

1.

연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$ 의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때, $a - 3b$ 의 값은?

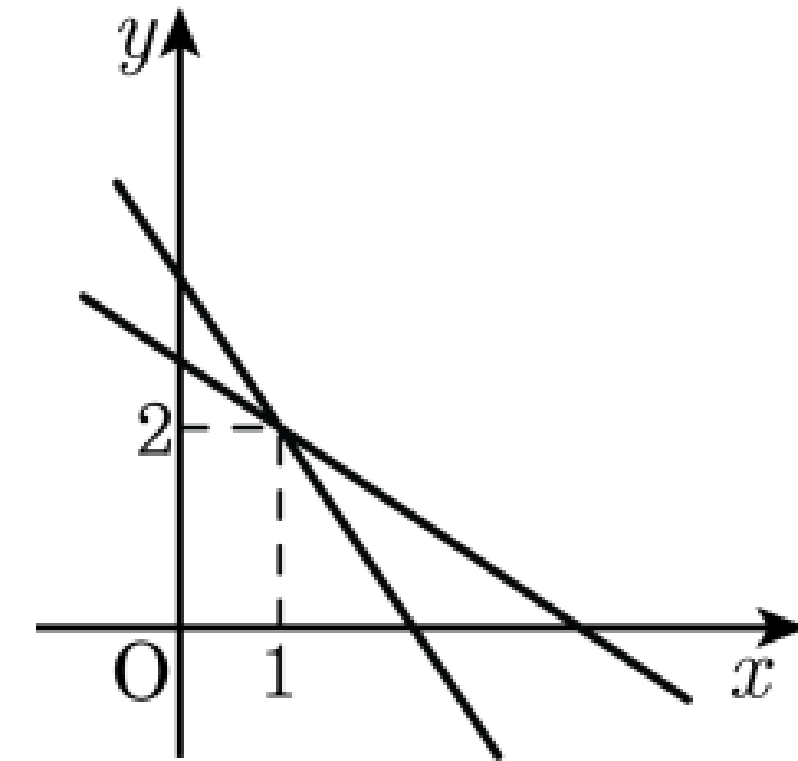
① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 14



2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$ 의 해는?

① $x = 1, y = 1$

② $x = 1, y = -1$

③ $x = 2, y = 2$

④ $x = 2, y = -2$

⑤ $x = -2, y = -2$

3. 다음 중 $x = -2$ 일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

ㄱ. $2x \geq 5$

ㄴ. $x + 2 < 4$

ㄷ. $\frac{x}{3} < x + 1$

ㄹ. $2(x - 1) \leq 5$

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄴ, ㄹ

4. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는?

$$1.5(2 - 3x) < 3.5(1 - x)$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 두 개의 부등식 $\frac{4x-1}{5} \leq \frac{x+1}{2}$, $\frac{3x+1}{3} > \frac{x-1}{2}$ 를 동시에 만족하는 정수는?

① 0, 1

② -1, 0, 1, 2

③ -1, 0, 2, 3

④ -1, 0, 1, 2, 3

⑤ -2, -1, 0, 1, 2

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$ 의 해가 (m, n) 일 때, $m - n$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ 2

⑤ -2

7. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

① (-11, -12)

② (11, 12)

③ (-1, -2)

④ (-11, 12)

⑤ (1, 2)

8. $a > b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $-2a < -2b$

② $2a - 3 > 2b - 3$

③ $-\frac{a}{4} + 1 < -\frac{b}{4} + 1$

④ $\frac{a}{5} > \frac{b}{5}$

⑤ $2 - a > 2 - b$

9. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$ 의 해가 $x \geq -21$ 일 때, a 의 값은?

