

1.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하면?

$$\left| \left[ -\frac{28}{8} \right] + \left[ \frac{46}{3} \right] \right|$$

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 11

2. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 왼쪽에서 2 번째 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \times b \times c$  의 값을 구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $a * b$  는  $a, b$  두 수 중 절댓값이 작은 수를 나타낸다고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-7 * 4) + (6 * \boxed{\phantom{0}}) = (3 * -5)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $A$ 는  $|x|$ 의 값이 3 이상이고 8 미만인 정수의 개수일 때,  $A$ 의 약수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 수직선 위를 이동하는 점 P 가 다음과 같이 움직인다. 점 P 는 첫 번째  
는 0 에서 오른쪽으로  $a$  만큼 이동한 뒤, 왼쪽으로  $b$  만큼 이동하고, 두  
번째는 오른쪽으로  $2a$  만큼 이동한 뒤, 왼쪽으로  $b$  만큼 이동하고, 또  
세 번째는 오른쪽으로  $3a$  만큼 이동한 뒤, 왼쪽으로  $b$  만큼 이동한다.  
이런 식으로 점 P 가  $n$  번 움직이고 난 후 수직선 위의 점 P 의 좌표를  
 $x$  라고 한다.  $x$  를  $a, b, n$  을 사용하여 나타내어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 백화점의 한 매장에서는 원가가  $a$  원인 화장품에  $r\%$  의 이익을 붙여서 팔고, 화장품을 10 개 이상 사면 하나를 끼워준다고 한다. 이 매장에서 화장품 15 개를 한 사람에게 팔았을 때, 화장품 1 개당 얻는 순이익을  $a$  와  $r$  을 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

원

7.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{bx}{3}$       ②  $\frac{3x}{b}$       ③  $\frac{x}{3b}$       ④  $\frac{3b}{x}$       ⑤  $\frac{b}{3x}$

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

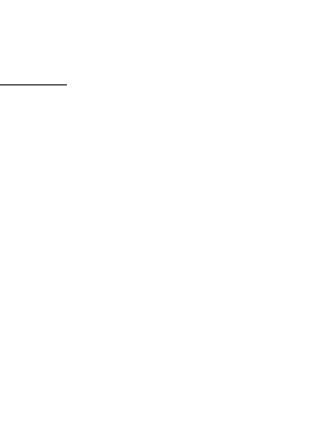
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & y \div 5 = \frac{y}{5} \\ \textcircled{2} & x \div (-y) = -\frac{y}{x} \\ \textcircled{3} & a \div b \div c = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{4} & a \div (a+b) = \frac{a+b}{a} \\ \textcircled{5} & (x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5} \end{array}$$

9. 다음 그림과 같이 큰 정사각형을 네 개의  
직사각형으로 나누었을 때, 색칠한 부분의  
넓이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내어라



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 사각형의 넓이를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

- |        |                     |                    |
|--------|---------------------|--------------------|
| ① 3 km | ② 4 km              | ③ $\frac{9}{2}$ km |
| ④ 5 km | ⑤ $\frac{11}{2}$ km |                    |

12. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

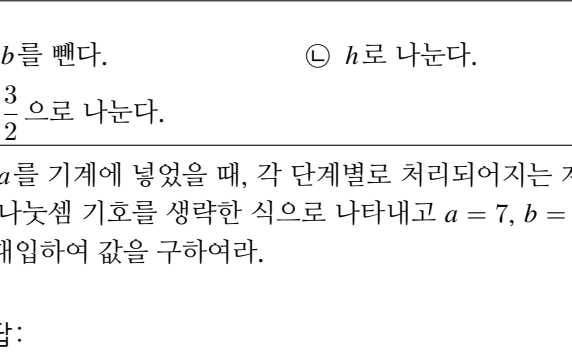
2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ (km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ (km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ (km/h)  
④  $2y$ (km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ (km/h)

13. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v_m$  라고 하면,  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의  
기온은 몇  $^{\circ}\text{C}$  인가?

- ① 5  $^{\circ}\text{C}$     ② 10  $^{\circ}\text{C}$     ③ 12  $^{\circ}\text{C}$     ④ 15  $^{\circ}\text{C}$     ⑤ 20  $^{\circ}\text{C}$

14. 다음과 같은 규칙으로 계산되는 기계가 있다.



Ⓐ  $b$ 를 뺀다. Ⓑ  $h$ 로 나눈다.

Ⓒ  $\frac{3}{2}$ 으로 나눈다.

이때,  $a$ 를 기계에 넣었을 때, 각 단계별로 처리되어지는 계산 결과를 곱셈, 나눗셈 기호를 생략한 식으로 나타내고  $a = 7$ ,  $b = 1$ ,  $h = 2$ 를 식에 대입하여 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| Ⓐ $x + 1$          | Ⓛ $4a - 2a$ |
| Ⓑ $7(y - 2) - 7y$  | Ⓜ $3x^2$    |
| Ⓒ $x(x + 1) - x^2$ |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 표의 ⑦ ~ ⑩에 들어갈 알맞은 수를 모두 더하여라.

다항식	일차항의 계수	상수항
$\frac{1}{2}x - 5$	$\frac{1}{2}$	⑦
$-0.1x - 3$	⑧	⑨
$6 - x$	⑩	⑪

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어떤 다항식에서  $3x - 1$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $5x + 2$       ②  $5x + 4$       ③  $7x + 5$   
④  $8x + 1$       ⑤  $8x + 3$

18.  $m$ 이 홀수이고,  $n$ 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^m(x+y) - (-1)^n(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x$ 의 계수가 6인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 4$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $3a - 3b$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 0      ⑤ 12

20. 다음의 식을 만족하는 두 식  $x, y$ 에 대하여  $x + y = 3$  이고,  $a, b$  가 자연수일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면? (단,  $a > b$ )

$$\boxed{x = (a+b) - 3(2a-3b)}$$
$$y = -\frac{(4a+4b)}{2} + \frac{1}{2}(2a-4b)$$

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 0      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤  $\frac{3}{2}$

21. 어떤 식에서  $4x - 3$  을 빼어야 할 것을 더했더니  $x + 6$  이 되었다. 이때,  
옳은 답을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_