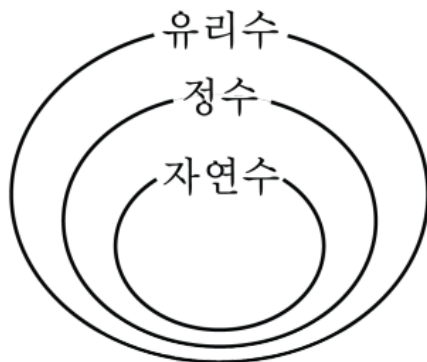


1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.



$$-\frac{1}{4}, 0, 3.5, 7, -8$$



답:



답:

2. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 $5ab$, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때,
세로의 길이는?

- ① $2ab$
- ② $20ab$
- ③ $8ab$
- ④ $2a^2b$
- ⑤ $8a^2b$

3. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad v = \frac{s - a}{t}$$

$$\textcircled{2} \quad t = \frac{s - a}{v}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{v} = \frac{t}{s - a}$$

$$\textcircled{4} \quad a = vt - s$$

$$\textcircled{5} \quad s = vt + a$$

4.

다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

① $3x \geq -4 + 2x$

② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$

③ $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x - 1}{3}$

④ $3(1 - x) > x + 7$

⑤ $1 - 2(x - 3) \leq 4x + 3 - 6x$

5. x 가 1보다 큰 자연수일 때, 부등식 $-3x + 3 > -5 - x$ 의 해를 모두 구하여라.



답:



답:

6. 일차방정식 $-3x + 4y - 2 = 10$ 의 한 해가 $(6k, 4k)$ 일 때, k 의 값을 구하면?

① -7

② -6

③ 1

④ 6

⑤ 10

7. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 2y = p \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 이 $(3, t)$ 를 지날 때, p 의 값을 구하
여라.



답:

8. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ 9

9.

$$\left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div (ab^2)^2 = \frac{a^4}{4b^2} \text{ 일 때, } \boxed{} \text{ 안에 들어갈 수는?}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $2a$, $3a$ 인 직육면체의 부피가 $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

① $a - 2b$

② $a - 4b$

③ $2a - 2b$

④ $2a - 4b$

⑤ $2a - 24b$

11. $x = -1$ 일 때, 다음 식의 값은?

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

① -1

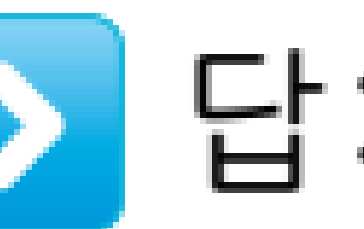
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ 일 때, 부등식 $2x + 1 < -x + 7$ 를 만족하는 x 값들의 합을 구하여라.



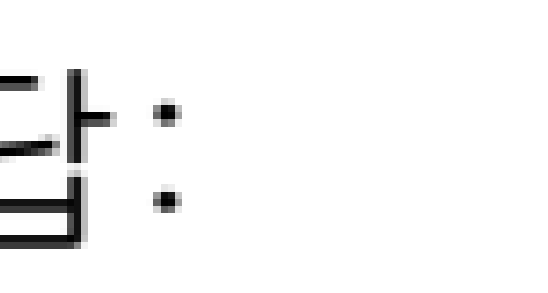
답:

13. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x\text{cm}$, $(x+1)\text{cm}$, $(x+3)\text{cm}$ 일 때, x 의
값의 범위를 구하여라.



답:

14. 함수 $f(x) = 8x - 5$ 에서 $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 일차방정식 $x + by + c = 0$ 의 그래프의 x 절편이 -4 이고, y 절편이 2 일 때, $b + c$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 8

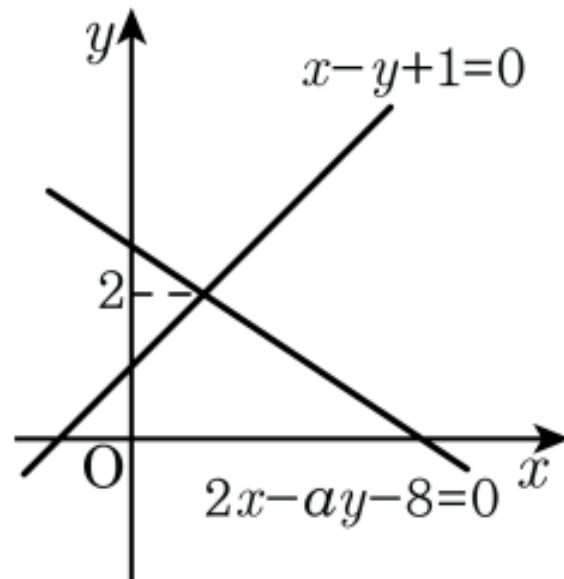
16. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 4a \\ x - by = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 $(5, 1)$ 이었다. 이때, ab 의 값을 구하여라.



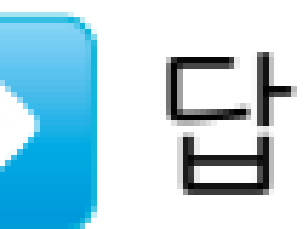
답:

17. x, y 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의 x 좌표와 a 값은?

- ① $x = -1, a = -3$
- ② $x = 1, a = 3$
- ③ $x = 1, a = -3$
- ④ $x = 3, a = -1$
- ⑤ $x = 3, a = 1$



18. $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

19. 다음 식을 간단히 하면?

$$(-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

① 1

② 2

③ $\frac{1}{2}$

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{1}{4}$

20. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

① 4자루

② 5자루

③ 6자루

④ 7자루

⑤ 8자루

21. 친구는 자전거 대회를 연습하기 위해 50km 을 연습 구간으로 하였다.
처음에는 시속 40km로 달리다가 중간에 시속 30km 으로 달렸다. 총
도착하는데 걸린 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았을 때, 시속 40km
로 달린 거리는 얼마 이상인지 구하여라.



답:

km

22. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$ 을 풀었을 때, xy 의 값을 구하여라.



답:

23. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{array} \right.$$

24. 은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40 점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.



답:

개

25. 일차함수 $f(x) = -3x + c$ 에서 $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$ 의 값은?

① -3

② $-\frac{3}{2}$

③ -1

④ 3

⑤ $\frac{3}{2}$