앞바퀴의 반지름이  $40\,\mathrm{cm}$  , 뒷바퀴의 반지름이  $50\,\mathrm{cm}$  인 자전거의 1. 앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를 x 를 사용하여 나타내어라.

<u>번</u> ightharpoonup ठाः  $\frac{4}{5}x$ <u>ए</u>

▶ 답:

해설

앞바퀴가 x번 회전할 때, 뒷바퀴가 y 번 회전한다면,  $40 \times x = 50 \times y$  이다.  $\therefore y = \frac{4}{5}x$ 

- 2. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?

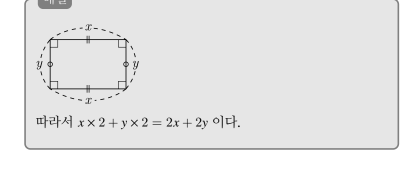
①  $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ 

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

$$4a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

$$5(a \div b) \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

- **3.** 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?
- ① xy ② 2xy ③ x+y
- $\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x^2 + y^2$



- 희정이는  $a \, \mathrm{km/h}$  의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 4. 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  $a \times b = c$  ⑤ 답 없음

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

## 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는? **5**.

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

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{1}{4}$ 

 7. 다음 네 사람의 대화를 읽고, 학생들이 읽는 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내어 그 합을 구하여라.

> 민준 : 난 책을 *x*쪽 읽었어. 효선 : 난 민준이가 읽은 것

효선: 난 민준이가 읽은 것의 2배보다 1쪽 적게 읽었어. 경민: 난 효선이보다 4쪽 더 많이 읽었어.

진수: 난 경민이가 읽은 것의 3배 읽었어.

 ▷ 정답:
 11x + 11

▶ 답:

해설 학생들이 읽은 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내면

민준 : x, 효선 : 2x - 1, 경민 : 2x + 3, 진수 : 3(2x + 3) 따라서 그 합은 x + (2x - 1) + (2x + 3) + 3(2x + 3) = 11x + 11가 된다.

8. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3 스푼과 따뜻한 물  $185\,\mathrm{g}$  을 섞어 만든 꿀의 농도가  $\frac{y}{x} \times 100 = z$  라고 할 때, xyz 의 값을 구하여라. (단, 꿀 1 스푼당  $5\,\mathrm{g}$  으로 계산한다.)

답:

**> 정답:** xyz = 22500

꿀의 양이 1 스푼 당 5 g 이므로
3 스푼은 3×5(g) = 15(g) 이다.
(농도) =  $\frac{15}{(185+15)}$  × 100
=  $\frac{15}{200}$  × 100
=  $\frac{15}{2}$ (%)
이므로  $x = 200, y = 15, z = \frac{15}{2}$  이다.
∴ xyz = 22500

- **9.** x 에 대한 다항식  $3x^3 x + 7$  에서  $x^2$  의 계수를 a, x 의 계수를 b, 이 다항식의 차수를 c 라 할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b+c=2

 $x^2$  항이 없으므로  $x^2$  의 계수는 0 이다.

 $\therefore a = 0$ -x 이므로 x 의 계수는 -1 이다.

 $\therefore b = -1$ 

차수가 가장 큰 항이  $3x^3$  이므로 이 다항식의 차수는 3 이다.

 $\therefore a+b+c=0+(-1)+3=2$ 

10. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$   $x^2$ □ 3x 

②□, ⊜

④ □, □, 亩 ③ ⑤, ⊜

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxminus$ 

¬ x² : 이차식 © 3x : 일차식

1 (

© 0 × x + 2 = 2 : 상수항 © 2x - 7 : 일차식

(a)  $\frac{x^3}{4} - x - 2$  : 삼차식 (b)  $5x^2 + 2x + 1$  : 이차식

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

정가 4a 원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

① 한 변의 길이가 a 인 정사각형의 넓이

- ② 밑변의 길이가 a , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가 a , 세로의 길이가 2a 인 직사각형의 둘레의 ④ 시속 a km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가 a인 원의 넓이

## 정가 4a 원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액은

$$4a - \left(4a \times \frac{20}{100}\right) = 4a - \left(4a \times \frac{1}{5}\right)$$

$$= 4a - \frac{4}{5}a$$

$$= \frac{20}{5}a - \frac{4}{5}a$$

$$= \frac{16}{5}a$$
① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow a^2$ 

- ② 밑변의 길이가 a , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{2}{3}a \times \frac{1}{2} =$  $\frac{1}{3}a^2$
- ③ 가로의 길이가 a, 세로의 길이가 2a 인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 2(2a+a) = 6a$ ④ 시속 a km 로 3 시간 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times 3 = 3a$
- ⑤ 반지름의 길이가 a인 원의 넓이  $\rightarrow a \times a \times 3.14 = 3.14a^2$

12. 다음 안에 들어갈 알맞은 식의 x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

```
2y + \square - (3x+1) = x - y
```

답:

▷ 정답: 5

해설

**13.** A = 3x + 4, B = -x + 2 라 할 때,  $\frac{A}{2} - 2(2B - A)$  의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $\frac{23}{2}x + 2$  또는  $\frac{23x}{2} + 211.5x + 2$ 

해설 
$$\frac{A}{2} - 2(2B - A) = \frac{A}{2} - 4B + 2A$$
$$= \frac{5}{2}A - 4B$$
$$A, B 를 대입$$
$$\frac{5}{2}(3x + 4) - 4(-x + 2) = \frac{23}{2}x + 2$$

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

- 14. 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이때, 바르게 계산한 결과는?
  - $\textcircled{3}a + 9b \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 3a + b$
  - ① -a + 5b ② 4a 3b ③ 4a + 3b

어떤 식 A 라 하면

해설

A + (a - 2b) = 3a + 5b

옳게 계산한 식

 $\therefore a + 9b$ 

A = 3a + 5b - (a - 2b) = 2a + 7b

A - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b

15.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

해설  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$   $= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)$   $= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \circ | 므로$   $A \times B 의 값은 -4 이다.$ 

- 16. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$ ②  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$ ③  $a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$ ④  $a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$ ⑤  $(-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$

- 해설

**17.** 
$$x = -\frac{1}{2}, y = -3$$
 일 때,  $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right)$  의 값은?

- $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{22}{8}$  ③  $\frac{33}{8}$  ④  $\frac{44}{8}$  ⑤  $\frac{55}{8}$

$$\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right) = \frac{3x+y}{4} - 3y + 2x$$
이다.  
$$= \frac{11}{4}x - \frac{11}{4}y$$
  
정리된 식에  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$ 을 대입한다.

지원 전에 
$$x = -\frac{1}{2}, y = -3$$
 늘 대답한다.  

$$11 \times (1) + (11) \times (3) = 11 + 66$$

$$\begin{vmatrix} \frac{11}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right) \times (-3) = -\frac{11}{8} + \frac{66}{8} \\ = \frac{55}{8} \end{vmatrix}$$

**18.** 다음 다항식이 x 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라.  $-4x^2 + ax - 8 + \frac{2}{a}x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$ 

$$-4x^2 + ax - 8 + \frac{1}{a}x^2 + \left(\frac{a}{2}\right) x$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{9}{16}$ 

해설 
$$\left(-4 + \frac{2}{a}\right)x^2 + \left\{a + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right\}x - 8$$

$$-4 + \frac{2}{a} = 0 \qquad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$a + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{16} = \frac{9}{16}$$

**19.** [x] 는 x 보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고, < x > 는 x - [x] 일 때, 다음을 계산하여라.  $<-3.7>\times[-7]\div\left\langle \frac{14}{5}\right
angle$ 

①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{11}{5}$  ④  $-\frac{21}{8}$  ⑤  $-\frac{23}{5}$ 

(국식) = 
$$0.3 \times (-7) \div \frac{4}{5} = -\frac{21}{8}$$

$$\begin{vmatrix}
[-7] = -7 \\
/14 \\
14
\end{vmatrix}$$

$$\left\langle \frac{11}{5} \right\rangle = \frac{11}{5} - 2$$

**20.** 
$$a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = 1$$
일 때,  $c + \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라. (단,  $b \neq 1$ )

답:

▷ 정답: 1

$$a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = 1$$

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

$$\therefore c + \frac{1}{a} = \frac{1}{1 - b} + \frac{b}{b - 1} = \frac{b}{b - 1} - \frac{1}{b - 1} = 1$$