

1. 1 개에 200 원짜리 사과  $a$  개의 가격을  $\times, \div$  부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $200 + a$       ②  $200 - a$       ③  $200a$   
④  $\frac{a}{200}$       ⑤  $\frac{200}{a}$

2. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마

인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

3. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

- |               |                 |                     |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Ⓐ 2 $x$ - 1   | Ⓑ 1 - $x$ + $x$ | Ⓒ - $x^2$ + $x$ - 1 |
| Ⓓ $a^2$ - $a$ | Ⓔ 5 - 4 $y$     |                     |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓓ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓖ

4. 다음 중 계산 결과가  $3x$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $3 + x$       ②  $x \times 3$       ③  $x + x + x$   
④  $x \times x \times x$       ⑤  $3 \times x^2$

5.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ① $-3ab^2$           | ② $a^2b^2$  |
| ③ $(-3a^2) + (-b^2)$ | ④ $3a^2b^2$ |
| ⑤ $3a^2 + (-b^2)$    |             |

6. 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $20a$  원  
④  $80a$  원      ⑤  $8a$  원

7. 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

8. 다음 중 다항식  $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| ① 항은 모두 2 개이다.    | ② 차수는 3 이다.                      |
| ③ 상수항은 1 이다.      | ④ $x^2$ 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다. |
| ⑤ $x$ 에 대한 일차식이다. |                                  |

9.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  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 $-B - C$                   |               |

10. 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  $4a - b$

11. 다항식  $2x^2 - 5x - 7$ 에서  $x$ 의 일차항의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하면?

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20), \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \end{aligned}$$

- ① -8      ② -5      ③ -2      ④ 2      ⑤ 5

13. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

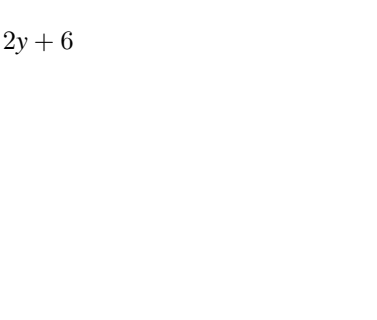
④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

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

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

15. 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  $14x - 2y + 6$