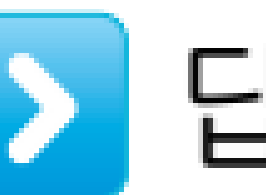


1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737   0    $\pi$    2.4174   1.2345678...   1000

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

2.  $x = 0.i$  일 때,  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 구하여라.



답:

---

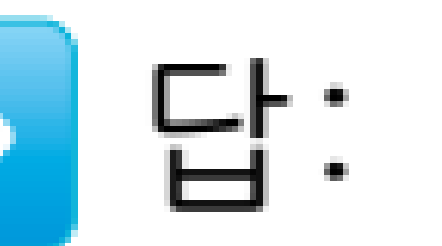
3.  $0.\dot{2} < 0.\dot{a} < 0.5\dot{8}$  을 만족하는  $a$  를 모두 구하여라. (단  $a$  는 한 자리 자연수)

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 분수  $\frac{27}{333}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  을 구하여라.



답:

5.  $a^6 \div (a^{\square})^2 = a^2$  일 때,

안에 알맞은 수를 구하여라.



□ :

6.  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$  일 때,  $a, b, c$ 의 값은?

①  $a = -1, b = -2, c = 3$

②  $a = -3, b = -4, c = 3$

③  $a = 4, b = -2, c = 3$

④  $a = 3, b = 3, c = 4$

⑤  $a = -3, b = 3, c = 4$

7.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

① -5

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

8.  $(x + 2y - 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -8

9.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

① -3

② 6

③ 9

④ 15

⑤ 21

10.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

11.  $x = -1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12.  $A = \frac{3x - y}{2}$ ,  $B = \frac{x + y + 1}{3}$  일 때,  $4A + 9B - 5$ 를  $x, y$ 를 사용하여 나타내면?

①  $9x + y - 2$

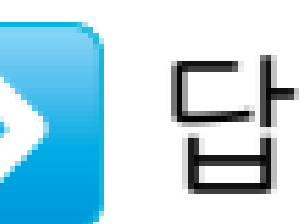
②  $9x - y - 2$

③  $9x + y + 2$

④  $9x - y + 2$

⑤  $-9x + y - 2$

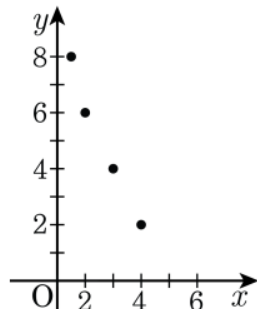
13.  $x : y = 3 : 4$  일 때,  $\frac{5x^2}{2x^2 + 3y^2} - \frac{y^2}{3x^2 - y^2}$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 다음은 자연수  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $2x + y = 10$ 의 해를 좌표평면에 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ㉠  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + y = 10$  의 해는  $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$  이다.
- ㉡ 만일  $x, y$  가 모든 수라면  $2x + y = 10$  의 그래프는 직선이 될 것이다.
- ㉢  $x = 3, y = 7$  은 위의 방정식  $2x + y = 10$  을 만족시킨다.
- ㉣  $x + y = 8$  과  $2x + y = 10$  을 동시에 만족시키는  $x, y$  의 값은 존재하지 않는다.

① ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉠

15. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -1, b = -7$

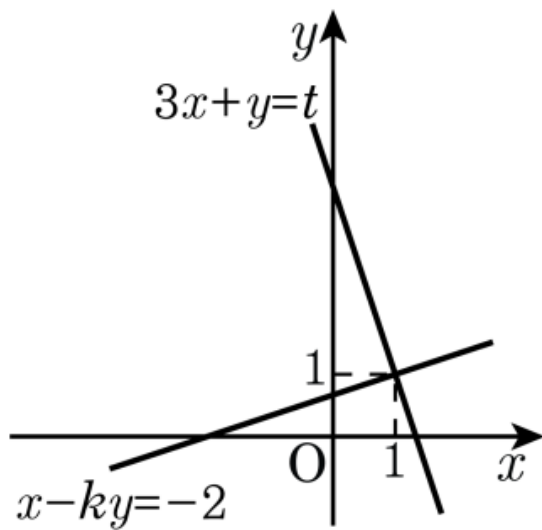
②  $a = 1, b = -7$

③  $a = -1, b = 7$

④  $a = 1, b = 7$

⑤  $a = -1, b = 1$

16. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$  를 풀기 위하여 그린 것이다.  $kt$  의 값을 구하여라.



