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

해설

- ② 200 a
- 3200a
- $\stackrel{\textcircled{4}}{=} \frac{a}{200}$

수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.

- 2. 다항식 $-\frac{x^2}{2} x 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

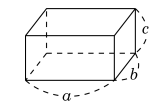
$$a = 3, b = -5, c = -6$$

해설
$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$

- **3.** $2x \div y \div z$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - ① 2xyz ② $\frac{2xy}{z}$ ③ $\frac{yz}{2x}$ ④ $\frac{2x}{yz}$ ⑤ $\frac{2}{xyz}$

해설 $2x \div y \div z = 2x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{2x}{yz}$ 이다.

 $oldsymbol{4}$. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c 를 사용하여 나타내면?



- ① 6abc
- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$

마주보는 면이 두 개씩 있으므로 2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca

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

① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3

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

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 4x 5y 는 단항식이다.
 4x² 의 차수는 1이다.
- ③ 2a 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다.
- ④ x-6 에서 상수항은 0 이다.
- ⑤-x+y-3 에서 x의 계수와 y의 계수의 합은 0 이다.

① 단항식 → 다항식 ② 카스느 1 olrb →

- ② 차수는 1 이다. → 차수는 2 이다. ④ 상수항은 -6 이다.
- | 생기왕은 -0 이다.

- 7. 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6

해설

- ② *-a*
- 35a 6
- 4 5a
- ⑤ -a-6

(2a-3) - (-3a+3) = 2a-3+3a-3 = 5a-6

- 8. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 넓이 : $(a \times a) \text{ cm}^2$
 - ② a 원의 5할 : $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$ 원
 - ③ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times b \times c$ ④ 한 권에 a 원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의
 - 거스름돈: 2000 (a × 3) 원 ⑤ 농도가 a % 인 소금물 500 g 에 들어 있는 소금의 양:
 - ⑤ 농도가 a% 인 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양 : $\left(\frac{a}{100}\times500\right)\,\mathrm{g}$

③ 백의 자리의 숫자가 a 이면 $100 \times a$, 십의 자리의 숫자가

해설

b 이면 $10 \times b$, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 $100 \times a + 10 \times b + c$

- 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
 - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200 - x) 명이다.
 - ②x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.
 - ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (a+10) 살이다. ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2k + 3 이다.
 - ⑤ 시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 a시간 달려간 거리는 $5 a\,\mathrm{km}$ 이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

- 10. x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 과 y% 의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 이 있다. 두 소금물을 섞고 난 후의 농도를 x 와 y 를 사용한 식으로 나타내어라.

x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 = 2x(g)$

y% 의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양은

 $\frac{y}{100} \times 500 = 5y(g)$ 따라서, 두 소금물을 섞은 소금물에는(2x + 5y)(g)의 소금이

들어 있다.

11.
$$a = -\frac{2}{3}$$
, $b = -\frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

해설
$$a = -\frac{2}{3}$$
이면 $\frac{1}{a} = -\frac{3}{2}$
$$b = -\frac{1}{4}$$
이면 $\frac{1}{b} = -\frac{4}{1}$
$$\frac{1}{a} \times \frac{1}{b} = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{1}\right) = 6$$

12. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설
$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

$$= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right)$$

$$= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6}$$

$$x 의 제수: -\frac{19}{6}, 상수항: -\frac{5}{6}$$

$$\therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4$$

13. x: y = 3: 5 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

① $-\frac{3}{5}$ ② $-\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

$$x: y = 3: 5$$
이므로 $x = 3k, y = 5k(k \neq 0)$ 라 하면
$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2} = \frac{2 \times (3k)^2 - 4 \times 3k \times 5k}{3 \times 3k \times 5k + (5k)^2}$$
$$= \frac{18k^2 - 60k^2}{45k^2 + 25k^2}$$
$$= -\frac{42k^2}{70k^2} = -\frac{3}{5}$$