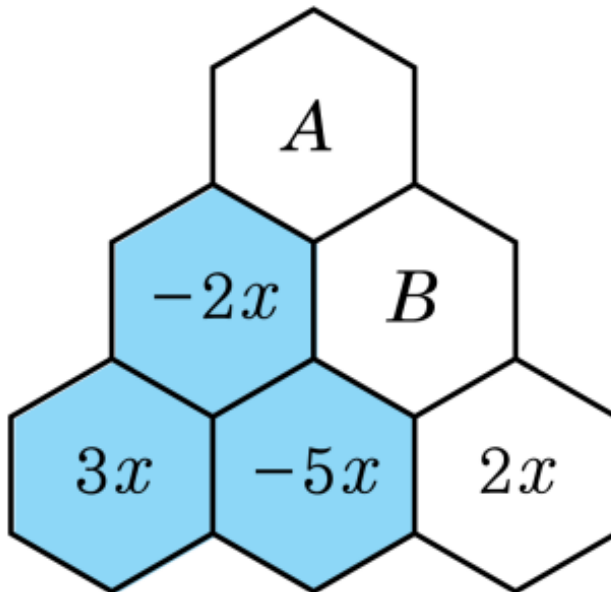


1. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

2.  $3x + 5y - 2(2x - 3y)$ 를 계산했을 때,  $x$  와  $y$  의 계수의 합은 얼마인가?

① -6

② -2

③ 6

④ 10

⑤ 14

3. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

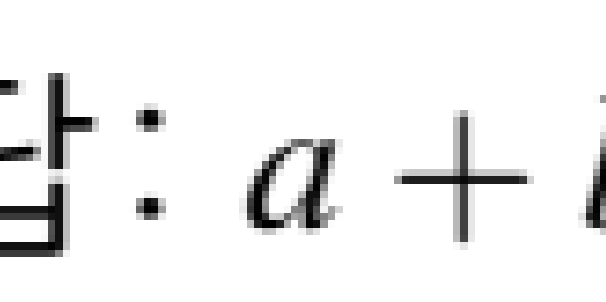
②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

4.  $3x - 6 = ax + 3b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

5. 두 함수  $f(x) = -3x + 2$ ,  $g(x) = 5x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(4) = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4

② 8

③ 12

④ 14

⑤ 16

6. 다항식  $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7$  을 간단히 하였을 때의 상수항을  $A$ , 차수를  $B$  라 할 때,  $A + B = 9$  이기 위한  $a$  의 값을 구하여라.

① -2

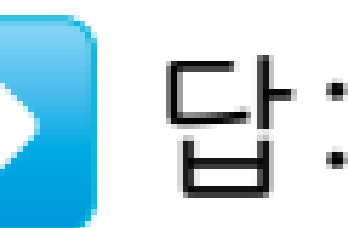
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

7. 어떤 식에서  $-2x + 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니  $-4x + 7y$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한식을 구하여라.



답:

---

8. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $3x + 8y$

④  $3x - 8y$

⑤  $5x - 8y$

9. 다음 <보기>의 방정식을 차례로 풀어 해를 구한 다음, 그 해가 적힌 풍선에 해당되는 글자를 찾아 나열하면 어떤 문장이 되는지 써라.

<보기>

Ⓐ  $2x - 3 = -5$

Ⓑ  $x - 6 = 6 - x$

Ⓒ  $2(3x - 2) = 3 - x$

Ⓓ  $2x - 2 = \frac{1}{2}(x - 13)$

Ⓔ  $2x + 16 = 6x$

Ⓕ  $4x - 1 = 3(x + 2)$



답:

\_\_\_\_\_

10. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 54만큼 커진다. 처음 두 자리의 자연수는?

① 15

② 17

③ 19

④ 51

⑤ 71

11.  $x$  와  $y$  의 관계식이  $y = ax - 5$  로 정해지는 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  
 $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값을 구하면?

① 3

② -5

③ -11

④ -1

⑤ 5

12.  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 4$ 인 함수  $y = -2x + 3$ 의 함숫값의 최솟값은?

① -5

② -6

③ -7

④ -8

⑤ -9

13. 함수  $f(x) = -\frac{1}{2}x$ 의 함숫값의 범위가  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 범위는?

①  $-1, 0, 1, 2$

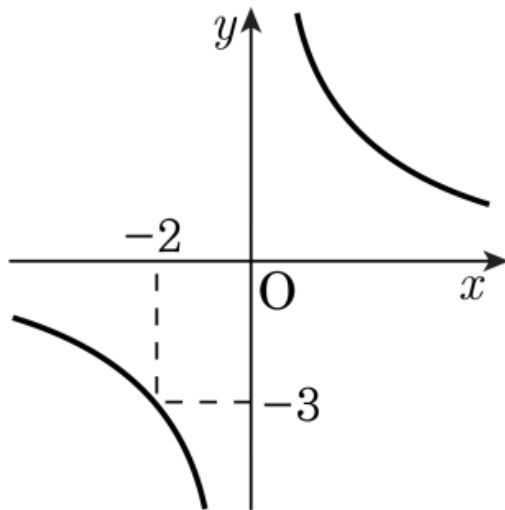
②  $-2, -1, 0, 1$

③  $-3, -2, 1, 2$

④  $-4, -2, 0, 2$

⑤  $-5, -4, -3, -2$

14. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $y = ax$ 의 그래프이다.
- ②  $x$ 축과 만나는 그래프이다.
- ③  $y$ 축에 대칭인 그래프이다.
- ④ 점  $(-4, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ 점  $(-1, -6)$ 을 지난다.

