

1. 다음 다항식에서  $a$ 의 계수의 합을 구하면?

$$\frac{4}{3}a + a^2 + 1, \frac{6 - 2a}{5}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4},$$

$$\frac{1}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1$$

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $\frac{1}{60}$

④  $\frac{17}{60}$

⑤  $\frac{71}{60}$

2. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x$

㉡  $x \times x + 1$

㉢  $3x + \frac{1}{2}$

㉣  $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

㉤  $0 \cdot x + 5 = 5$

㉥ 4

㉦  $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

㉧  $\frac{1}{2}x + 8$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉥, ㉧

④ ㉥, ㉧, ㉧

⑤ ㉠, ㉢, ㉧

3.     다항식  $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$  을 간단히 하였을 때, 이 다항식은  $x$ 에 관한 일차식이다. 이 때  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{2}{3}$

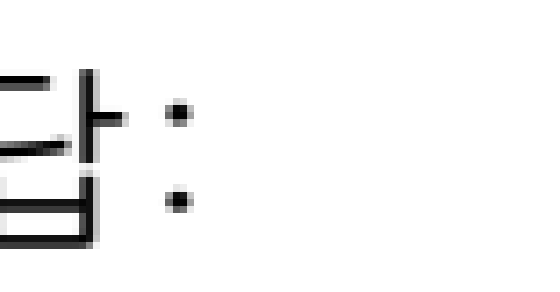
②  $-\frac{3}{2}$

③ -1

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

4.  $(0.3x + 0.1) \times 4$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를 구하여라.



답:

---

5. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

6. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식  $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

7.  $A = a + 2b$ ,  $B = 3a - b$  일 때,  $A + 3B$  를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

①  $-a + 5b$

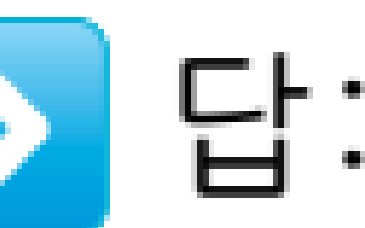
②  $4a + b$

③  $6a + 5b$

④  $10a - b$

⑤  $10a + 5b$

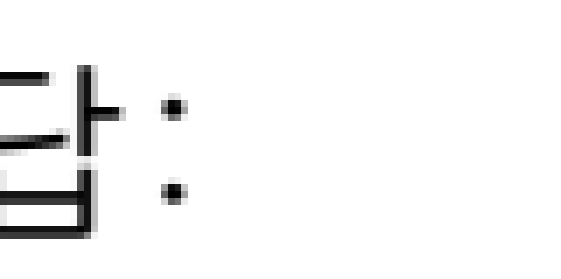
8.  $A = 3x + 4$ ,  $B = -x + 2$  라 할 때,  $\frac{A}{2} - 2(2B - A)$  의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $3(x - 4) + \boxed{\phantom{000}} = 2(x - 5)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.



답:

---

10.  $x$ 에 관한 어떤 일차식에서  $\frac{1-x}{2}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{3x-2}{4}$  가 되었다. 바르게 계산한 식은?

①  $\frac{x-3}{4}$

④  $\frac{7x-6}{4}$

②  $\frac{2x+5}{3}$

⑤  $\frac{x-7}{6}$

③  $\frac{3-x}{2}$

11. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

①  $9a - 6b$

②  $-a + 2b$

③  $-3a + 3b$

④  $9a + 2b$

⑤  $4a - b$

12.  $7 - \{3x - (7 - x)\} - x - 2x$  를 간단히 하여  $ax + b$  의 꼴로 변형하였을 때,  $\left(\frac{b}{a}\right)^3$  의 값은?

① -8

② -6

③  $-\frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤ 8

13. 다항식  $4x^2 - 5x + 3 + ax^2 + x + 1$  을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은  $x$ 에 대한 일차식이었다.  $a$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -1

⑤ 0

14.  $4x^3 + 6x - 7$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 다항식이다.
- ②  $x^2$  의 계수는 6 이다.
- ③  $x$  에 대한 3 차식이다.
- ④ 항은  $4x^3, 6x, -7$  이다.
- ⑤  $x = 1$  일 때, 식의 값은 3 이다.

15. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

①  $x + 3$

②  $10x - 12$

③  $3x - 2$

④  $-3x + 2$

⑤  $-x + 5$

16. 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

①  $4x - 6$

②  $6x - 1$

③  $6x + 3$

④  $8x + 4$

⑤  $8x + 9$

17. 어떤 다항식에서  $2x+4$ 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$ 이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

①  $x - 9$

②  $3x - 5$

③  $5x + 3$

④  $7x + 3$

⑤  $9x + 7$

18. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

①  $3x + 3y$

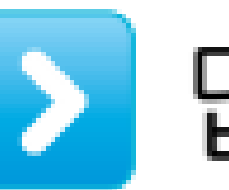
②  $-3x - 4y$

③  $-3x + 5y$

④  $3x - 6y$

⑤  $3x + 7y$

19. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 구한 식의  $x$  의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$  라 할 때  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

20. 어떤 직사각형의 가로의 길이를 20% 늘이고, 세로의 길이를 20% 줄이면, 직사각형의 넓이는 몇 % 증가 또는 감소하는지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ %



답: \_\_\_\_\_

21.  $x$  의 2 배에 4 를 더한 것을  $A$  ,  $x$  의 3 배에서 5 를 뺀 것을  $B$  라 할 때,  $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

①  $-x + 2$

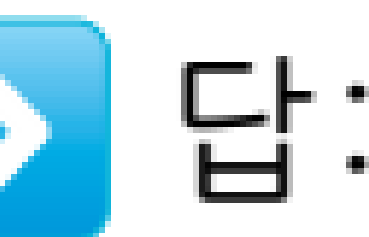
②  $-x + 9$

③  $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$

④  $-\frac{1}{10}x + 2$

⑤  $-7x + 41$

22.  $\frac{-4x+6}{5} - \frac{3x-6}{4} = ax+b$  일 때,  $a+b$  를 구하여라.



답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

23.  가 다른 하나는?

①  $(2x + 3) = \boxed{\quad} + (x + 2)$

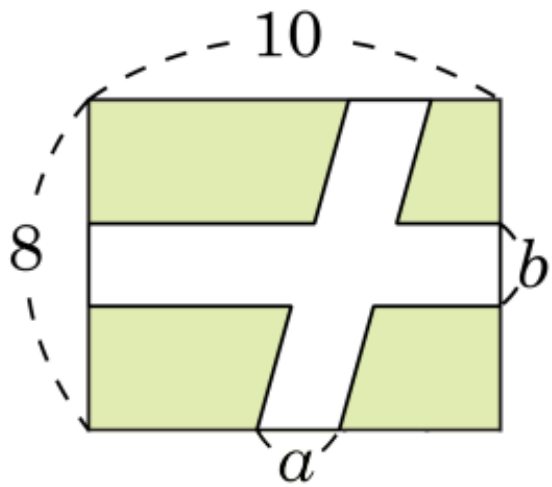
②  $\boxed{\quad} - \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \right)$

③  $(3x + 4) + \boxed{\quad} = (x + 5) - (-3x)$

④  $(9x + 9) - \boxed{\quad} = \frac{1}{2}(16x + 8)$

⑤  $\frac{3}{5} \times 5x - 2 \left( x - \frac{1}{2} \right) = \boxed{\quad}$

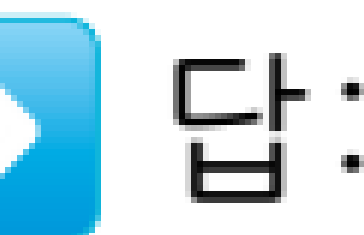
24. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타냈을 때  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25.  $\frac{8x - 6y}{2y - x} = 3$  일 때,  $\frac{x + y}{x - y}$  의 값을 구하여라.



답: