

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중  $3x + 2y = 19$  를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

①  $(1, 8), (8, 1)$

②  $(3, 5), (5, 2)$

③  $(1, 8), (3, 5), (8, 1)$

④  $(1, 8), (3, 5), (5, 2)$

⑤  $(1, 8), (5, 2), (8, 1)$

2. 일차방정식  $2x + 3y = 17$  의 하나의 해가  $\left(a, \frac{3}{4}a\right)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 4

② -2

③ 2

④ -4

⑤ 6

3. 다음 연립방정식의 해의  $x$  값이  $y$  값의 두 배일 때,  $a$  를 구하여라.

$$\begin{cases} x - 3y = 2 \\ x - 4 = ay \end{cases}$$



답:  $a =$

---

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x - 3) + y = 2(x - 4) \\ x + 2(y - x) = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = 5x - a$  를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = -1$

㉡  $0.4x + 0.2y = -0.1$

㉢  $0.2x + 0.1y = -0.7$

㉣  $3x + 4y = -12$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

6. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - 2(2y + x) - 1 = 5 \end{cases}$  의 해는?

① 해가 무수히 많다.

②  $x = -2, y = 3$

③  $x = -1, y = -2$

④  $x = 2, y = -4$

⑤ 해가 없다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} (a-1)x + y = 2 \\ 2ax + y = a-1 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

8. 토마토 2 개와 배 1 개의 가격은 1300 원이고, 토마토 2 개와 사과 1 개의 가격은 1200 원, 배 2 개와 사과 1 개의 가격은 2000 원이다.  
토마토, 배, 사과를 각각 한 개씩 샀을 때 가격의 합을 구하여라.



답:

원

9. 정재네 집에서 학교까지는 1.5km이다. 어느 날 정재는 등교하는데  
매분 60m로 걷다가 늦을 것 같아서 매분 200m의 속력으로 뛰어갔  
더니 18분 만에 학교에 도착하였다. 이때, 뛰어간 거리를 구하여라.



답:

m

10. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km

② 5.2km

③  $\frac{5}{6}$ km

④ 8km

⑤ 10km

11. 다음 <보기>에서  $x = -2$  가 해인 부등식을 모두 고르면?

보기

㉠  $-x + 1 < 2x - 1$

㉡  $\frac{2}{3}x + 1 \geq x - 1$

㉢  $x - 1 > -2x - 3$

㉣  $2(x + 1) \geq 5$

㉤  $-x > x - 3$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

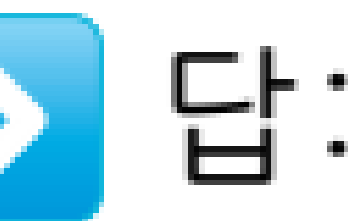
④ ㉡, ㉤

⑤ ㉢, ㉣

12. 부등식  $0.3(2x + 1) \geq x - 1.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하면?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

13. 부등식  $6a - 2x \leq 7 - 5x$  의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 0.5x \leq -1.5 + 3.5x \\ 3\left(x - \frac{2}{5}\right) < -0.2 \end{cases}$  의 해로 옳은 것은?

①  $x < \frac{1}{3}$

②  $x \geq \frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{3} < x \leq \frac{1}{2}$

④ 해가 없다.

⑤  $2 < x \leq 3$

15. 연립부등식  $x < -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}$  의 해가  $-\frac{1}{3} < x < b$  일 때,  $14ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

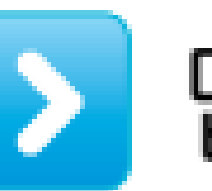
16. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

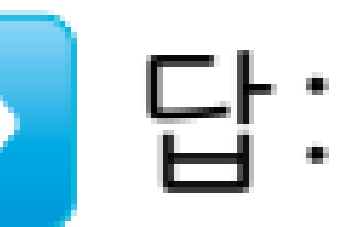
17. 재진이는 5% 의 소금물 200g 을 가지고 물을 증발시켜 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 증발시켜 주어야 하는지 구하여라.



답:

g

18. 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.



답:

g

19. 다음 중 일차함수인 것은?

㉠  $x(x - 1) + 2 = x^2 + x - 8 - y$

㉡  $2x = 8 - x$

㉢  $4y = 2(x + 2y) + 3$

㉣  $y = x$

㉤  $6x + 3 = 2(3x - y)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

20. 일차함수  $y = -2x + 6$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(2, 1)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

21. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{2}x - 1$  의 그래프의 점  $A(2, n)$

를 지나고,  $y = \frac{2}{3}x + b$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만날 때,  $a \times b$  의  
값은?