① 13

② 15

③ 17

④ 19

⑤ 21

10. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x - 5) \leq 18 \\ 2(7 + 2x) > 3x + 12 \end{cases}$ 을 만족하는 자연수의 개수를 A
라하고, 소수의 개수를 B라고 할 때 $A - B$ 는 얼마인가?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

11. 두 부등식이 $\frac{2-3x}{3} \geq a$, $2x+4 < 3x$ 일 때, 공통된 해가 존재하기 위한 상수 a 의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad a < \frac{2}{3}$$

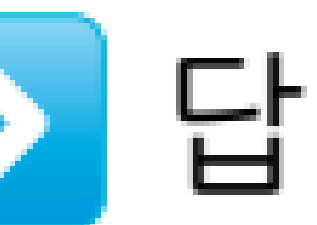
$$\textcircled{2} \quad a < \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a > 4$$

$$\textcircled{4} \quad a < -\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad a < -\frac{10}{3}$$

12. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $(x - 5)$ cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 4)$ cm라고 할 때, x 의 값의 범위를 구하여라.



답:

13. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 5km, 올 때에는 시속 4km로 걸어서 3시간 이내에 왕복하려고 할 때, A, B 사이의 거리의 범위는?

① $\frac{20}{9}$ km 이내

② 2.5 km 이내

③ $\frac{10}{3}$ km 이내

④ 6.5 km 이내

⑤ $\frac{20}{3}$ km 이내

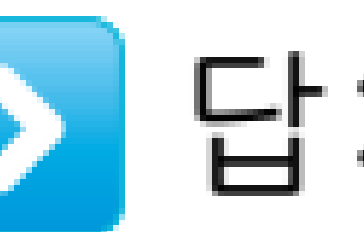
14. 10% 의 소금물 200g 이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니
농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g
인지 구하여라.



답:

_____ g

15. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x+y=N$ 이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수 N 의 값을 모두 더하여라.



답:

16. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$ 의 해가 (-1, 5) 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = -3x \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = x - 2 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

18. 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5분 후에
지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서
아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

① 5분

② 6분

③ 8분

④ 10분

⑤ 12분

19. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.



답: _____ %



답: _____ %

20. 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{2} \leq 2$ 의 해가 $-7 < x \leq b$ 일 때, $ax - b < 0$ 의
해를 구하면?

① $x < 1$

② $x > 1$

③ $1 < x < 3$

④ $x < 3$

⑤ $x > 3$

21. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 에서 x, y 는 모두 자연수이다. 다음 중

$a + b$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단, a 는 0 이상의 정수, b 는 정수)

① -3

② -1

③ 4

④ 8

⑤ 13

22. 합금 I 은 금속 A, B, C 를 $3 : 5 : 2$ 의 비율로 섞어 만든 금속이고, 합금 II 는 금속 A, B, C 를 $2 : 1 : 2$ 로 섞어 만든 금속이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 금속 A 가 40g , 금속 B 가 27g 포함된 합금을 만들었을 때, 이 합금 속에 들어있는 금속 C 의 무게를 구하여라.



답:

_____ g

23. 길이가 83 cm 인 철사로 정삼각형 1 개와 정사각형 1 개를 만들고 3 cm 가 남았다. 정삼각형의 한 변의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 2 배일 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

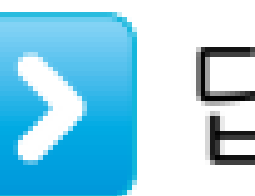
24. 길이가 100m 인 열차 A 는 터널 C 를 지나기 시작하여 완전히 다
지나갈 때까지 45 초가 걸리고, 길이 70m 인 열차 B 는 터널 D 를
지나기 시작하여 완전히 다 지나갈 때까지 30 초가 걸린다. 기차 A 와
B 의 속력의 비는 $10 : 7$ 이고, 터널 C,D 의 길이의 비는 $5 : 2$ 일 때,
터널 C,D 의 길이의 합을 구하여라.



답:

m

25. 좌표평면 위의 두 직선 $y = ax - 5$, $y = -\frac{2}{3a}x + \frac{7}{3a}$ 이 만나는 점이 제 4사분면에 있을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.



답:
