

1. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① $3x + 2 = 4$ | ② $2x(3 - x) + 1 < 2$ |
| ③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$ | ④ $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$ |
| ⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$ | |

2. 일차부등식 $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음

중 a 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

3. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$ 를 만족하는 자연수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?

① $3 < a \leq 4$ ② $3 < a < 4$ ③ $4 \leq a < 5$

④ $4 < a \leq 5$ ⑤ $5 < a \leq 6$

4. 일차함수 $y = x + k$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행 이동한
그래프의 y 절편이 3 일 때 , 상수 k 의 값은?

① 5 ② 3 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

5. ‘어떤 수 x 의 4 배에 2를 더한 수는 그 수에서 3을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.’를 식으로 나타낸 것은?

① $4x + 2 \leq 5(x - 3)$ ② $4(x + 2) \leq 5(x - 3)$
③ $4(x + 2) > 5(x - 3)$ ④ $4x + 2 \geq 5x - 3$
⑤ $4x + 2 < 5(x - 3)$

6. 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x \leq 2 \end{cases}$ 의 해가 없도록 하는 a 의 값 중 가장 작은 값은?

- ① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의 y 절편을 a , $y = -3x + 6$ 의 그래프의
기울기를 b 라 할 때, $y = ax + b$ 의 x 절편은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 0

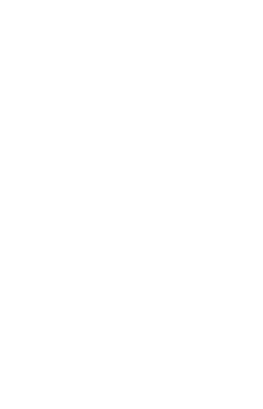
8. 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 $y = ax - 1$ 의 그래프가 서로 평행할 때,

일차함수 $y = 2ax + 3$ 의 그래프의 x 절편은?

- ① -3 ② $-\frac{2}{3}$ ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

9. x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 $ax + 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같다. 상수 a 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$
④ $-\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$



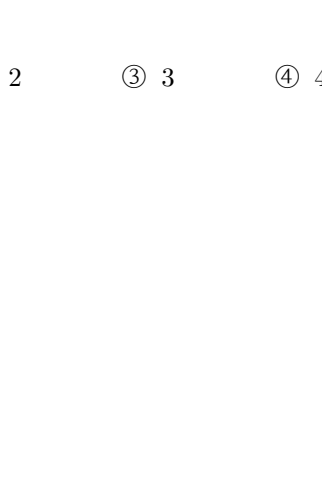
10. 두 직선 $2x - y + 4 = 0$, $3x - 2y + a = 0$ 의
교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수 a 의
값의 범위는?



- ① $a > 0$ ② $3 < a < 4$ ③ $a > 6$
④ $a < -8$ ⑤ $a > 8$

11. 다음 그림과 같이 직선 $y = -\frac{2}{3}x + 6$ o] x 축, y 축과 만나는 점을

각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선 $y = ax$ 가 $\triangle BOA$ 의 넓이를
이등분하도록 하는 상수 $3a$ 의 값을 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편이 y 절편의 2배인 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x + 3 & \textcircled{2} \quad y = -2x + 4 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{3}{5}x + 3 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 2 & \end{array}$$

13. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.

(1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.
(2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩 올라간다.
(3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을 y , 보험료를 x 라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험료는 얼마인가?

- ① 2500 원 ② 3000 원 ③ 4300 원
④ 5000 원 ⑤ 10000 원

14. 20% 설탕물 400g에 설탕을 더 넣은 후, 더 넣은 설탕의 양만큼 물을 증발시켰다. 이 때, 농도가 50% 이상이 되게 하려면 최소 몇 g의 설탕을 더 넣어야 하는가?

- ① 60g ② 80g ③ 100g ④ 120g ⑤ 200g

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm 씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x 초 후의 $\triangle APC$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x , y 사이의 관계식은? (단, x 의 범위는 $0 < x \leq 4$)



① $y = 2x$ ② $y = 4x$ ③ $y = 4x + 10$

④ $y = 40 - 10x$ ⑤ $y = 10x$