

1. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$  km 의 거리를 시속  $3$  km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

①  $\frac{x}{3}$  시간

②  $\frac{3}{x}$  시간

③  $3x$  시간

④  $x + 3$  시간

⑤  $x^3$  시간

2. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

①  $\frac{y}{120}$ ( km/h)

②  $\frac{120}{y}$ ( km/h)

③  $\frac{2}{y}$ ( km/h)

④  $2y$ ( km/h)

⑤  $\frac{y}{2}$ ( km/h)

3. 회정이는  $a$  km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데  $b$  시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가  $c$  km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

①  $b = \frac{c}{a}$

②  $c = \frac{a}{b}$

③  $c = \frac{b}{a}$

④  $a \times b = c$

⑤ 답 없음

4. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left( \frac{x}{10} + 20 \right)$  시간

③  $\left( \frac{10}{x} + 20 \right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

②  $\left( \frac{x}{10} + \frac{1}{3} \right)$  시간

④  $\left( \frac{10}{x} + \frac{1}{3} \right)$  시간

5. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3 km로, 올 때는 시속 5 km로 걸었더니 왕복 4 시간 30 분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$  km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.

② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.

③ 4 시간 30 분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.

④  $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$

⑤  $(거리) = (시간) \times (속력)$

6. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km

② 4 km

③  $\frac{9}{2}$  km

④ 5 km

⑤  $\frac{11}{2}$  km

7. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①  $0.05x\%$

②  $\frac{x}{5}\%$

③  $0.5x\%$

④  $5x\%$

⑤  $50x\%$

8. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가  $10\%$  인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  을  
합쳤을 때의 소금의 양

$$\textcircled{1} \quad \frac{a + 3b}{2} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{a + 15b}{10} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a + 15b}{10} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2a + 3b}{2} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a + 15b}{5} \text{ g}$$

9. 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 과 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $(2x + 3y)g$

②  $(20x + 30y)g$

③  $(200x + 300y)g$

④  $6xyg$

⑤  $60000xyg$

10. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을  
합쳤을 때의 소금의 양

- ①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right) g$
- ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right) g$
- ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right) g$
- ④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right) g$
- ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right) g$

11.  $x\%$  의 소금물 200g 과  $y\%$  의 소금물 500g 이 있다. 두 소금물을 섞고 난 후의 농도를  $x$  와  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

①  $\left( \frac{2x + 5y}{7} \right) \%$

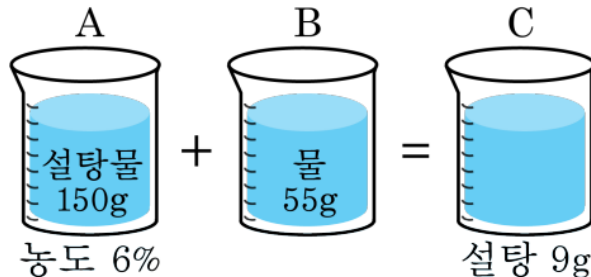
②  $\left( \frac{2x - 5y}{7} \right) \%$

③  $\left( \frac{5x - 2y}{7} \right) \%$

④  $\left( \frac{2x + 5y}{5} \right) \%$

⑤  $\left( \frac{2x - 5y}{5} \right) \%$

12. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- ㉠ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- ㉡ (C)의 농도는 80% 이다.
- ㉢ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- ㉣ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

13. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

①  $4abcg$

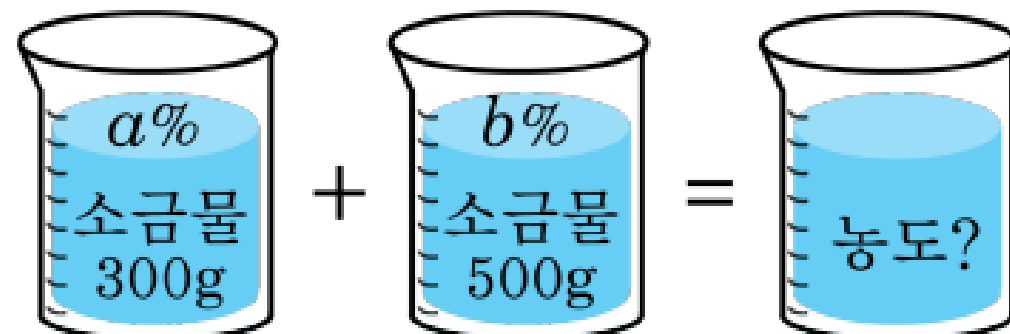
②  $(4a + \frac{bc}{100})g$

③  $(4a + bc)g$

④  $(400a + 100bc)g$

⑤  $(400a + bc)g$

14. 농도가  $a\%$  인 소금물 300g 과 농도가  $b\%$  인 소금물 500g 을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{a + 5b}{8} (\%)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3a + 5b}{8} (\%)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a + 5b}{80} (\%)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a + 5b}{80} (\%)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2a + 5b}{8} (\%)$$

15. 농도가 3%이고 소금 30g이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150 g
- ② 1250 g
- ③ 1350 g
- ④ 1450 g
- ⑤ 1550 g

16.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

①  $\frac{2}{11}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{7}{5}$

④  $\frac{9}{11}$

⑤  $\frac{4}{3}$

17.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 17$

②  $2x + 1$

③  $\frac{x+1}{7}$

④  $\frac{2x+17}{12}$

⑤  $\frac{2x+1}{12}$

18.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

①  $-16x - 26$

②  $-16x + 44$

③  $\frac{-x - 26}{5}$

④  $\frac{16x + 44}{15}$

⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

19. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

①  $6x$

②  $6x - 4$

③  $0$

④  $1$

⑤  $x$

20. 다음과 같은 식은?

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

- ①  $\frac{1}{3}(2x - 4) + (x - 3)$
- ②  $(3x + 2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x + 4) - 3 \right\}$
- ③  $4.5x + 9 - 7.2$
- ④  $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$
- ⑤  $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

21. 두 식  $-4\left(2x + \frac{12}{3}\right)$  와  $(16y + 24) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의  
상수항의 합을 구한 것은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

22.  $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$  를 간단히 하였더니  $x$ 에 관한 일차식이 되었다.  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8

23.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. 이때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

①  $\frac{179}{22}$

②  $\frac{191}{20}$

③  $\frac{193}{21}$

④  $\frac{195}{22}$

⑤  $\frac{239}{22}$

24.  $a = -\frac{3}{4}$ ,  $b = -\frac{5}{3}$ ,  $c = -\frac{7}{3}$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{c}{a}$  의 값은  $\frac{n}{m}$  이라 할 때,  
 $n + m$  의 값은?

① 97

② 98

③ 99

④ 100

⑤ 101

25.  $2a(x^2 - 3x + 5) - b(3x^2 - 2x + 1)$  을 간단히 했을 때,  $x$  에 관한 일차식이 될 조건을 모두 고르면?

①  $2a = -3b$

②  $2a = 3b$

③  $a = 0$

④  $b \neq 0$

⑤  $a + b = 0$

**26.** 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 세식의 합이 모두 같아지도록 빈칸을 할 때, Ⓐ와 Ⓛ의 합은?

	Ⓐ	$2x+4$
$-4x+6$	$x+3$	
$8x$	ⓑ	

①  $-2x - 2$

②  $5x + 7$

③  $x - 12$

④  $10x + 4$

⑤  $-4x + 8$

27.  $A = x - 1$ ,  $B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

①  $6x + 7$

②  $x - 3$

③  $-2x + 1$

④  $5x - 4$

⑤  $5x + 10$

28.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-7x + 10$

②  $-7x - 10$

③  $7x + 10$

④  $7x + 17$

⑤  $7x - 5$

29.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$  에 관한 식이 다른 하나는?

①  $2A + B + C$

②  $A$

③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$

④  $A + B + C$

⑤  $-B - C$

30.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$  의 값은?

①  $-\frac{3}{8}$

②  $-\frac{1}{12}$

③ 2

④ 4

⑤ 6

31.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  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  $\frac{5}{2}x - 2$

32.  $A = -3x + 2$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

①  $-8x + 5$

②  $-8x + 3$

③  $-6x + 5$

④  $-6x - 2$

⑤  $-6x + 1$

33.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

①  $x - 5$

②  $x - 3$

③  $x$

④  $x + 3$

⑤  $x + 5$

34.  $-2(3x + 1) + \boxed{\quad} = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

①  $2x$

②  $2x + 10$

③  $-2x + 5$

④  $9x + 9$

⑤  $10x + 9$

35. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\phantom{00}} = -2a - 6$$

①  $-4a - 12$

②  $-4a + 9$

③  $4a - 2$

④  $8a - 12$

⑤  $8a - 2$

36. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 빼어야 할 것은 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  $3x + 5$

37.  $15x - 25y$ 에서 어떤식을 세 번 빼었더니  $-6x + 5y$ 가 되었다. 이때,  
어떤식의  $x$ 와  $y$ 의 계수의 합을 구하면?

① -5

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 5

38. 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  $4a - b$

39. 어떤 다항식  $A$ 에서  $3x - 8$  을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니  $6x + 2$  가 되었다. 이때 다항식  $A$  를 구하면?

①  $3x - 10$

②  $3x - 6$

③  $3x - 2$

④  $9x - 6$

⑤  $9x - 9$

40. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$

②  $-9x - 9$

③  $9x + 9$

④  $9x - 9$

⑤  $9x + 10$

41.  $x$ 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  $\frac{3-x}{2}$

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

43. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이때, 올바른 답은?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $5x - 8y$

④  $3x + 8y$

⑤  $3x - 8y$

44. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한 결과는?

①  $-a + 5b$       ②  $4a - 3b$       ③  $4a + 3b$

④  $a + 9b$       ⑤  $3a + b$

45. 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  $-x + 5$

46. 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  $8x + 9$

47. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

①  $x - 7$

②  $19x + 5$

③  $15x + 8$

④  $19x - 1$

⑤  $3x + 11$

48. 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  $3x + 7y$

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

①  $x + 17$

②  $10x - 12$

③  $3x - 12$

④  $-3x + 12$

⑤  $x + 7$

50. 어떤 다항식에서  $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니  $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

①  $a - 7$

②  $a - 10$

③  $3a - 2$

④  $a + 10$

⑤  $3a + 5$

51. 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  $x - 7$

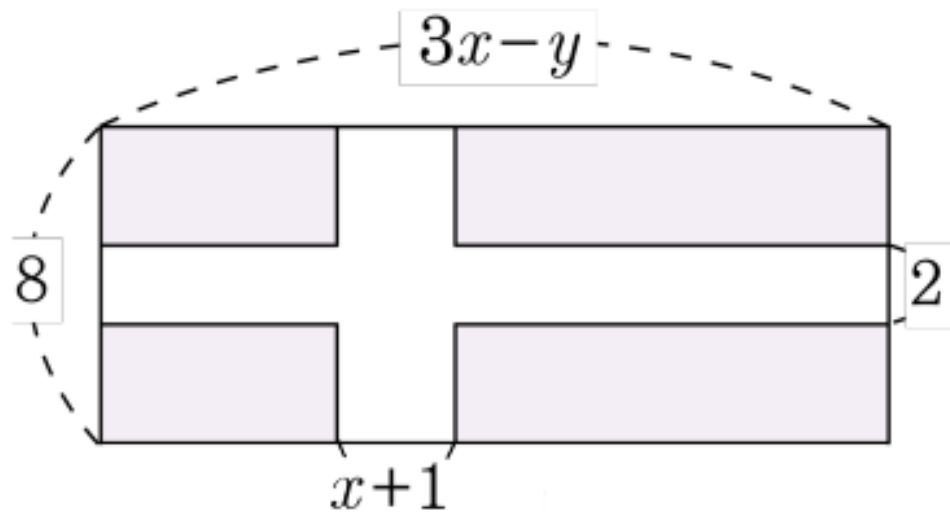
②  $x - 17$

③  $3x - 2$

④  $3x + 11$

⑤  $3x + 5$

52. 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  $14x - 2y + 6$

53. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속력은  $(331 + 0.6a)$  m/초라고 한다. 어느 겨울 날 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

① 1272 m

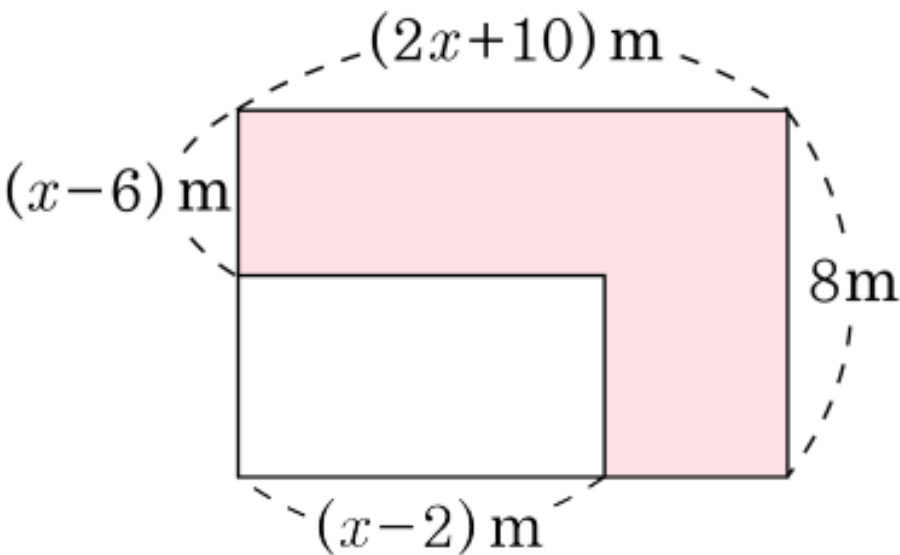
② 1372 m

③ 1472 m

④ 1572 m

⑤ 1672 m

54. 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

55.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.  
이때, 일차항의 계수는?

①  $-6$

②  $-\frac{14}{3}$

③  $\frac{11}{4}$

④  $\frac{9}{2}$

⑤  $4$