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

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

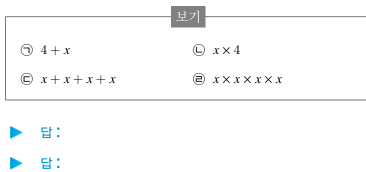
- ① $-\frac{3a-2b}{3} \frac{4a}{b}$ ③ $\frac{3a-2b}{3} + \frac{4a}{b}$ ⑤ $\frac{3a+2b}{3} + \frac{4a}{b}$

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

- **2.** 다음 중 $-x^2y$ 와 동류항인 것은?
 - ① $\frac{1}{3}x^2y$ ② -y ③ $8x^3y^2$ ④ $5y^3$ ⑤ $\frac{xy}{2}$

- $-x^2y$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

3. 다음 보기 중 4x 와 같은 것을 모두 고르면?

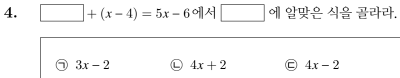


납

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

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



▷ 정답 : □

▶ 답:

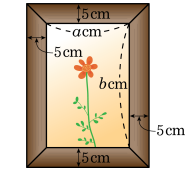
해설

5. 다음 중 옳은 것은?

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

- $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ② $\frac{ac}{b} \neq \frac{a}{bc}$ ③ $\frac{ab}{c} \neq \frac{ac}{b}$ ⑤ $\frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b}$

6. 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm (2a+2b+20) cm
- (2a + 2b + 40) cm

(가로의 길이)=a+10, (세로의 길이<math>)=b+10이므로 2(a+10) + 2(b+10) = 2a + 2b + 40

해설

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40)cm이다.

- 4 개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 7. 옳게 나타낸 식은?
 - ① $\left(5000 \frac{5}{2}a\right)$ 원 ② $\left(5000 \frac{2}{5}a\right)$ 원 ③ $\left(\frac{2}{5}a 5000\right)$ 원 ④ $\left(5000 4a\right)$ 원
 - ⑤ (5000 40a) 원

사과 1 개 값은 $\frac{a}{4}$ 원, 사과 10 개 값은 $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4} a = \frac{5}{2} a$ (원) 따라서 거스름돈은 $\left(5000 - \frac{5}{2} a\right)$ 이다.

- 희정이는 $a \, \mathrm{km/h}$ 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 8. 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력 의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)
 - ① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$ ④ $a \times b = c$

① (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)}$ 이므로 $b = \frac{c}{a}$ 이다. ④ (거리) = (시간) × (속력) 이므로 $c = a \times b$ 이다.

9. 다음은 다항식 $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은 x 에 관한 차식이다. x^2 의 계수는 이고 x 의 계수는 이며 상수항은 이다.

답:

▷ 정답: 7

이 다항식은 x 에 관한 2 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의

해설

계수는 -2 이며 상수항은 7 이다. ∴ 2+(-2)+7=7 10. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

- ① $2 \times 3x^2 = 5x^2$ ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$ ③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$ ④ $(10x 15) \div 5 = 5x 10$ ⑤ $-12(\frac{y}{6} + 1) = -2y 12$

- ② $16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$
- $3 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$
- $(10x 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x 15) = 2x 3$

11. $2x - \frac{y}{3} - \frac{3}{2}$ 에서 x 의 계수를 a, y 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, *abc* 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설 $a=2, b=-\frac{1}{3}, c=-\frac{3}{2} \circ] 므로$ $abc=2\times \left(-\frac{1}{3}\right)\times \left(-\frac{3}{2}\right)=1 \circ]$ 다.

- - ① 한 변의 길이가 acm 인 정사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow 4a$ cm
 - ② a 원의 10% \rightarrow $\frac{1}{10}a$ 원
 - ③백의 자리의 숫자가 x, 십의 자리의 숫자가 y, 일의 자리의 숫자가 z 인 세 자리의 자연수 $\rightarrow xyz$ ④ 한 개에 a 원하는 지우개를 x 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의
 - 거스름돈 \rightarrow 1000 ax 원
 - ⑤ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 $\rightarrow \frac{x}{5}$ L

③ 백의 자리의 숫자가 x 이면 $100 \times x = 100x$ 이고,

해설

십의 자리의 숫자가 y 이면 $10 \times y = 10y$, 일의 자리의 숫자가 z이므로 세 자리의 자연수는 $100 \times x + 10 \times y + 1 \times z = 100x + 10y + z$ 이다.

13. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 1 (
- 4 7, 2, 2, 2

② ©, @

- ③□, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

- 14. 다항식 $-3x^2 + 6x 2ax^2 7x + 1$ 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x에 관한 일차식이다. 이 때 a의 값은?
 - ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

 $(-3-2a)x^2-x+1$ 이 일차식이 되기 위해서는 -3-2a=0 이 되어야 한다.

 $\therefore \ a = -\frac{3}{2}$

15. 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
$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

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

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

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

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

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

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

- **16.** 어떤 식에 2x 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 구한 식을 구하여라.
 - 답:

> 정답: -x - 13y

일차식을 A 라고 하자.

해설

잘못한 계산은 A - (2x - 8y) = -5x + 3y 이다. 이 식을 풀면 A = -3x - 5y 가 된다.

읋게 계산하면 -3x - 5y + (2x - 8y) = -x - 13y 이다.

17. $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}, c = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{2}{a} - \frac{3}{b} - \frac{5}{c}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -15

$$\frac{1}{a} = -2, \frac{1}{b} = -3, \frac{1}{c} = 4$$

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

$$= -4 + 9 - 20 = -15$$

18. -6(3x+4) - 2(-5x+9) 의 x 의 계수는 a, 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4}{21}$

-6(3x+4) - 2(-5x+9)= -18x - 24 + 10x - 18

= -8x - 42

 $a = -8, \ b = -42$

 $\therefore \ \frac{a}{b} = \frac{-8}{-42} = \frac{4}{21}$

- ${f 19.}\quad a\bigcirc b=2a+3b-4\;,\, a\star b=-5a+3b$ 의 연산을 이용하여 $4\left(a\bigcirc 3b\right)+$ $\frac{1}{2}\left(-2a\star b\right)$ 을 간단히 할 때, 상수항은?

 - ① -8 ② -10 ③ -12 ④ -14 ⑤ -16



 $4(2a+9b-4) + \frac{1}{2}(10a+3b)$ $= 8a + 36b - 16 + 5a + \frac{3}{2}b$ $\therefore 상수항: -16$

20. x = -1 일 때, $|x^3 + 4|$ 의 값과 같은 것은?

② $x^2 - x^3$ ③ $2x^2 + x$

 \bigcirc 2x + x

해설 $|x^3 + 4| = |(-1)^3 + 4| = |-1 + 4| = 3$

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

③ $2x^2 + x = 2 \times (-1)^2 + (-1) = 2 - 1 = 1$ ④ $x^3 = (-1)^3 = -1$