- 1. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
 - ① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ $\textcircled{4} \ (-33) \div (-3)$ $\textcircled{5} \ (+52) \div (+4)$
- $(-40) \div (+5)$

① $(-5) \times (-4) = +20$

해설

- ② $(+4) \times (-7) = -28$
- $3(-40) \div (+5) = -8$
- $(-33) \div (-3) = +11$ \bigcirc (+52) \div (+4) = +13
- 절댓값이 작을수록 0 을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다.
- 위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8 이다.

2. $\frac{5}{3}$ 의 역수와 곱하여 1 이 되는 수는?

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

해설 $\frac{3}{5} \times x = 1$ $x = 1 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$

3.
$$(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$$
를 계산하면?

예설
$$(-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-15) = -45$$

- **4.** $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$ 이고, $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이때 $a \times b$ 의 값을 고르면?
 - ① 24 ② -24 ③ 48 ④ -48 ⑤ 0

해설 $a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8 \text{ 이고, } b = (-2) \times 3 \times 1 = -6 \text{ 이다.}$ $\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$

5. 두 수 a, b 가 다음과 같을 때, $a \div b$ 의 값은?

 $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ $b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$

 $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ $= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$ $b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{3}$ $= \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{8}\right)$ $= (-4) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{8}$ $\therefore a \div b = \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{4} \times (-8) = -2$

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? 6.

 - 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 $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

- 7. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의
 - $a \div b \div c$ ② $a \div bc$ ③ $a \div (b \times c)$

- $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ② $a \div bc = \frac{a}{bc}$ ③ $a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$ ④ $a \div b \times c = \frac{ac}{b}$ ⑤ $\frac{a}{bc}$

다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면? 8.

> 한 개에 a 원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의 거스름돈

① 2a 원

② (500 - 2a) 원 ③ (1000 - a) 원

④ $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ⑤ (500 + 2a)원

해설

 $500 - a \times 2 = 500 - 2a(원)$

- 9. $a = 2, b = -\frac{1}{3}$ 일 때, $\frac{a}{2} \frac{3}{b}$ 의 값은?
 - ① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3

해설 $\frac{a}{2} - \frac{3}{b} = \frac{2}{2} - \frac{3}{\left(-\frac{1}{3}\right)} = 1 + 9 = 10$

- **10.** 다항식 5x 3y + 2 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?
 - ③ 상수항
- ②y 의 계수
- ⑤ 세 값이 모두 같다.
- ④ 항의 개수와 y 의 계수

① 항의 개수

해설

항의 개수 : 3 개 y 의 계수 : −3 상수항: 2 이므로 y 의 계수의 값이 가장 작다.

11. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

-3: 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식 -4x, $\frac{x}{3} - 5$, 3 - x: 일차식 12. $4\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$ 을 간단히 하였을 때, x의 계수와 상수항의 합은?

① $\frac{11}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

해설
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2} = \frac{2(2x-1)}{6} - \frac{3(3x-4)}{6}$$

$$= \frac{4x-2-(9x-12)}{6}$$

$$= \frac{-5x+10}{6}$$

$$= -\frac{5}{6}x + \frac{5}{3}$$

$$x 의 계수: -\frac{5}{6}, 상수항: \frac{5}{3}$$

$$\therefore -\frac{5}{6} + \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

13. 4 × 2.99 + 96 × 2.99 을 계산하면?

① 287 ② 288 ③ 298 ④ 299 ⑤ 309

- 해설 - 해설

분배법칙을 이용하면 $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99 = (4 + 96) \times 2.99$

 $= 100 \times 2.99$

= 299

14. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가 10a 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속 $a \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, \, \mathrm{d}$
- ② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{1}{3}a$ 인 삼각형의 넓이
- $^{\circ}$ 가로의 길이가 2a , 세로의 길이가 3a 인 직사각형의 둘레의
- ④ 한 변의 길이가 $\frac{1}{2}a$ 인 정사각형의 넓이 ⑤ 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}a$ 인 원의 둘레의 길이

정가 10a 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액은

 $10a - \left(10a \times \frac{10}{100}\right) = 10a - \left(10a \times \frac{1}{10}\right)$

② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{1}{3}a$ 인 삼각형의 넓이 $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} =$ $\frac{1}{6}a^2$

① 시속 a km 로 30 분 동안 이동한 거리 $\rightarrow a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}a$

④ 한 변의 길이가 $\frac{1}{2}a$ 인 정사각형의 넓이 $\rightarrow \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$ ⑤ 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}a$ 인 원의 둘레의 길이 $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 =$

③ 가로의 길이가 2a , 세로의 길이가 3a 인 직사각형의 둘레의

 $\frac{12.56}{3}a$

길이 $\rightarrow (2a+3a) \times 2 = 10a$

15. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

①
$$(y-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -2y - 4$$

②
$$(a+1) - (3a-5) = -2a-4$$

③ $4\left(x - \frac{8}{3}\right) - \frac{1}{6}(2x-5) = \frac{11}{3}x - \frac{59}{6}$
④ $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-5}{6} = \frac{x-7}{6}$

$$(5) 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7) = 11x - 22$$

①
$$(y-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = (y-2) \times (-2) = -2y + 4$$

② $(a+1) - (3a-5) = a+1-3a+5 = -2a+6$

$$\textcircled{4} \ \frac{2x-1}{3} - \frac{3x-5}{6} = \frac{2(2x-1)}{6} - \frac{3x-5}{6}$$

$$= \frac{2(2x-1) - (3x-5)}{6}$$

$$= \frac{x+3}{6}$$

$$© 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7)$$

$$= 0.5x - 0.1 + 0.6x - 2.1$$
$$= 1.1x - 2.2$$

$$= 1.1x - 2.2$$

16. 다음 식을 간단히 하면?

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

 $\bigcirc 6x$

④ 1 ⑤ x

② 6x-4 ③ 0

=6x

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

- 17. 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 되었다. 이때, 올바른 답은?
 - ① 5x + 7y
- ② -5x + 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산 : A + (-x + 2y) = 3x - 4y,

 $A = 3x - 4 - (-x + 2y), \therefore A = 4x - 6y$

올바른 계산 : 4x - 6y - (-x + 2y) = 5x - 8y

- **18.** 2.999×7 를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?
 - ① a + b = b + c
- ③ $a(b+c) = a \times b + a \times c$ ④ (a+b) + c = a + (b+c)

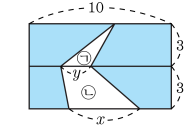
 $(3-0.001) \times 7 = 21-0.007 = 20.993$ 으로 계산하면 편리하다.

$$\mathbf{19.} \quad \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한
 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{\cancel{5}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{3}{7} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{3}}} \end{pmatrix} \times \dots \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{3}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{2}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}$$

20. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⓒ의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



①
$$S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

② $S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$
③ $S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$
③ $S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x$
⑤ $S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$

$$(3) S = 60 - 3y -$$

$$(3) S = 70 - 3y -$$

해설
$$S = 10 \times (3+3) - \left\{ \left(\frac{1}{2} \times 3y \right) + \frac{1}{2} \times 3(x+y) \right\}$$
$$= 60 - 3y - \frac{3}{2}x$$