답:

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 5, y = 1$

②  $x = 1, y = 1$

③  $x = 1, y = -1$

④  $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$

⑤  $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 연립방정식  $\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 \\ ax + 2y = b \end{cases}$  의 해가 없을 조건을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b \neq$  \_\_\_\_\_

21. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx - 3 \\ y = (2m + 7)x + 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $m$ 의 값은?

① -1

② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9

22. 부등식  $0.3(2x - 3) - 7 > -0.2x + 0.3(x + 2)$  를 풀면?

①  $x > 19$

②  $x > 17$

③  $x > 15$

④  $x < 13$

⑤  $x < 11$

23. 부등식  $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

24. 부등식  $ax + 8 < 0$ 의 해가  $x < -2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

25. 연립부등식  $\begin{cases} 5 - x > 1 \\ x + 3 < 2x \end{cases}$  를 풀어라.



답:

26. 어떤 자연수의  $\frac{1}{2}$  배에  $-1$  을 더한 수는  $3$  보다 작다. 이와 같은 자연  
수는 모두 몇 개인지 구하면?

① 1 개

② 4 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 10 개

27. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

① 1, 2

② 3, 4, 5, 6

③ 4, 5, 6

④ 5, 6

⑤ 6

28. 진호네 과일 가게에서 과일 값의 정가는 원가에 60% 이윤을 붙인 가격이다.

과일이 잘 팔리지 않을 때는 할인하여 판매하는데, 이때, 손해를 안 보려면 몇 % 이하로 할인하여야 하는지 구하여라.



답:

%

29. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

①  $\frac{2}{3}$ km

② 1km

③  $\frac{4}{3}$ km

④  $\frac{5}{3}$ km

⑤ 2km

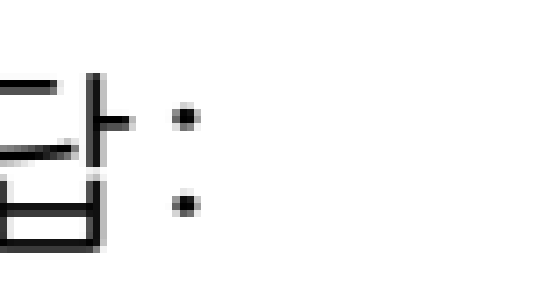
30. 어느 실험실의 용기에 100g 의 소금물이 들어있다. 이 소금물의 농도는 현재 5.5% 이다. 실험실에 하고자 하는 실험을 위해서는 소금물의 농도가 8 ~ 9% 정도 유지되어야 한다고 한다. 이 수준을 유지하기 위해 최소 얼마만큼의 물을 증발시켜야 하는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

31. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편이 다른 하나는?

①  $y = x - 2$

②  $y = -x - 2$

③  $y = -x + 2$

④  $y = \frac{1}{2}x - 1$

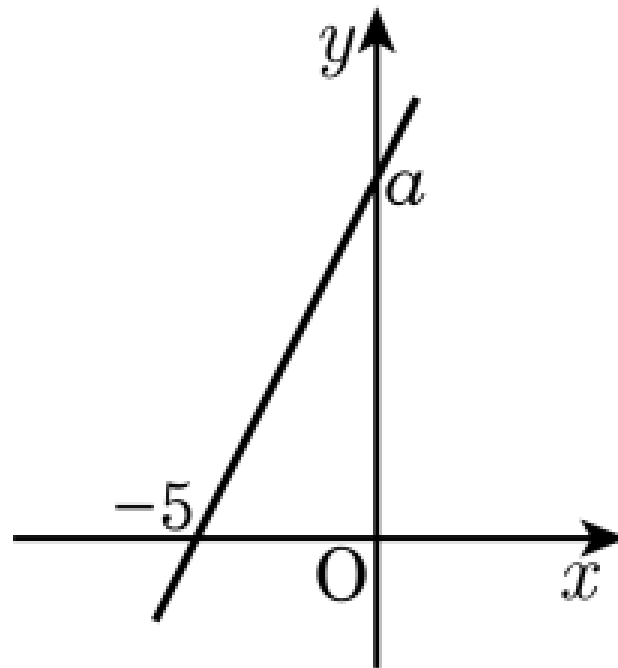
⑤  $y = 2x - 4$

33.  $ab < 0$ ,  $ac > 0$  일 때, 일차함수  $y = -bcx + \frac{a}{c}$  의 그래프가 지나는  
사분면을 제  $t$ 사분면, 제  $s$ 사분면, 제  $l$ 사분면이라고 하면,  $t + s + l$  의  
값을 구하여라.



