

1. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

①  $(3a + 2b - 1000)$  원

②  $(1000 - a - b)$  원

③  $(1000 + 3a + 2b)$  원

④  $1000 - (2a + 3b)$  원

⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

해설

(거스름돈) =  $1000 - (3a + 2b)$  원

2. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

▶ 답 :  $^{\circ}\text{F}$

▷ 정답 : 104  $^{\circ}\text{F}$

해설

$x = 40$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104(^{\circ}\text{F})$$

### 3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{a+b+c}{3}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b+c}{3}$

4. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리와 일의 자리를 서로 바꾼 수를 나타내면?

①  $100c + 10a + b$

②  $cba$

③  $c + b + a$

④  $100a + 10b + c$

⑤  $100c + 10b + a$

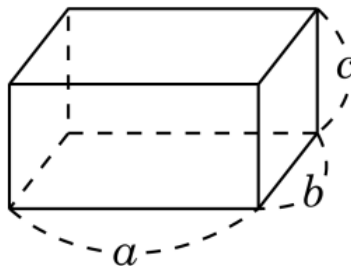
해설

원래의 수는  $100a + 10b + c$

백의 자리 숫자와 일의 자리를 바꾼 수는

$100c + 10b + a$

5. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



- ①  $6abc$
- ②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$
- ③  $2(ab + bc + ca)$
- ④  $a^2 + b^2 + c^2$
- ⑤  $2(a + b + c)$

해설

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

6. 시속 3km로  $x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: km

▶ 정답:  $3x$  km

해설

$$(거리) = x \times 3 = 3x(\text{ km})$$

7. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$  km 의 거리를 시속 3 km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- ①  $\frac{x}{3}$  시간
- ②  $\frac{3}{x}$  시간
- ③  $3x$  시간
- ④  $x + 3$  시간
- ⑤  $x^3$  시간

해설

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{3}$$

8. 농도가  $x\%$  인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: g

▶ 정답:  $3x$  g

해설

$$\frac{x \times 300}{100} = 3x(\text{ g})$$

9.  $x = -2$  일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

①  $2x$

②  $x - 2$

③  $-x^2$

④  $4 - 2x^2$

⑤  $-\frac{1}{2}x^3$

해설

①  $2x = (-2) \times 2 = -4$

②  $x - 2 = (-2) - 2 = -4$

③  $-x^2 = -(-2)^2 = -4$

④  $4 - 2x^2 = 4 - 2 \times (-2)^2 = 4 - 2 \times 4 = -4$

⑤  $-\frac{1}{2}x^3 = -\frac{1}{2} \times (-2)^3 = -\frac{1}{2} \times (-8) = 4$

10.  $a = -2$ ,  $b = 3$  일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{3}$

②  $-\frac{20}{3}$

③  $\frac{16}{3}$

④  $\frac{28}{3}$

⑤  $\frac{31}{3}$

해설

$$2a^2 - \frac{8}{ab} = 2 \times (-2)^2 - \frac{8}{(-2) \times 3}$$

$$= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)}$$

$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$$

11.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $-x^2$

②  $\frac{1}{x} + x$

③  $(-x)^3$

④  $\frac{6}{x} - 12x$

⑤  $x^2 - 9x$

해설

①  $-x^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$

②  $\frac{1}{x} + x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

③  $(-x)^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$

④  $\frac{6}{x} - 12x = 18 - 4 = 14$

⑤  $x^2 - 9x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = \frac{1}{9} - 3 = -\frac{26}{9}$

따라서 가장 큰 값은 ④이다.

## 12. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 가로의 길이가  $a\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $a\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는  $2(a + a)\text{ cm}^2$  이다.
- ㉡ 한 변의 길이가  $a\text{ cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는  $3a\text{ cm}$  이다.
- ㉢ 한 모서리의 길이가  $a\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이는  $a^6\text{ cm}^2$  이다.
- ㉣ 가로의 길이가  $a\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $b\text{ cm}$ , 높이가  $c\text{ cm}$ 인 직육면체의 부피는  $abc\text{ cm}^3$  이다.
- ㉤ 밑변의 길이가  $a\text{ cm}$ , 높이가  $b\text{ cm}$ 인 평행사변형의 넓이는  $ab\text{ cm}^2$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉢

해설

- ㉠  $a \times a = a^2$
- ㉡  $a \times 3 = 3a$
- ㉢  $a \times a \times 6 = 6a^2$
- ㉣  $a \times b \times c = abc$
- ㉤  $a \times b = ab$

13. 10g에  $a$  원인 설탕  $b$  kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a$ ,  $b$ 로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $0.1ab$  원
- ②  $ab$  원
- ③  $10ab$  원
- ④  $100ab$  원
- ⑤  $1000ab$  원

해설

10g에  $a$  원이므로 1000g은  $100 \times a = 100a$  (원)이다.

