ③ 6%
- ④ 6.4%
- ⑤ 7.5%

10.  $x + \frac{5}{2} \leq \frac{3}{2}x + 1$ ,  $\frac{x}{9} - \frac{1}{3} \leq -\frac{1}{3}(x - 1)$ 을 만족하는  $x$ 의 값은?

- ① 없다.
- ② 2
- ③ 3, 4
- ④  $x < 2$
- ⑤  $x \geq 3$

11. 다음의 연립부등식을 풀었더니  $x = m$  인 해가 나왔다. 이때,  $8m + a$ 의 값을 구하면?

$$\begin{cases} 3x - 7 \leq x + 3 \\ -\frac{x + a}{2} \leq 3x + 1 \end{cases}$$

① 27

② 19

③ 7

④ 5

⑤ 3

12. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

- ① 3km 이내
- ② 4km 이내
- ③ 4.8km 이내
- ④ 6.5km 이내
- ⑤ 7km 이내

13. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개
- ② 7 개
- ③ 10 개
- ④ 12 개
- ⑤ 14 개

14. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

① 30 분

② 40 분

③ 50 분

④ 80 분

⑤ 100 분

15. 일차함수  $y = -(2m - 1)x + 2$ 의 그래프는  $y = 3x - 2$ 의 그래프와  
평행하고,  $y = -bx + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때,  $b$ 의  
값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

①  $-\frac{9}{2}$

② -2

③  $-\frac{1}{3}$

④  $\frac{9}{2}$

⑤ 3