

1. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $a \times a \times b = 2ab$       ②  $x \times y \times 1 = 1xy$

③  $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$       ④  $x \times y \times 3 = xy3$

⑤  $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$

해설

①  $a \times a \times b = a^2b$

②  $x \times y \times 1 = xy$

④  $x \times y \times 3 = 3xy$

⑤  $a \times b \times c \times (-1) = -abc$

2.  $a = -1$  일 때,  $\frac{1}{a} + 2a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\frac{1}{a} + 2a = \frac{1}{(-1)} + 2 \times (-1) = -1 - 2 = -3$$

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

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

4. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

해설

기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속도( $y$ )는  
 $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이므로,  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는  
 $y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332(\text{m/s})$

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

이 다항식은  $x$ 에 관한 [2] 차식이다.  $x^2$ 의 계수는 3이고  $x$ 의 계수는 [−2]이며 상수항은 [7]이다.

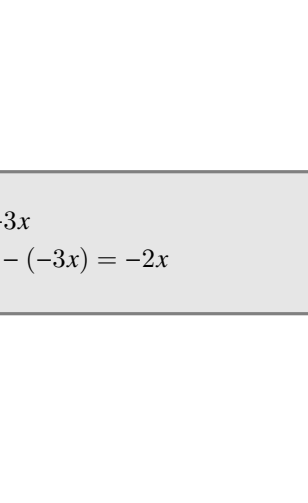
▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

이 다항식은  $x$ 에 관한 [2] 차식이다.  $x^2$ 의 계수는 3이고  $x$ 의 계수는 [−2]이며 상수항은 [7]이다.  
 $\therefore 2 + (-2) + 7 = 7$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$
$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

7.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{2}{11}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{7}{5}$  Ⓓ  $\frac{9}{11}$  Ⓔ  $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3} \\∴ a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}\end{aligned}$$

8.  $4(2x + 1) - 3(x - 2)$  를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의  
곱은?

① 40      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 60

해설

$$4(2x + 1) - 3(x - 2) = 5x + 10 \text{ 이므로}$$

일차항의 계수는 5, 상수항은 10이다.

$$\therefore 5 \times 10 = 50$$

9. 한 학년의 중간고사 전체 평균은  $x$  점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의  $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: 점

▷ 정답:  $x - 4$  점

해설

A 반의 학생 수를  $a$  명이라 두면, 전체 학생 수는  $6a$  명이다.

(A 반 학생의 평균 점수) =  $(x + 20)$  점

(전체 학생의 점수 총합) =  $6a \times x$

$\therefore$  (A 반을 제외한 나머지 학급의 평균 점수)

$$= \frac{6ax - (x + 20)a}{6a - a} = (x - 4) \text{ (점)}$$

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

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}\%$

▷ 정답:  $\frac{x+2y}{3}\%$

해설

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

$$y\% \text{ 의 소금물 } 200\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양: } \frac{y}{100} \times 200 = 2y(\text{g})$$

따라서, 농도는  $\frac{x+2y}{300} \times 100 = \frac{x+2y}{3}(\%)$  이다.

11.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{15}$

해설

$x : y = 2 : 3$  이므로  $x = 2k$ ,  $y = 3k$  ( $k \neq 0$ ) 라 하면

$$\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2} = \frac{5 \times (2k)^2 - 3 \times 2k \times 3k}{2k \times 3k + (3k)^2}$$

$$= \frac{20k^2 - 18k^2}{6k^2 + 9k^2}$$

$$= \frac{2k^2}{15k^2} = \frac{2}{15}$$

12.  $15x - 25y$  에서 어떤 식을 세 번 빼었더니  $-6x + 5y$  가 되었다. 이때, 어떤 식의  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

해설

어떤 식 :  $A$

$$15x - 25y - 3A = -6x + 5y$$

$$3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)$$

$$3A = 21x - 30y$$

$$\therefore A = 7x - 10y$$

$x$  의 계수 : 7,  $y$  의 계수 : -10

따라서 계수의 합은  $7 + (-10) = -3$  이다.