1kg에  $100a$  원이므로  $b$  kg의 값은  $100a \times b = 100ab$  (원)이다.

14. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

	개수	액수
오백원	$a$ 개	$500a$
백원	$b$ 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	$x$ 개	

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ (원)}$$

15.  $x\%$  의 소금물 100g 과  $y\%$  의 소금물 200g 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자  $x$ ,  $y$  를 사용하여 나타내면  $\frac{\textcircled{1}}{300} \times 100 = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}$  이다.  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$  에 알맞은 식을 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{1} x + 2y$

▷ 정답 :  $\textcircled{2} 3$

### 해설

$x\%$  의 소금물 100g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{x}{100} \times 100 = x(g)$ 이고,

$y\%$  의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{y}{100} \times 200 = 2y(g)$ 이다.

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

16.  $x = 3, y = -2, z = -1$  일 때, 다음 중  $\frac{2x - 3y + 4z}{-y - 2z}$  의 값과 같은 것은?

①  $x + y$

②  $x - z$

③  $-y$

④  $z^2$

⑤  $x + y + z$

해설

각각의 문자의 값을 대입하면

$$\begin{aligned}\frac{2x - 3y + 4z}{-y - 2z} &= \frac{2 \times 3 - 3 \times (-2) + 4 \times (-1)}{-(-2) - 2 \times (-1)} \\ &= \frac{8}{4} = 2\end{aligned}$$

①  $x + y = 1$

②  $x - z = 4$

③  $-y = 2$

④  $z^2 = 1$

⑤  $x + y + z = 0$

따라서  $-y$  와  $\frac{2x - 3y + 4z}{-y - 2z}$  의 값이 같다.

17. 세 정수  $a, b, c$  의 절댓값은 4 보다 작고,  $a \times b = 3$ ,  $c \div b = -2$  이다.  
 $b < a$  이고,  $c < b$  일 때,  $2a + b - 3c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 13

해설

$c < 0 < b < a$  이므로

$a \times b = 3$  이면  $a = 3$ ,  $b = 1$

$c \div b = -2$  이면  $b = 1$ ,  $c = -2$

$a = 3$ ,  $b = 1$ ,  $c = -2$  이므로

$$2a + b - 3c = 2 \times 3 + 1 - 3 \times (-2) = 6 + 1 + 6 = 13 \text{ 이다.}$$

18. 가로가  $x$  cm, 세로가  $y$  cm, 높이가  $z$  cm인 직육면체의 겉넓이를  $S$   $\text{cm}^2$ 라고 한다.  $x = 7\text{cm}$ ,  $y = 4\text{cm}$ ,  $z = 5\text{cm}$  일 때,  $S$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $S = 166\text{cm}^2$

해설

직육면체는 크기가 같은 직사각형 2개로 이루어진 3쌍으로 구성되어 있으므로

$$S = 2 \times (x \times y) + 2 \times (y \times z) + 2 \times (z \times x) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } S = 56 + 40 + 70 = 166(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

19. 공기 중에서 소리의 빠르기는 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 초속  $(331 + 0.6t) \text{ m}$  이다. 기온이  $-15^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 빠르기를 구하여라.

▶ 답:  $\text{m/s}$

▷ 정답:  $322 \text{ m/s}$

해설

기온이  $-15^{\circ}\text{C}$  이므로  $t = -15$  를 대입하면

$$331 + 0.6t = 331 + 0.6 \times (-15) = 331 - 9 = 322$$

따라서, 기온이  $-15^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 빠르기는 초속  $322 \text{ m}$  이다.

20. 공기 중에서 소리의 속력이 초속  $v$  m 일 때, 공기의 온도는  $\frac{5}{3}(v-331)$  °C 이다. 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도를 구하여라.

▶ 답:                  °C

▶ 정답: 45 °C

해설

소리의 속력이 초속 358 m 이므로  $v = 358$  을 대입하면  $\frac{5}{3}(v - 331) = \frac{5}{3} \times (358 - 331) = 45$

따라서 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도는 45 °C 이다.