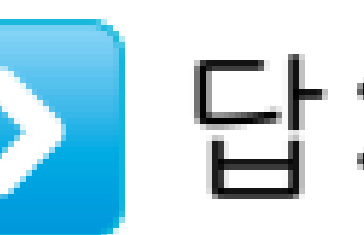


1. 미지수가 2개인 일차방정식  $2x + ay = 19$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a$  를 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

2. 연립방정식  $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 4, y = -2$
- ②  $x = 3, y = -2$
- ③  $x = 2, y = 0$

- ④  $x = -2, y = 0$
- ⑤  $x = 0, y = -3$

3. 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 6 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$  ( $x, y$ 는 자연수)의 해의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 무수히 많다.

4. 닭  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 12 마리의 다리수는 모두 38개이다.  
이것을  $x, y$ 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ①  $x + y = 12, 2x + 2y = 38$
- ②  $x + y = 12, 2x + 4y = 38$
- ③  $x + y = 12, 4x + 2y = 38$
- ④  $x + y = 38, 4x + y = 12$
- ⑤  $x + y = 38, x + y = 12$

5. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = \frac{3x - a}{2}$ ,  $y = 2x + b$ 의 교점의 좌표가  $(4, 2)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = 8, b = -6$       ②  $a = 6, b = -5$       ③  $a = 4, b = -4$

④  $a = 2, b = -3$       ⑤  $a = 0, b = -2$

6.  $(-3, b)$  가 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 8

④ -2

⑤ -6

7.

다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선  $y = ax + b$  와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$x - 2y = 3, ax + by = 8, ax - by = 2, x - y = 4$$



답:

8. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x-y} - \frac{1}{x+y} = -1 \\ \frac{1}{2x-2y} + \frac{2}{x+y} = 5 \end{cases}$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $3x - y = -5x + 4y + 4 = \frac{3}{2}x - \frac{1}{6}y + \frac{7}{6}$  을 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. 두 개의 미지수  $x, y$  를 갖는 연립방정식  $\begin{cases} 5x - y = 6 \\ -15x + 3y = k \end{cases}$  에 대하여  
다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $k = -6$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ②  $k = -6$  일 때, 해는 없다.
- ③  $k = -18$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ④  $k = -18$  일 때, 해는 없다.
- ⑤  $k$  의 값에 관계없이  $x = 0, y = 0$  을 해로 갖는다.

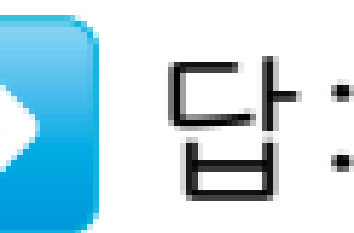
11. 70원 짜리 우표와 50원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.  
전체 가격을 840원으로 한다면 70원 짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지  
구하여라.



답:

장

12. 어느 주차장에 오토바이와 자동차가 모두 12 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 32개이다. 자동차는 몇 대인지 구하여라.



답:

대

13. 학생이 50 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{5}$ , 여학생의  $\frac{3}{10}$  이 수영을 좋아한다고 하였다. 수영을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생 수를 구하여라.



답:

명

14. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 한강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

① 0.6km

② 0.8km

③ 0.9km

④ 1km

⑤ 1.2km

15. 새롬이가 산책을 나간 지 20분 후에 같은 길로 순철이가 산책을 나갔다, 새롬이는 시속  $10\text{ km}$  의 속력으로 달리고, 순철이는 시속  $20\text{ km}$ 의 속력으로 자전거를 탈 때, 순철이가 새롬이를 만나는데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.



답:

분

16. 농도가 5% 인 소금물과 8% 인 소금물을 섞어서 6% 인 소금물 600g  
을 만들었다. 농도가 8% 인 소금물의 양은 얼마인지를 구하여라.



답:

g

17. 다음 중 방정식  $4x - 2(x - 5) = 6$  을 만족하는  $x$  의 값을 해로 갖는  
부등식은?

①  $x - 2 > 4$

②  $3(x + 1) \geq 2(x + 2)$

③  $2x - 5 > 4x + 2$

④  $x + 2(x - 3) > 2(x - 1)$

⑤  $-2x - 4 \geq 0$

18. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x < -7$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x > -7$
- ③  $a > 4$  일 때,  $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x > 1$
- ④  $a < 4$  일 때,  $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤  $a < 4$  일 때,  $(a - 4)x > -(a - 4) \Rightarrow x > -1$

19.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같은 때,  $a$ 의 값은?

① -33

② -3

③ 3

④ 15

⑤ 33

20. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

- ① 3, 4
- ② 5, 6
- ③ 6
- ④ 6, 7
- ⑤ 4, 5, 6

21. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 고르면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} x \leq 5 \\ x \geq 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} 7x - 1 > x - 3 \\ 4x - 6 \leq x - 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \\ \left\{ \begin{array}{l} 5x - 12 > 8 \\ x \leq 4 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x \geq -1 \\ -2x < -6 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} 5(x + 1) \geq -10 \\ x \leq -3 \end{array} \right. \end{array}$$

22. 연립부등식  $2x - 1 < x + 1 \leq 3x + 7$ 의 해가  $a \leq x < b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ -2

④ 2

⑤ 3

23. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20% 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.



답:

명

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

- ①  $10\text{cm}$
- ②  $20\text{cm}$
- ③  $30\text{cm}$
- ④  $40\text{cm}$
- ⑤  $50\text{cm}$

25. 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 같은 거리를 시속 4km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 4 시간 이내로 하려고 한다. 이 때, 최고 몇 km 까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?



답:

km

26. 연속하는 세 홀수  $a, b, c$  는  $20 < (a - c)^2 + b < 22$  을 만족한다고 한다.  $2a - b + c$  의 값은?

① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

27. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - a = 13 \\ 2x + 2y - 3a = 12 \end{cases}$ 에서  $x - y = -3$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

28. 소금과 물의 혼합물에 물 1g 을 넣었더니 20% 의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 1g 을 넣었더니  $\frac{1}{3}$  의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는 몇 % 인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ %

29.  $a - b < 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $|a| > |b|$

②  $a < b$

③  $a^3 < b^3$

④  $a < 0$

⑤  $\left| \frac{1}{a} \right| > \left| \frac{1}{b} \right|$

30. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

31. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{5x+2}{3} - \frac{3}{2}x < 2 \\ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \end{cases}$$



답:

개

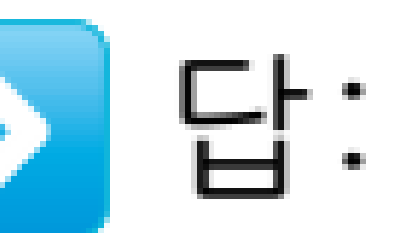
32.  $x$  가 양이 아닌 정수일 때,  $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$  의 해의  
개수를 구하여라.



답:

개

33. 15% 의 소금물 200g 이 있을 때, 물  $xg$  을 증발시켜서 30% 이상 60% 이하의 소금물을 만들려고 한다.  $x$  의 범위를 구하여라.



답: