- 1. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.
 - ① 밑변의 길이가 $a \, \text{cm}$, 높이가 $b \, \text{cm}$ 인 삼각형의 넓이 : $ab \, \text{cm}^2$
 - ② x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $200\,\mathrm{g}$
 - ③ a 원의 2 할 : $\frac{1}{100}a$ 원
 - ④x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : $\frac{x}{y}$ km
 - ⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : $\frac{3}{20}p$ 원

- ① $a \times b \div 2 = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$
- $2 \frac{x}{100} \times 200 = 2x$
- ③ $a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$ ⑤ $p \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = p \times \frac{85}{100} = \frac{17}{20}p$

$$\frac{3a}{2x+y}$$
 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

①
$$3 \times a \times (2 \times x + y)$$

②
$$3 \times a \div 2 \times x + y$$

④ $3 \div a \div (2 \times x + y)$

$$3 \div a \div 2 \times x + y$$

$$3 \times a \div (2 \times x + y) = 3 \times \frac{a}{2x + y} = \frac{3a}{2x + y}$$

3. 윗변의 길이가
$$a$$
, 밑변의 길이가 $2a$, 높이가 h 인 사다리꼴이 있다. $a=4, h=5$ 일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

(사다리꼴의 넓이) =
$$\frac{1}{2}$$
×(윗변의 길이+아랫변의 길이)×(높이)
따라서 $\frac{1}{2}(a+2a)\times h = \frac{3}{2}ah = \frac{3}{2}\times 4\times 5 = 30$ 이다.

4. 다항식 $2x^2 - x + a + bx^2 + x + 4$ 를 간단히 나타내었을 때 다항식의 x 에 관한 차수와 상수항이 0 이 되었다. 이때, a-b 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: a - b = -2

다항식의 차수가
$$0$$
 이므로 x^2 의 계수와 x 의 계수가 0 이고,

상수항도 ()이어야 한다

$$2x^2 - x + a + bx^2 + x + 4$$
 를 간단히 하면 $(2+b)x^2 + (-1+1)x + a + 4$ 이므로 $2+b=0, b=-2$

$$\therefore a - b = (-4) - (-2) = -2$$

a + 4 = 0, a = -4

5. 다음 중 일차식을 고르면?

①
$$(x+1) - (2+x)$$

$$3x - x + 7 - 2x$$

$$\bigcirc$$
 $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

①
$$(x+1) - (2+x) = x+1-2-x = -1$$

② $0 \times x + 5 = 5$

$$3x - x + 7 - 2x = 7$$

$$(3) x^2 - (x^2 + 0.1x) = x^2 - x^2 - 0.1x = -0.1x$$

6. A = -5x - 4, B = -x + 3 일 때, -2A + 3B 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$-7x + 10$$
 ② $-7x - 10$ ③ $7x + 10$ ④ $7x + 17$ ⑤ $7x - 5$

해설
$$-2A + 3B = -2(-5x - 4) + 3(-x + 3)$$

$$= 10x + 8 - 3x + 9$$

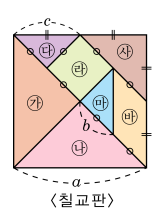
$$= 7x + 17$$

7. 50 명이 정원인 어떤 학급에 p 명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

①
$$50 - p(\%)$$
 ② $100 - 2p(\%)$ ③ $100 - p(\%)$ ④ $10 - p(\%)$

해설 출석 인원은
$$(50-p)$$
 이고 출석률은 $\frac{50-p}{50} \times 100 = 100 - 2p(\%)$

8. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 e, e, e, e를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를 a, b, c를 사용하여 나타내어라.



답:

해설

 \triangleright 정답: 6b+2c

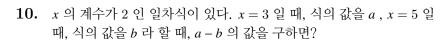
b가 6개, c가 2개이므로 6b + 2c로 나타낸다.

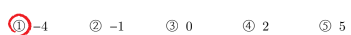
9. x% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 과 y% 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자 $x,\,y$ 를 사용하여 나타내어라.

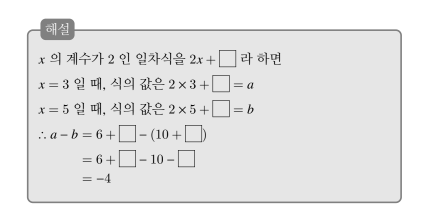
$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{x+2y}{3}$ %

해설
$$x\%$$
 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $\frac{x}{100} \times 100 = x(\,\mathrm{g})$

y% 의 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $\frac{y}{100} \times 200 = 2y(\,\mathrm{g})$ 따라서, 농도는 $\frac{x+2y}{300} \times 100 = \frac{x+2y}{3}(\%)$ 이다.







11.
$$x = 3$$
, $y = -5$ 일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

이
$$2x - 7y = 2 \times 3 + (-7) \times (-5) = 6 + 35 = 41$$

① $-3xy = (-3) \times 3 \times (-5) = 45$
② $\frac{21}{x} - \frac{45}{y} = \frac{21}{3} - \frac{45}{(-5)} = 7 - (-9) = 7 + 9 = 16$

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

정가 10a 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속 a km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가 a, 높이가 $\frac{1}{3}a$ 인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가 2a, 세로의 길이가 3a 인 직사각형의 둘레의 길이
- 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 $10a - \left(10a \times \frac{10}{100}\right) = 10a - \left(10a \times \frac{1}{10}\right)$

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

= 10a - a = 9a

- ② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{1}{3}a$ 인 삼각형의 넓이 $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}a^2$
- ③ 가로의 길이가 2a , 세로의 길이가 3a 인 직사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow (2a+3a) \times 2 = 10a$
- ④ 한 변의 길이가 $\frac{1}{2}a$ 인 정사각형의 넓이 $\to \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$
- ⑤ 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}a$ 인 원의 둘레의 길이 $\to \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 =$
 - $\frac{12.50}{3}a$

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{2}x + \frac{1}{6}$$

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

$$= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)$$

$$= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}$$

14. 어떤 다항식에 -2x + 4 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 3x - 2 가 되었다. 이 때 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6 - x

어떤 다항식을 A 라 하면 A - (-2x + 4) = 3x - 2

$$A = 3x - 2 + (-2x + 4)$$
$$= 3x - 2 - 2x + 4$$

= x + 2 ∴ 바르게 계산한 식은 x + 2 + (−2x + 4) = −x + 6

15.
$$a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}, d = 2 \ \text{@ m}, \frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c} \ \text{@ } \text{?}$$

①
$$-5$$
 ② 9 ③ -9 ④ $\frac{73}{12}$ ⑤ $\frac{41}{12}$

$$\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c} = 3 \times \frac{1}{a} - \frac{1}{b} - d \times \frac{1}{c}$$

$$= 3 \times \frac{2}{3} - (-4) - 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$= 2 + 4 + 3 = 9$$

16. x 의 2 배에 4 를 더한 것을 A , x 의 3 배에서 5 를 뺀 것을 B 라 할 때, $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을

①
$$-x + 2$$
 ② $-x + 9$ ③ $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$ ④ $-1x + 2$ ⑤ $-7x + 41$

고르면?

해설
$$A = 2x + 4, B = 3x - 5$$
이므로,
$$\frac{A}{4} - \frac{B}{5} = \frac{2x + 4}{4} - \frac{3x - 5}{5}$$

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

$$= \frac{5}{10}x - \frac{6}{10}x + 1 + 1$$

$$= -\frac{1}{10}x + 2$$

①
$$(2x+3)=$$
 $+ (x+2)$

$$3 (3x+4) + \boxed{} = (x+5) - (-3x)$$

$$(9x+9) - \boxed{ } = \frac{1}{2}(16x+8)$$

②
$$= \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} x + \frac{3}{2} \right) + \frac{1}{2} x$$
이므로 $= x + 1$ 이다.

③
$$= (x+5) - (-3x) - (3x+4)$$
이므로 $= x+1$ 이다.

④
$$(9x+9) - \frac{1}{2}(16x+8) =$$
 이므로 $= x+5$ 이다.

③
$$\frac{3}{5} \times 5x - 2\left(x - \frac{1}{2}\right) = \square$$
이므로 $\square = x + 1$ 이다.

18. 다음 다항식이
$$x$$
 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라.

$$-4x^2 + ax - 5 + \frac{a}{2}x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$$

이 생일
$$\left(-4 + \frac{a}{2}\right)x^2 + \left\{a + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right\}x - 5$$

$$-4 + \frac{a}{2} = 0 \qquad \therefore a = 8$$

$$a + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = 8 + 16 = 24$$

19. 백의 자리 숫자가 x 이고, 십의 자리 숫자가 y, 일의 자리 숫자가 9 인 세 자리 자연수를 4 로 나눈 몫을 a, 나머지를 b 이라 하고, 6 으로 나눈 몫을 c, 나머지를 d 라 할 때, (a+b)-(c+d) 의 값은?

①
$$5x - 2y + 1$$
 ② $5x + 2y + 1$ ③ $5x - y + 1$
② $5x - y - 1$

해설
세 자리 자연수는
$$100x + 10y + 9 = 4(25x + 2y + 2) + 2y + 1 \cdots ①$$

 $= 6(16x + y + 1) + 4x + 4y + 3 \cdots \cdots ②$
①에 의하여 $a = 25x + 2y + 2$, $b = 2y + 1$
②에 의하여 $c = 16x + y + 1$, $d = 4x + 4y + 3$
 $\therefore (25x + 2y + 2 + 2y + 1) - (16x + y + 1 + 4x + 4y + 3) =$
 $5x - y - 1$

20.
$$x: y = 2: 3, a: b = 5: 6$$
 일 때, $\frac{2ay - 4bx}{ay + bx}$ 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{6}$

$$x = 2k$$
, $y = 3k$, $a = 5m$, $b = 6m$ 라고 하면
$$\frac{2ay - 4bx}{ay + bx} = \frac{30mk - 48mk}{15mk + 12mk} = \frac{-18mk}{27mk} = -\frac{2}{3}$$