1. 다음 중
$$5a$$
와 같은 것은?

(1)
$$a + a + a + a + a$$

⑤
$$5 + a$$

(4) $5 \div a$

①
$$a+a+a+a+a=5a$$

②
$$a \times a \times a \times a \times a = a^5$$

④ $5 \div a = \frac{5}{a^5}$

2. 다음 식을 곱셈 기호 x 와 나눗셈 기호 ÷ 를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

①
$$-\frac{3a-2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

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

해설

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b) = -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

다음 중 단항식인 것은?

①
$$x-1$$
 ③ b^2-1

②
$$3a-4b+1$$

$$a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$$

$$\bigcirc$$
 $x \times y \times y$

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

⑤
$$x \times y \times y = xy^2$$
 : 단항식

4.

① $x^2 - 3x = 1$

 $4 y + 3y^3 - 4$

다음 중 일차식을 찾으면?

② 3a + 4

 $\frac{1}{x} + 3$

③ -4

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다. 그러므로 차수가 1 인 일차식은 3a+4

$$(1, (2n+4) \cdot 1, 4n+8)$$

①
$$(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$$

② $(-4x+8) \div (-4) = -x - 2$

$$3 \frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$$

$$(9x+3) \div 3 = 3x + 9$$

$$(9x+3) \div 3 = 3x+9$$

$$(12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x-3$$

$$(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$$

②
$$(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

$$3x + 1$$

다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

i. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a$$
, $-\frac{3}{5}$, $8b$, -0.4 , $10a$, $\frac{b}{3}$, $0.3a$

▶ 답:

➢ 정답: 3개

-7a와 10a와 0.3a8b와 $\frac{b}{3}$

 $-\frac{3}{5}$ 와 -0.4

세 종류의 동류항이 있다.

7. 다음 보기 중 4x 와 같은 것을 모두 고르면?

보기

 \bigcirc 4 + x

 \bigcirc $x \times 4$

 \bigcirc x + x + x + x

답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

해설

 \bigcirc $x + x + x + x = x \times 4 = 4x$

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

①
$$6x + 7$$

$$\bigcirc$$
 $x-3$

$$3 -2x + 1$$

$$4)5x - 4$$

$$5x + 10$$

$$A = x - 1, B = -2x + 1$$

 $A - (B - 2A) = A - B + 2A$
 $= 3A - B$

= 5x - 4

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

= 3x - 3 + 2x - 1

9. $3(x-5) + \boxed{} = 2(x-4)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

 $\bigcirc 4x - 3$ $\bigcirc 3x + 11$ $\bigcirc x + 7$ $\bigcirc 9x + 2$ $\bigcirc -x + 7$ $\bigcirc -2x - 11$

해설

$$3x - 15 + \boxed{ } = 2x - 8$$

$$\therefore \boxed{ } = 2x - 8 - (3x - 15)$$

$$= 2x - 8 - 3x + 15$$

$$= -x + 7$$

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

11. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

(1)
$$x - 5x = 7$$

②
$$x + 2x = 3x$$

$$3 7x - 9 = 0$$

$$4)2x-3$$

$$\bigcirc$$
 4+3=7

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

12. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

①
$$4x + 3 = 5(x - 3)$$

②
$$4x + 3 = 3(x + 3)$$

$$3 4x + 3 = 3(5 + x)$$

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

등식으로 나타내면 ④
$$4x + 3 = 3(5 - x)$$
 이다.

13. 다음 등식 중 항등식인 것을 <u>모두</u> 고르면?(2개)

②
$$x - 2 = 0$$

$$(3) -8 - x = -7 - x$$

$$4 2x = x - 1$$

해설

① 좌변 정리하면 2x = 2x, 항등식
 ⑤ 우변 괄호 풀면 3 + 3x = 3x + 3, 항등식

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 300 + 10x + y 이다.
- ② 소수 첫째 자리의 숫자가 a, 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인수는 0.1a + 0.005이다.
- 3x + y + y + cm = (10x + y) + cm이다.
 - ④ xL는 10xdL 이다.
- ⑤ x 분 25 초는 (60x + 25) 초이다.

해설

3 x m + y cm = (100x + y) cm

다음은 식을 곱셈 나누셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 15. 거으?

$$(2) 3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$$

$$3(a+b) = 3 \div (a+b) \times$$

$$3) \frac{c}{c} = 3 \div (a+b) \times$$

$$3\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$$

$$4\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$$

$$-\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$$

$$= 3 \times (a+b) \times \frac{1}{c}$$
$$= 3 \times (a+b) \div c$$

16. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50% 의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

① 1.8a 원

② 0.8a 원

③ 1.4a 원

④1.2a 원

⑤ 0.7a 원

 $(1+0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a$ (원)

17.
$$\frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$$
 에서 $x = 12$ 일 때, 식의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤
$$5$$

주어진 식에
$$x=12$$
 를 대입하면
$$\frac{1}{2}\left(\frac{4}{3}x-4\right)-(x-9)\div 3$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \times 12 - 4 \right) - (12 - 9) \div 3$$

$$= 6 - 1$$

18. 다음과 같은 식은?

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

①
$$\frac{1}{3}(2x-4)+(x-3)$$

$$(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2} (16x+4) - 3 \right\}$$

$$34.5x + 9 - 7.2$$

$$4 \frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$$

$$\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} = \frac{8x-2-5(x+3)}{8x-2-5x-15}$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

$$(5) \frac{7}{10}x-2-(0.4x-0.3)$$

$$= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3$$
$$= 0.3x - 1.7$$
$$= \frac{3x - 17}{10}$$

19. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라. 답: 시간 시간 ightharpoonup 정답: $\frac{9}{5}$ 또는 1.8<u>시간</u>

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{6}{5}$ 또는 1.2 시간

$$A, B$$
사이의 거리를 $x \text{ km}$ 라 하면

출발할 때 걸린 시간 : (시간) =
$$\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{4}$$
(시간)

돌아올 때 걸린 시간 : (시간) =
$$\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{6}$$
(시간)

돌아올 때 걸린 시간 : (시간) =
$$\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$$

$$\frac{\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3}{\frac{3x + 2x}{12}} = 3$$

$$\frac{12}{5x = 36}$$

$$\therefore x = \frac{36}{36}$$

$$\frac{6x + 2x}{12} = 3$$
$$5x = 36$$
$$36$$

$$5x = 36$$

$$\therefore x = \frac{36}{5}$$

$$x = 36$$

$$x = \frac{36}{5}$$

파라서 (출발할 때 걸린 시간) =
$$\frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5}$$
(시간,

(출발할 때 걸린 시간) =
$$\frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5}$$
(시간, (돌아올 때 걸린 시간) = $\frac{36}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{5}$ (시간)

20. 다음 중에서 기호 x, ÷ 를 바르게 생략한 것은?

①
$$x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 - 4y$$

②
$$x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$$

$$(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x - y$$

$$(1) - x^2 + 4y$$

$$2 - \frac{x^2}{y} + 0.1y$$

$$3\frac{1}{x} - y$$