

Ⓐ  $2x$  ⓒ  $-2xy$   
 Ⓛ  $2y^2$  Ⓞ  $3x^2$

③

- 동류항: 문자와 자수가 모두 같은 항  
⑦  $2x$ , ⑧  $-\frac{3}{2}x \Rightarrow$  문자  $x$ 로 같고 모두 1차이다.

2. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

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

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

3.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  이 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

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

$$3x + a = 5x - 2x + 8$$

$$3x + a = 3x + 8$$

$$\therefore a = 8$$

4. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 4x$   
④  $y = 5x$       ⑤  $y = 6x$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로  $y = 5x$ 이다.

5. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$       ②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$       ③  $(0, 0)$   
④  $(3, -4)$       ⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

해설

②  $y = -\frac{4}{3}x$ 에서  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$  이므로 점  $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$  을 지난다.

6. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ  $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$
- Ⓑ  $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$
- Ⓒ  $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$
- Ⓓ  $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$
- Ⓔ  $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \quad 7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x + 8x = 6 - 7$$

7. 방정식  $5x - 8 = 2x + 9$ 를 이항을 이용하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 20$

해설

$$5x - 2x = 9 + 8$$

$$3x = 17$$

$$\therefore a = 3, b = 17$$

$$\therefore a + b = 20$$

8. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다.  $x$ 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다.  $x$ 에 관한 식으로 바른 것은?

①  $45 + x = 39 + x$

②  $45 + x = 13 + 3x$

③  $45 = 3(13 + x)$

④  $45 + x = 2(13 + x)$

⑤  $45 + x = 3(13 + x)$

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $45 + x$  이고, 아들의 나이는  $13 + x$  이므로

$45 + x = 3(13 + x)$

9. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 67개

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$2x + 17 = 3x - 8$$

$$\therefore x = 25$$

따라서 사탕의 개수는  $2 \times 25 + 17 = 67$  (개)

10. 좌표평면 위의 점  $P(2, 3)$  와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- ①  $(2, 3)$       ②  $(-2, 3)$       ③  $(-2, -3)$   
④  $(-3, 2)$       ⑤  $(3, 2)$

해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x$ 와  $y$ 의 부호가 모두 바뀌므로  $(-2, -3)$ 이다.

11. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $x = 3y$

Ⓑ  $2x - y = 3$

Ⓒ  $x = \frac{3}{y}$

Ⓓ  $y = \frac{1}{3}x$

Ⓔ  $y = 5$

해설

Ⓐ  $x = 3y$ ,  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례)

Ⓑ  $2x - y = 3$ ,  $y = 2x - 3$  (정비례도 반비례도 아님)

Ⓒ  $x = \frac{3}{y}$ ,  $y = \frac{3}{x}$  (반비례)

Ⓓ  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례)

Ⓔ  $y = 5$  (정비례도 반비례도 아님)

12. 1개에 3000 원인 필통에 500 원짜리 펜과 800 원짜리 펜을 합하여 16 개를 넣어 전체 가격이 14000 원이 되도록 하려고 한다. 이때, 800 원짜리 펜의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10 개

해설

800 원짜리 펜의 개수를  $x$  개라 하면 500 원짜리 펜은  $16 - x$  개를 사게 된다. 가격은 다음과 같다.

$$3000 + 800x + 500(16 - x) = 14000$$

$$8x + 80 - 5x = 110$$

$$x = 10$$

13. 세 점  $A(8, 6)$ ,  $B(8, -6)$ ,  $C(-8, -6)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 80      ② 82      ③ 86      ④ 90      ⑤ 96

해설

좌표 평면에 세 점을 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96$$

14.  $xy < 0, x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ①  $(-x, x - y)$       ②  $(y, x)$       ③  $(y - x, 0)$   
④  $(x, -y)$       ⑤  $(-x, xy)$

해설

$xy < 0, x > y \Rightarrow$   $x > 0, y < 0$  이다.

①  $-x < 0, x - y > 0 \Rightarrow$  제 2사분면

②  $y < 0, x > 0 \Rightarrow$  제 1사분면

③  $y$  좌표가 0이므로  $x$  축 위의 점

④  $x > 0, -y > 0 \Rightarrow$  제 4사분면

⑤  $-x < 0, xy < 0 \Rightarrow$  제 3사분면

15. 다음 그림은  $y = \frac{12}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 ABCO의 넓이는?

- ① 4      ② 6      ③ 12

- ④ 18      ⑤ 24



해설

$xy = 12$  이므로 그래프 위의 모든 점에 대해  $\square ABCD$ 의 넓이는 동일한 크기로 12이다.