15.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한

값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

① 130

② 140

③ 150

④ 160

⑤ 170

16. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

②  $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5 + \frac{20}{a}$ (km/h)

④  $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

17. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지  
않은 것은?

①  $a + 8 = b$

②  $a - b + c = c - 8$

③  $ac + bc = -8c$

④  $\frac{a+5}{c} = \frac{b-3}{c}$

⑤  $a - c = b - c - 8$

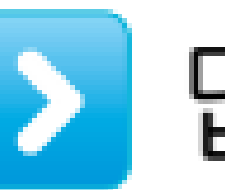
18. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는  $5 : 4$  였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는  $1 : 2$  가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.



답:

권

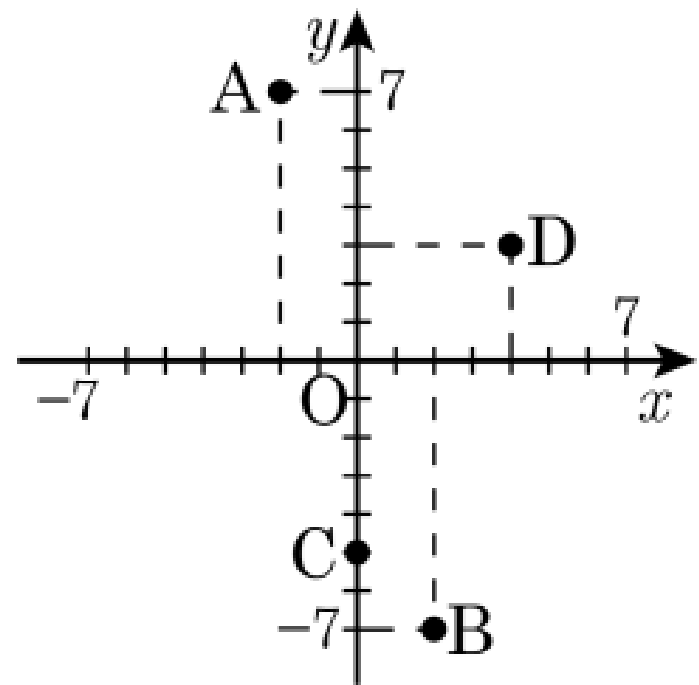
19. 아연과 구리의 비가  $2 : 3$ 인 합금 A 와  $4 : 5$ 인 합금 B 를 합하여  
아연과 구리의 비가  $14 : 19$ 인 합금  $990\text{g}$  을 만들었다. 합금 A 를  
얼마나 사용했는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

20. 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중  
 $x + y$ 의 값이 5인 점을 골라라.



답:

---

21.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.7 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{14}{5} \right\rangle$$

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{11}{5}$

④  $-\frac{21}{8}$

⑤  $-\frac{23}{5}$

22. 다음 보기의 식에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $5x + 7 = -3$

㉡  $7x - 10x = -3x$

㉢  $9x = -\frac{1}{2}$

㉣  $-11x \leq 0$

㉤  $1 - x = -(x - 1)$

㉥  $100 - x$

- ① 등식은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉤이다.
- ② 방정식은 ㉠, ㉢, ㉤이다.
- ③ ㉡은 항상 참인 등식이다.
- ④ ㉢의 좌변은  $9x$ , 우변은  $-\frac{1}{2}$  이다.
- ⑤ ㉤의 해는 1이다.

23.  $x$  에 관한 일차방정식  $\frac{1}{5}(x - 2a) = 0.1(-3x - 2)$  의 해는  $x = 5$  인데  
-2 를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$  가 되었다. -2 를 얼마나 잘못 보고  
풀었는지 구하면?

① -10

② -12

③ -14

④ -16

⑤ -17

24. 임의의 점  $P_1$ 을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_2$ , 점  $P_2$ 를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을  $P_3$ , 점  $P_3$ 를  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_4$ , … 라 하며, 이 과정을 반복하여 시행한다. 점  $P_1(3, -5)$  가 주어졌을 때, 점  $P_{58}$ 의 좌표를  $P_{58}(a, b)$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

25. 다음 그림에서 함수  $y = ax$  의 그래프가 삼각형 AOB 의 넓이를 이등분한다고 할 때,  
 $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

③ 1

