

1. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

- ① (-11, -12)      ② (11, 12)      ③ (-1, -2)  
④ (-11, 12)      ⑤ (1, 2)

2. 부등식  $2x < 6x - 3$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

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

3. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수  $x$ 에서 9를 빼면 11 보다 작고,  $x$ 의 3 배에 3을 더하면 25 보다 작지 않다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 > 25 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 \geq 25 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + 9 < 11 \\ 3x - 3 \geq 25 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 25 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - 9 > 11 \\ 3x + 3 < 25 \end{array} \right. \end{array}$$

4. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?

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

5. 직선  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

6. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502      ② 1003      ③ 1004      ④ 1005      ⑤ 2008

7.  $a > b$  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 $2 - a > 2 - b$                       |                               |

8. 부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값은

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

9. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?

① 58 쪽    ② 59 쪽    ③ 60 쪽    ④ 61 쪽    ⑤ 62 쪽

10.  $y = \frac{1}{3}x - 5$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = -2\left(\frac{1}{3}x - 2\right)$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = \frac{1}{2}(2x + 4)$  의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프와 만난다.
- ④  $y = -\frac{1}{3}(-x - 3)$  의 그래프와 만난다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}(x + 6)$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 또는  $y$  축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

11. 일차방정식  $ax + y + b = 0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $m$ 과 평행하고, 직선  $n$ 과  $x$ 축 위에서 만난다. 이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차방정식  $3x + 4y - 24 = 0$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고  $x$ 축에  
평행한 직선의 방정식은?

- ①  $x = -24$       ②  $x = 8$       ③  $y = 6$   
④  $y = 8$       ⑤  $y = -2x + 6$

13. 다음 보기의 방정식 중 두 방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

Ⓐ  $y = \frac{1}{5}x - 3$  Ⓑ  $x - 5y - 10 = 0$

Ⓑ  $2x + 5y - 15 = 0$  Ⓒ  $x + 5y + 3 = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓐ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓒ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

14. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

① 24      ② 36      ③  $\frac{17}{2}$       ④  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

15. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

16. 어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고, 이 달에 판 금액은 A 가 4% , B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은?

- ① 312000 원      ② 335000 원      ③ 359000 원  
④ 398000 원      ⑤ 408000 원

17. 다음 그림과 같이 다짐이는 A에서 E까지 B, C, D를 거쳐 시속 60km로 2시간을 여행하였고, 사랑이는 B, D를 거치지 않고, A에서 E까지 시속 70km로 1시간을 여행하였다. B를 거쳐서 간 A에서 C까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 10km 더 길고 D를 거쳐서 간 C에서 E까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 2배 더 길다고 한다. 사랑이가 A에서 C까지 이동한 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18. 4% , 5% , 6% 인 소금물의 총량이 1000g 이다. 이것을 모두 섞으면 4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

19. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Ⓐ $a \geq b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$ 의 해는 없다.           |
| Ⓑ $a \geq b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 $x > a$ 이다.   |
| Ⓒ $a > b$ 일 때, 연립부등식    | $\begin{cases} x > a \\ x \leq b \end{cases}$ 의 해는 없다.        |
| Ⓓ $a < b$ 일 때, 연립부등식    | $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$ 의 해는 없다. |
| Ⓔ $a = b$ 일 때, 연립부등식    | $\begin{cases} x \geq a \\ x \leq b \end{cases}$ 의 해는 1개이다.   |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

① 1      ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 3

**21.** 점 A( $a$ , 5)는 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B(1,  $b$ )는 일차함수  $y = 2x - 3$ 의 그래프 위의 점이다. 이 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 6x + 7$       ②  $y = 6x - 7$       ③  $y = 6x$   
④  $y = 2x + 7$       ⑤  $y = 2x - 7$

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 B, C, D까지 움직이는 점이라고 할 때,  $x$ 초 후에  $\square ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 한다. 점 P가  $\overline{CD}$  위에 있을 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $y = 44 - 2x$       ②  $y = 20x + 240$       ③  $y = 20x - 200$   
 ④  $y = 240 - 20x$       ⑤  $y = 240 - 10x$

23. 연립방정식  $x+y = 2ax+ay+1 = (a+1)x+(a-1)y+2$  를 만족하는

$x, y$ 에 대하여  $-x = \frac{1}{2}y$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 볼록한  $n$  각형의 내각 중에서 4 개의 각만 둔각일 때,  $n$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x$ 에서  $y$ 로의 함수 중, 임의의  $a, b$ 에 대하여  $a > b$  일 때,  $f(a) > f(b)$  인 함수를 증가함수라고 하고,  $a > b$  일 때,  $f(a) < f(b)$  인 함수를 감소함수라고 한다.  $x$ 의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5이고,  $y$ 의 범위가 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18인 함수  $f(x)$  중  $f(2) = 10$  을 만족하는 증가함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지