

1.  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{8}{x} - \frac{2x^2}{y}$$

- ①  $-\frac{28}{3}$       ②  $-\frac{32}{3}$       ③  $-\frac{36}{3}$       ④  $-\frac{40}{3}$       ⑤  $-\frac{46}{3}$

2.  $a = -3$ ,  $b = 2$  일 때,  $4a + 8b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{x-y}{a+b} = \frac{7}{8}$  일 때,  $\frac{3a+3b}{8x-8y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

4.  $a$ km의 거리를 일정한 속력으로 3시간 동안 달렸을 때의 속력을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_ km/h

5. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간      ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

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

- |               |                                       |                                      |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① 3 km</p> | <p>② 4 km</p>                         | <p>③ <math>\frac{9}{2}</math> km</p> |
| <p>④ 5 km</p> | <p>⑤ <math>\frac{11}{2}</math> km</p> |                                      |

7.  $a\%$  의 소금물 100g 과  $b\%$  소금물 200g 을 섞었더니  $c\%$  의 소금물이 되었다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x\%$  소금물 100g 에 물 100g 과 소금 5g 을 넣고 잘 섞은 후에 농도가 5% 이고 소금물 200g 이 담긴 비커 B 에 절반을 쏟아 부었다. 이 때, 두 소금물이 섞인 비커 B 에 담긴 소금의 양을  $x$  를 사용하여 나타내 어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

10.  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

**11.**  $x = -4, y = -1$  일 때,  $x^2 - 2xy + 3y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = \frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{2}{a} - \frac{3}{b} - \frac{5}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음에서 조건에 맞는 식을 모두 골라 색칠하고, 색칠한 것이 의미하는  
네 자리 숫자를 말하여라.

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

항의 개수가 3

$y$ 에 대한 이차식

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

$x$ 에 대한 이차식

상수항이 1

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 보기 중 다항식은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기	
$2x^2 + 4x + 1$ , $-\frac{1}{3}$ , $6 - \frac{x}{2}$ , $-20$ , $0$ , $4x + 10y$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다항식  $\frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{1}{3}(x^2 - 3x + 6)$  을 간단히 한 식에 대한 설명으로 옮은 것을 골라라.

- ① 이 다항식의 차수는 2 이다.
- ②  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{4}$  이다
- ③  $x^2$  의 계수와 상수항과 상수항의 합은  $-5$  이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ⑤ 계수의 절댓값이 가장 큰 항은 상수항이다.

16. A 는 첫째 날 교통비로  $x$  원을 지출하였고 둘째 날과 셋째 날은 교통비로 평균  $y$  원을 지출하였다. A 가 3 일 동안 지출한 교통비의 평균을  $x$  와  $y$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

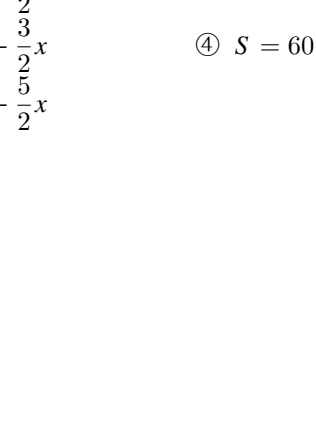
17. 어느 반의 총 학생 수는 35 명이고, 이 반 학생들의 평균 몸무게는  $x$ kg이다. 이 중 남학생 19 명의 평균 몸무게가  $y$ kg 일 때, 여학생들의 평균 몸무게를  $x$  와  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

- ①  $50 - p(\%)$       ②  $100 - 2p(\%)$       ③  $100 - p(\%)$   
④  $10 - p(\%)$       ⑤  $50 - 2p(\%)$

19. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ①의 넓이와 사다리꼴 모양의 ④의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & \textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ \textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & \textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ \textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$

20. 다음 그림은 길이가  $a$ cm인 테이프  $n$ 개를 일정한 간격으로 겹쳐서 총 길이가  $b$ m인 긴 테이프로 붙여 만든 모양이다. 두 테이프가 겹쳐진 길이를  $x$ cm라고 할 때,  $x$ 를  $a, b, n$ 을 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a, h$  에 대한 식으로 나타내면?