① -2

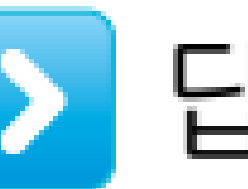
②  $-\frac{35}{18}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

⑤  $\frac{5}{3}$

22. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 1$  에서  $x$  값의 증가량이 4 일 때,  $y$  값의 증가량을 구하여라.



답:

23. 다음의 그림에서 각 직선의 기울기를  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

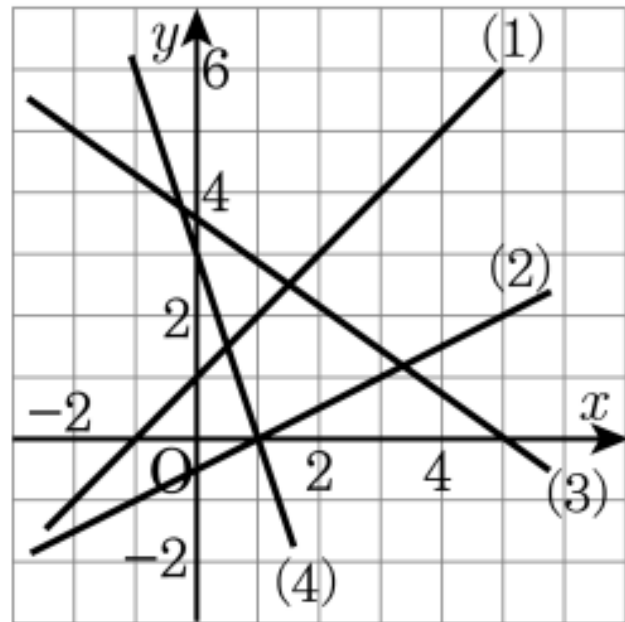
① (1)  $\Rightarrow a + b > 0$

② (2)  $\Rightarrow ab > 0$

③ (3)  $\Rightarrow ab > 0$

④ (4)  $\Rightarrow \frac{b}{a} = 0$

⑤ (4)  $\Rightarrow \frac{b}{a} > 0$



24. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수  $b$ 의 값은?

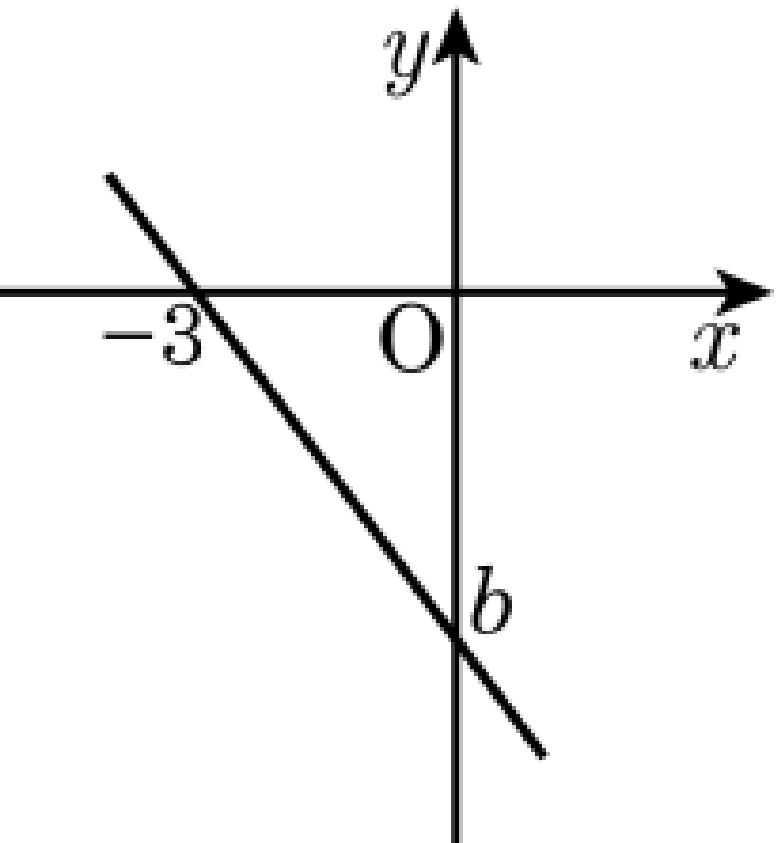
① 4

② -6

③ 3

④ -2

⑤  $\frac{1}{2}$



25. 두 점  $(3, 7)$ ,  $(2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1