

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. 다항식  $-9x + 5y - 1$ 에서 항의 개수는  $a$  개이고, 상수항은  $b$ ,  $x$ 의 계수는  $c$ 이다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = -7$

해설

$-9x + 5y - 1$ 의 항의 개수는 3 개이다. 상수항은  $-1$ ,  $x$ 의 계수는  $-9$ , 차수는 일차이다.

따라서  $a = 3, b = -1, c = -9$ 이다.

$a + b + c = 3 + (-1) + (-9) = -7$ 이다.

3.  $x$  에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$  라 할 때,  $a, b, c$  의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $a = 1, b = -6, c = 1$       ②  $a = 1, b = -6, c = 2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 1$       ④  $a = 1, b = 1, c = 2$   
⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

해설

$x^2$  의 계수 : 1 ∴  $a = 1$   
상수항 : 1 ∴  $b = 1$   
다항식의 차수 : 2 ∴  $c = 2$

4. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- ①  $-a, -z$       ②  $2x, x^2$       ③  $x^3, x^3y^3$   
④  $2x, -5x$       ⑤  $7, a$

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ①  $-a, -z \rightarrow$  차수가 같지만 문자가 다르다.  
②  $2x, x^2 \rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.  
③  $x^3, x^3y^3 \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.  
④  $2x, -5x \rightarrow$  문자와 차수가 모두 같다.  
⑤  $7, a \rightarrow$  상수항과 문자이다.

5.  $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $\frac{ab}{3c}$       ②  $\frac{3ac}{b}$       ③  $\frac{3ab}{c}$       ④  $3abc$       ⑤  $\frac{3}{abc}$

해설

$$a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$$

6. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 의 생략이 옳은 것은?

- ①  $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- ③  $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④  $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$
- ⑤  $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

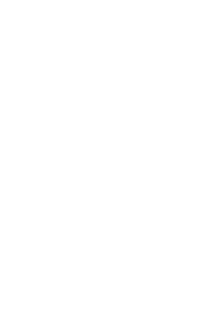
해설

- ①  $x \times y \times y \times x = x^2y^2$
- ②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- ③  $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④  $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$
- ⑤  $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

7. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

해설



따라서  $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$  이다.

8. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- ①  $(2p + 5q + 10)$  원      ②  $(5p + 10q)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$  원      ④  $(10p + 10q)$  원  
⑤  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

해설

공책 한 권의 가격 :  $\frac{p}{2}$  원,

펜 한 자루의 가격 :  $q$  원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 :  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

9.  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

①  $x^2$

④  $\frac{1}{x}$

②  $-x$

⑤  $5\left(-\frac{1}{x} - 4\right)$

③  $\frac{1}{x^2}$

해설

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

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

③  $\frac{1}{x^2} = 1 \div x^2 = 1 \div \frac{1}{9} = 9$

④  $\frac{1}{x} = -3$

⑤  $5\left(-\frac{1}{x} - 4\right) = 5 \times (3 - 4) = -5$

10. 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  
 $y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332(\text{m/s})$

11. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

②  $(-3) \times (-2x) = 6x$

③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x$

12. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에  $a$  원하는 빵을  $x$  개를 사고, 5000원을 냈을 때의  
거스름돈  $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$  원

Ⓑ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이 :  
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의  
자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물  $ag$  에 들어 있는 설탕의 양 :  
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓐ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $(a \times 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의  
숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times 5 + c$

13.  $x = \frac{4}{5}$ ,  $y = -\frac{1}{6}$ ,  $z = -\frac{3}{2}$  일 때,  $5x - \frac{4x}{yz}$  의 값은?

- ①  $-\frac{44}{5}$       ②  $\frac{44}{5}$       ③  $-\frac{46}{5}$       ④  $\frac{46}{5}$       ⑤  $-\frac{48}{5}$

해설

$$x = \frac{4}{5}, y = -\frac{1}{6}, z = -\frac{3}{2}$$

$$yz = \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{4}, \frac{1}{yz} = 4$$

$$\begin{aligned} 5x - \frac{4x}{yz} &= 5x - 4x \times \frac{1}{yz} \\ &= 5 \times \frac{4}{5} - 4 \times \frac{4}{5} \times 4 \\ &= -\frac{44}{5} \end{aligned}$$

14. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 수  $a$  와  $b$  의 평균  $\rightarrow \frac{a+b}{2}$
- ② 8kg 의  $a\%$   $\rightarrow 0.08a$  (kg)
- ③ 500 원짜리 아이스크림  $y$  개  $\rightarrow 500y$  ( 원)
- ④  $a$  개에 3000 원인 공책 1 권의 가격  $\rightarrow 3000a$
- ⑤ 시속 3km 로  $x$  시간동안 간 거리  $\rightarrow 3x$  ( m)

해설

$$\textcircled{4} \ a \text{ 개에 } 3000 \text{ 원인 공책 } 1 \text{ 권의 가격 } \rightarrow \frac{3000}{a}$$

15.  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

- ①  $6x$       ②  $6x + 8$       ③  $\textcircled{6}x - 10$   
④  $7x + 8$       ⑤  $7x - 10$

해설

$$\begin{aligned} & 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x \\ &= 5 - (x + 15) + 7x \\ &= 5 - x - 15 + 7x \\ &= 6x - 10 \end{aligned}$$

16. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} &= \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\ &= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

17. 다음 식을 간단히 하여라.

$$28\left(\frac{4}{7} - \frac{7}{2}x\right) + \left(-\frac{1}{4}x + 8\right) \div \frac{1}{16}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-102x + 144$

해설

$$\begin{aligned} & 28\left(\frac{4}{7} - \frac{7}{2}x\right) + \left(-\frac{1}{4}x + 8\right) \div \frac{1}{16} \\ &= 28 \times \frac{4}{7} - 28 \times \frac{7}{2}x + \left(-\frac{1}{4}x + 8\right) \times 16 \\ &= 16 - 98x - \frac{1}{4}x \times 16 + 8 \times 16 \\ &= 16 - 98x - 4x + 128 \\ &= -102x + 144 \end{aligned}$$

18.  $3x^2 - \frac{1}{3}(3x + 6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$  을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수  $a$ ,  $x^2$  의 계수  $b$ ,  $x$  의 계수  $c$ , 상수항  $d$  의 곱  $abcd$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -36

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - \frac{1}{3}(3x + 6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6 \\= (3x^2 - 2x^2) + (-x - x) + (-2 + 5 + 6) \\= x^2 - 2x + 9\end{aligned}$$

$$\therefore a = 2, b = 1, c = -2, d = 9$$

$$\therefore abcd = -36$$

19. 다항식  $2ax^2 + 5x - 6 + (-2)^2 x^2 - ax + 3$  을 간단히 할 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2ax^2 + 5x - 6 + 4x^2 - ax + 3 \\&= (2a + 4)x^2 + (5 - a)x - 3 \\2a + 4 &= 0 \text{ 이어야 하므로 } a = -2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

20. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

비 8 : 6에서 앞에 있는 8을 전향, 뒤에 있는 6을 후향이라 합니다.

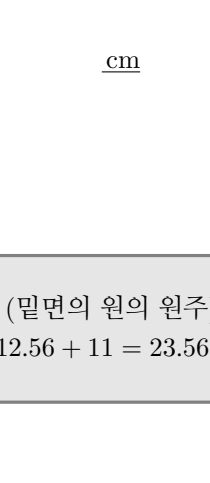
21. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

해설

- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

22. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



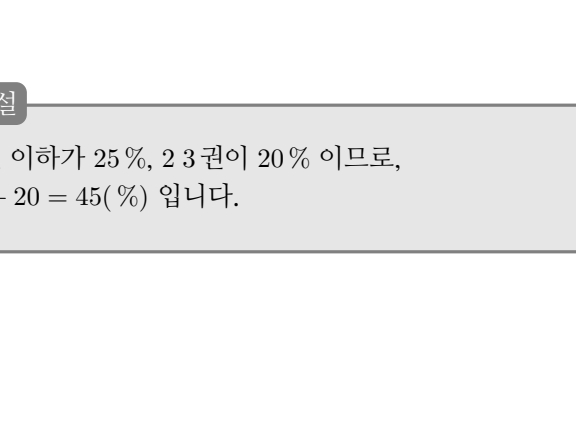
▶ 답: cm

▷ 정답: 23.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\ 2 \times 2 \times 3.14 + 11 &= 12.56 + 11 = 23.56(\text{cm})\end{aligned}$$

23. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의  % 일  
때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 45%

해설

1 권 이하가 25%, 2 3 권이 20% 이므로,  
 $25 + 20 = 45(\%)$  입니다.

24. 표를 보고,  $\square$  와  $\Delta$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

$\square$	2	3	4	5
$\Delta$	14	21	28	35

①  $\square = \Delta \times 7$       ②  $\Delta = \square - 7$       ③  $\Delta = \square \div 7$

④  $\square = \Delta \div 7$       ⑤  $\Delta = \square \times 7$

해설

$2 \times 7 = 14$ ,  $3 \times 7 = 21$ ,  $4 \times 7 = 28$ ,  $5 \times 7 = 35$  이므로  
 $\Delta = \square \times 7$  또는  $\square = \Delta \div 7$ 입니다.

25. 리본 한 개를 만드는 데 20cm 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 □ 개, 필요한 끈의 길이를  $\Delta$ cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 □,  $\Delta$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\Delta = \square + 20$       ②  $\square = \Delta \div 20$       ③  $\square = \Delta - 20$   
④  $\Delta = \square \div 20$       ⑤  $\Delta = \square \times 20$

해설

리본 한 개를 만드는 데 20cm 의 끈이 필요하고,  
리본 2 개를 만드는 데는 40cm , 리본 3개를 만드는 데는 60cm  
가 필요합니다.  
따라서 (끈의 길이)= (리본의 수) $\times$ 20입니다.

$\Delta = \square \times 20$ ,  $\square = \Delta \div 20$