- ①  $S = 2a^2\pi h$       ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$   
③  $S = 2a\pi(a+h)$       ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$   
⑤  $S = 2a\pi(a^2+h)$

22.  $a$  는  $-6$  보다  $-2$  만큼 작은 수이고,  $b$  는  $a$  의 2 배보다 4 만큼 큰 수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$3(a^2x + 4) - \left(\frac{ab}{8}x - 6\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 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: \_\_\_\_\_

24.  $x$  의 계수가 3인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때, 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때, 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 어떤 일차식을 두 배한 후  $2x + 4$  를 더해야 하는데, 잘못하여 2 로 나눈 후  $2x - 4$  를 뺏더니 그 결과가  $3x + 6$  이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

27.  $F(n) = (-1)^n(a + b) + (-1)^{n+1}(a - 2b + 1)$  일 때,  $F(1) - F(2) + F(3) - F(4) + F(5) - \cdots + F(1003) - F(1004)$  를  $a, b$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다항식  $\frac{x^3}{5} - \frac{3}{4}x - 1$ 에서  $x^3$ 의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라 할 때,  $\frac{c}{a+b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- |                          |                              |                         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>6x</math></p> | <p>② <math>6x - 4</math></p> | <p>③ <math>0</math></p> |
| <p>④ <math>1</math></p>  | <p>⑤ <math>x</math></p>      |                         |

30.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = \frac{1}{5}$  일 때,  $\frac{2a}{b} + \left(-\frac{2b}{c}\right) + \frac{2c}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $\frac{2x+3}{3} - \frac{x+1}{4}$  을 간단히 하여  $ax+b$  꼴로 나타내었을 때,  $12a+4b$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

32. 다음 식을 간단히 하였을 때  안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

$$\frac{2x+3}{5} - \frac{3x}{2} = \boxed{\phantom{0}}x + \boxed{\phantom{0}}$$

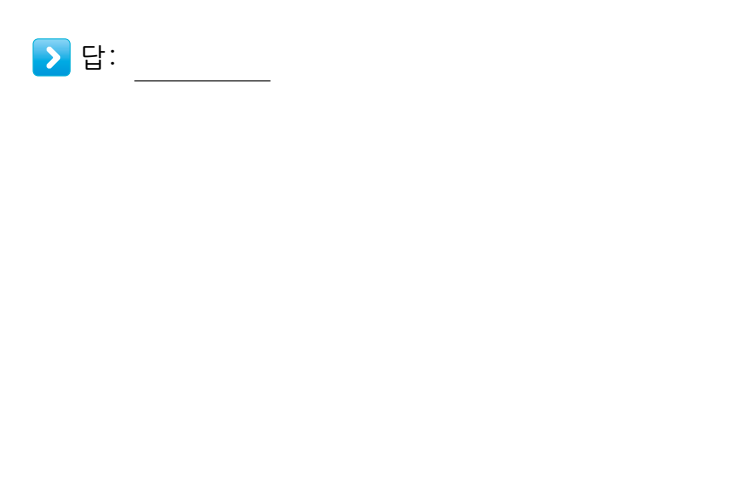
- ① 1, 3      ② 8, 3      ③  $-\frac{11}{10}, \frac{3}{5}$   
④  $-11, 6$       ⑤  $-\frac{11}{10}, \frac{3}{10}$

33. 다음 식을 계산하여  $Ax + B$  꼴로 고쳤을 때  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$\boxed{\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 각각의 대수그림이 뜻하는 것은 다음과 같다. 예를 참고로 하여 다음 식을 간단히 하여라. (단, 대수그림을 이용하는 그림풀이를 자세히 써라.)



(1)  $2x - 2 + x + 1$   
(2)  $3y + 2x - 2y - x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $x$  시간  $y$  분  $z$  초와  $z$  시간  $x$  분  $y$  초는 몇 시간 차이가 나는지  $x, y, z$  를  
사용한 식으로 나타내어라.(단,  $z > y > x$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 교회에 긴 의자  $a$  개가 있다. 의자마다 8 명씩 앉고 한 의자에만 3 명이 앉았더니, 의자가  $b$  개 남았다. 교회에 있는 사람의 수를  $a, b$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

37. 0 이 아닌 두 수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x} = 2 - \frac{x}{y}$  이고,  $X = \frac{4xy}{x^2 + xy + y^2}$ ,  $Y = \frac{3x^2 + 3y^2}{x^2 - xy + y^2}$  일 때,  $\frac{Y}{X}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 0 이 아닌 두 수  $x, y$ 에 대하여  $(x+y)(x-y) = 3xy$  이고,  $X =$

$$\frac{x^2 + 6xy - y^2}{2xy}, Y = \frac{(2x+y)(x-2y)}{xy}$$
 일 때,  $X + Y$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 원액과 원액이 아닌 부분의 비율이  $1 : 9$  인 주스에 물  $xg$  을 첨가하여 원액과 원액이 아닌 부분의 비율이  $1 : 15$  가 되었다. 주스의 원래 무게는 몇 g 인지  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g