1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 *a* 에 6을 더한 수의 *b* 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ② 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- \bigcirc $a \div c + 3$
- $oxed{m{\boxminus}} \ a imes b 4$
- \bigcirc $(a+6) \times b$
- \bigcirc $a \div b$
- ① 그라@
- ④ 🖘 🖽
- ⑤ ②과 ⓒ

② 🗅과 🗇

③ ⑤ □ 과 😞

⑤. 어떤 수 a의 b배 보다 4 작은 수는 $a \times b - 4$ 이다.

- ©. 어떤 수a에 6을 더한 수의 b 배는 $(a+6) \times b$ 이다. ©. a를 어떤 수 b로 나눈 수는 $a \div b$ 이다.
- ②. 어떤 수 a를 c로 나눈 후 $(a \div c$), 3을 더한 수는 $a \div c + 3$
- 이다.

- **2.** 다음 중 5*a*와 같은 것은?
 - $3a^3$
 - ⑤ 5 + a
- $\textcircled{4} \quad 5 \div a$

① a + a + a + a + a = 5a② $a \times a \times a \times a \times a = a^5$

 $\textcircled{4} \ 5 \div a = \frac{5}{a}$

- 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르 **3.**
 - ② $(x+y) \div (-3) = -\frac{x+y}{3}$ ③ $x \div y \times z = \frac{xz}{y}$

① $(-0.1) \times b \times a = -0.1ab$

- $4 \times x \times (-2) \times y \times x = -8x^2y$

다음 중 단항식인 것은? 4.

- ① x-1③ $b^2 - 1$
- ② 3a 4b + 1
- $\bigcirc x \times y \times y$

① x-1: 다항식이다. ② 3a-4b+1: 다항식 ③ b²-1: 다항식

④ $a imes \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$: 다형식

⑤ $x \times y \times y = xy^2$: 단항식

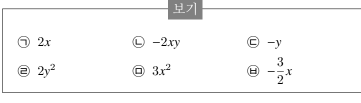
5. 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: ⓒ ▷ 정답: ②

① $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다. ② $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

6. 다음 중 동류항끼리 옳게 짝지어진 것은?



 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \textcircled{3}, \textcircled{0} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}$

- 7. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동 뺄셈➡ 류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈 덧셈 2x+5 -x-4을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A, B, $3x-1 \mid 2x-7$ C, D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 \mathbf{C} D 구하여라.
 - A В
 - 답:

답:

- 답:
- 답: ightharpoonup 정답: A = 3x + 9
- ▷ 정답: B = x + 6 ightharpoonup 정답: C = 5x + 4
- **> 정답**: *D* = *x* − 11
- A = (2x+5) (-x-4) = 3x + 9B = (3x - 1) - (2x - 7) = x + 6

해설

- C = (2x+5) + (3x-1) = 5x + 4D = (-x - 4) + (2x - 7) = x - 11

- 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 8. 합을 구하여라.

▷ 정답: 11

해설

▶ 답:

(준식)= 7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2따라서 11 이다.

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? 9.

 - ① $y \div 5 = \frac{y}{5}$ ② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$ ③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$ ③ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

② $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$ ③ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

- **10.** 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

 - ① (2p + 5q + 10) 원 ② (5p + 10q) 원
 - ③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원
 - ④ (10p+10q) 원

공책 한 권의 가격 : $\frac{p}{2}$ 원, 펜 한 자루의 가격 : q 원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 : $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원

11. x = -2, y = 4 일 때, $-x^2 - xy$ 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 0 ④4 ⑤ 12

 $-x^{2} - xy = -(-2)^{2} - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$

12. 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- $3 4x 3 \times 2$
- ① $(-2x+3) \times (-2)$ ② $\frac{1}{4}(8x-12)$
- $(2x-3) \div \frac{1}{2}$

- ① $(-2x+3) \times (-2) = 4x 6$ $2 \frac{1}{4} (8x - 12) = 2x - 3$
- $3 4x 3 \times 2 = 4x 6$ $4 (-12x + 18) \div (-3) = 4x 6$
- $(3) (2x-3) \div \frac{1}{2} = 4x 6$

13. 다음 계산 중 옳은 것은?

- $(-2x) \times 4 = 2x$ 3x + 2x = 10x
- $3x 6x = -3x^2$
- $(2x-6) \div (-2) = -x+3$ $(3x-5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- 3x + 2x = 5x
- 3x 6x = -3x
- $(3x-5) \times (-4) = -12x + 20$

- **14.** A = 2x 1, B = -x + 7, C = -4x 2 일 때, 2A B 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 17x-3

해설

2A - B - 3C= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2)

= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

=17x-3

- **15.** 어떤 식에 2x 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: **> 정답:** -x - 13y

해설

어떤 식 : A A - (2x - 8y) = -5x + 3y

A = -5x + 3y + (2x - 8y) = -3x - 5y $\therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) = -x - 13y$

(어떤식)-(2x-8y)=-5x+3y

해설

 \therefore (어떤식)+(2x-8y)=2(2x-8y)-5x+3y= -x - 13y

16. 가로가 x, 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내 어라.

y y

답:

▷ 정답: xy

 $(직사각형의 넓이) = x \times y = xy$

17. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x+3) - 1\} - x]$$

답:

> 정답: 8x − 18

-해설2x-3

$$2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x]$$

$$= 2x - 3 - 3\{1 - (2x - x - 3 - 1) - x\}$$

$$= 2x - 3 - 3\{1 - (x - 4) - x\}$$

$$= 2x - 3 - 3(1 - x + 4 - x)$$

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

$$=2x-3+6x-15$$

$$=8x-18$$

- **18.** $2x 5 + \square = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

 - ① -x+3 ② -5x+3 ③ -5x
 - 4 x 9
- $\bigcirc -5x + 9$

= -3x + 4 - 2x + 5

= -5x + 9

- **19.** $(9x-8) \div 2 3\left(\frac{5}{6}x 1\right)$ 을 계산하여 x 의 계수와 상수항을 곱한 값은?
 - ① -21 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

해설 $\frac{9x-8}{2} - \frac{5}{2}x + 3 = \frac{9}{2}x - 4 - \frac{5}{2}x + 3 = 2x - 1$ $\therefore 2 \times (-1) = -2$

- 20. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 <u>않은</u> 식은?

 - ① 2(a-2b+3) ② x(3x+2)+6
 - \bigcirc 4x (3x + 2) 4
- ③ 4a + 2b (a + 3b 6) ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$

①, ②, ③, ④ 상수항은 6이다.

⑤ 상수항은 -6 이다.