

1. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

- ①  $50 - p(\%)$       ②  $100 - 2p(\%)$       ③  $100 - p(\%)$   
④  $10 - p(\%)$       ⑤  $50 - 2p(\%)$

2. 10g에  $a$ 원인 설탕  $b$ kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a$ ,  $b$ 로 바르기 나타낸 것은?

- ①  $0.1ab$  원      ②  $ab$  원      ③  $10ab$  원  
④  $100ab$  원      ⑤  $1000ab$  원

3.  $a = 2, b = -3, c = -1$  일 때,  $\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$  의 값은?

- ① -5      ②  $-\frac{11}{3}$       ③ -2      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤ 0

4.  $x = -12$  일 때,  $-2x + 16 = 8 - 4a$  에 대하여  $\frac{a}{2}$ 의 값을 구하면?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

5. 기온이  $t$  °C 일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속  $v$  m 라고 하면  $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의 기온은 몇 도인가?

- ① 6 °C      ② 18 °C      ③ 30 °C      ④ 48 °C      ⑤ 60 °C

6.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  일 때,  $-A + 2(A - B) + 3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $\frac{1}{2}x + 2$       ②  $x + 1$       ③  $\frac{3}{2}x - 3$   
④  $2x + 1$       ⑤  $\frac{5}{2}x - 2$

7.  $x$ 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  $\frac{2x+5}{3}$

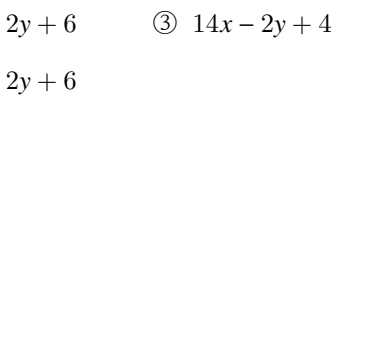
⑤  $\frac{x-7}{6}$

③  $\frac{3-x}{2}$

8. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 을 빼어야 하는데, 잘못하여 더했더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 빼어 옳게 계산한 식은?

- ①  $x - 7$       ②  $x - 17$       ③  $3x - 2$   
④  $3x + 11$       ⑤  $3x + 5$

9. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?

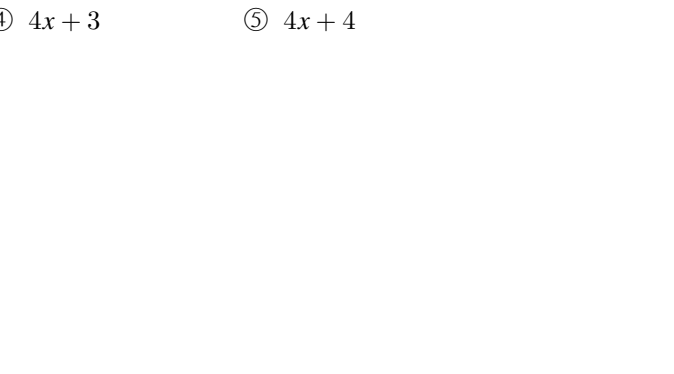


- ①  $-12x + 2y + 4$     ②  $12x - 2y + 6$     ③  $14x - 2y + 4$   
④  $14x + 2y + 6$     ⑤  $14x - 2y + 6$

10.  $a \div (b + c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{-2a}{(b+c)} & ② \frac{a}{(b+c)} - 2 & ③ \frac{(b+c)}{-2a} \\ ④ \frac{ab}{-2c} & ⑤ \frac{a}{-2(b+c)} \end{array}$$

11. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때,  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내면?



- ①  $3x + 2$       ②  $3x + 3$       ③  $4x + 2$   
④  $4x + 3$       ⑤  $4x + 4$

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은  $2$ 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$ 이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
- ②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
- ③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
- ④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
- ⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

14.  $x$  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  $-7x + 41$

15.  $f(x)$  는  $x$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

- ① 2                  ②  $A + 1$                   ③  $-2A + 3$   
④ 4                  ⑤  $2A - 1$

16. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a - 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은  $200x\text{g}$  이다.
- ③ 5000kg 의  $a$  할  $b$  끈  $c$  리는  $(500a + 50b + 5c)\text{kg}$  이다.
- ④ 시속80km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $\frac{x}{80}\text{km}$  이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $abc$  이다.

17.  $a \odot b = 2a + 3b - 4$ ,  $a \star b = -5a + 3b$  의 연산을 이용하여  $4(a \odot 3b) + \frac{1}{2}(-2a \star b)$  을 간단히 할 때, 상수항은?

① -8      ② -10      ③ -12      ④ -14      ⑤ -16

18.  $2a(x^2 - 3x + 5) - b(3x^2 - 2x + 1)$  을 간단히 했을 때,  $x$  에 관한 일 차식이 될 조건을 모두 고르면?

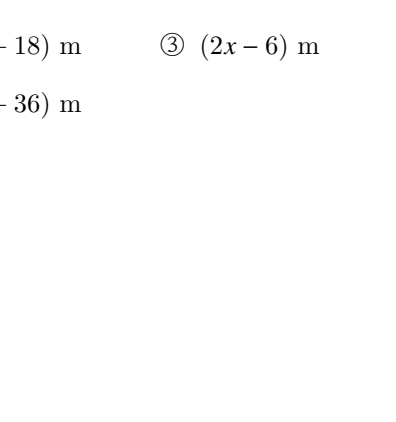
- ①  $2a = -3b$       ②  $2a = 3b$       ③  $a = 0$   
④  $b \neq 0$       ⑤  $a + b = 0$

19. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면  $x$ 에 관한 일차식이 된다.  $x$ 의  
계수를  $a$ , 상수항은  $b$ 라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

- ①  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$       ②  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$   
③  $a = \frac{1}{2}, b = -4$       ④  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$   
⑤  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

20. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ①  $(2x + 10)$  m      ②  $(2x + 18)$  m      ③  $(2x - 6)$  m  
④  $(4x + 18)$  m      ⑤  $(4x + 36)$  m