답:  $t + s + l =$  \_\_\_\_\_

34. 일차함수  $y = 2x + a$ 의 그래프가  $x$ 축,  $y$ 축으로  
둘러싸인 도형의 넓이가 25일 때, 상수  $a$ 의 값을  
구하여라.



답:

35. 직선  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -\frac{1}{2}x + 5$ , 그리고  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하면?

① 10

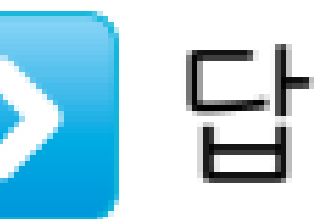
② 25

③ 30

④ 45

⑤ 50

36. 두 일차방정식  $x = y + 3$ ,  $2(x+2) = 3y$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

37. 직선  $y = \frac{3}{4}x - 5$  와 평행하고, 점  $(4, 6)$ 을 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

38. 다음 그림의 두 일차함수의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

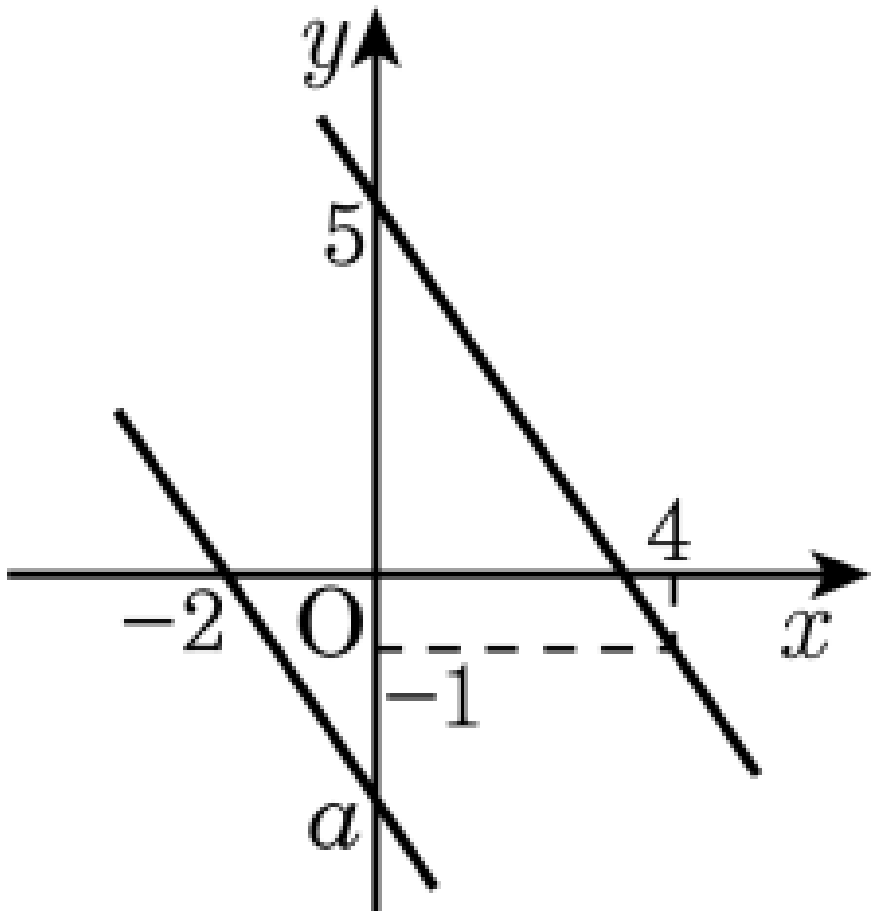
① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0



39. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

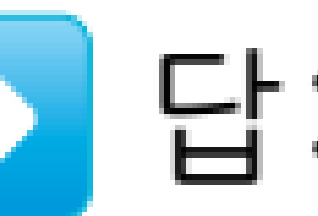
② -1

③ 1

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

40. 두 직선  $y = 2x + a$ ,  $y = -4x + b$  의 그래프가 점  $(-1, 3)$ 에서 만난다.  
이 때, 일차함수  $y = abx + a + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---