

1. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?

①  $a \div b \div c$

②  $a \div b \times c$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div (b \div c)$

⑤  $(a \div b) \times c$

2.

$$\frac{1}{6}(-2x+y) + \frac{1}{2}(2x-4y)$$
 를 계산했을 때, 각 항의 계수의 합은?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{5}{3}$

③  $-\frac{5}{3}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{7}{6}$

3. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $1 - 2x = -3$

②  $3x + 1 = 1$

③  $1 - x = 2$

④  $2 - 3x = -4$

⑤  $5 - 4x = 13$

4.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  이  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  
상수  $a$ 의 조건은?

①  $a = 2$

②  $a \neq 2$

③  $a = 21$

④  $a \neq 21$

⑤  $a = 13$

5. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36

② 39

③ 42

④ 45

⑤ 48

## 6. 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 :  
 $(a + 3) \text{ cm}$
- ㉢ 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 :  
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) \text{ g}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 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

8. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

①  $4abcg$

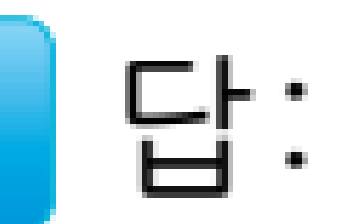
②  $(4a + \frac{bc}{100})g$

③  $(4a + bc)g$

④  $(400a + 100bc)g$

⑤  $(400a + bc)g$

9. 다항식  $2x^3 - x + 5y - 6$ 에서 항의 개수는  $a$ 개이고, 상수항은  $b$ ,  $x$ 의 계수는  $c$ 이다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a$  km로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$  인 원의 넓이

11.  $a : b = 3 : 5$  일 때,  $\frac{a+3b}{a-2b}$  의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{5}{2}$

③  $-\frac{7}{3}$

④  $-\frac{11}{5}$

⑤  $-\frac{18}{7}$

12.  $11x - 20y$ 에서 어떤식을 두번 빼었더니  $-3x - 4y$ 가 되었다. 이때,  
어떤식의  $x$ 와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

---

13. 다음 보기에서 항등식을 모두 골라라.

보기

㉠  $3(x - 1) = 4 - x$

㉡  $2(x - 3) = 2x - 6$

㉢  $3x + 4x = 12$

㉣  $-2(x + 1) + 6 = 4 - 2x$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

14. 방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?

①  $x = \frac{10}{7}$

②  $x = \frac{7}{10}$

③  $x = -\frac{10}{7}$

④  $x = -\frac{10}{17}$

⑤  $x = \frac{17}{10}$

15. 십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.



답:

---

16.  $x = -1$  일 때,  $|x^3 + 4|$  의 값과 같은 것은?

①  $-3x$

②  $x^2 - x^3$

③  $2x^2 + x$

④  $x^3$

⑤  $2x^3 + x$

17. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

①  $2(a - 2b + 3)$

②  $x(3x + 2) + 6$

③  $4a + 2b - (a + 3b - 6)$

④  $\frac{x + 2y + 18}{3}$

⑤  $4x - (3x + 2) - 4$

18. 다음 식을 간단히 하면  $ax + by$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

$$(-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y)$$

① -6

② -4

③ -2

④ 0

⑤ 2

19. 등식  $3x + t \left( -\frac{x}{3} + 4 \right) - sx = 0$  이  $x$  의 값에 관계없이 항상 성립할 때  $t, s$  를 각각 구하여라.



답:  $t =$



답:  $s =$

20.  $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

21.  $ax - \frac{6b + 4}{2} = \frac{x - b + 6}{8} = \frac{x - 3}{5}$  을 만족하는 해가 13 일 때,  $a$ 의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$ 인 사다리꼴의 넓이가 168 일 때, 사다리꼴의 윗변의 길이를 바르게 구하면?

① 8

② 12

③ 20

④ 28

⑤ 32

**23.** 어느 상인이 A, B, C 세 물건을 합해 900 만원어치 사왔다. 세 물건은 5 : 7 : 6 의 비율로 사왔고, 이것을 물건 A 는 13% 의 이익을 붙여 팔고 B 는 9% 의 이익을 붙여 팔았다. 투자한 금액의  $\frac{1}{9}$  의 이익을 보았다. C 에는 몇 % 의 이익을 보아야 하는지 구하여라.



답:

%

24. 입장료가 어른 1000 원, 학생 600 원인 박물관에서 어제 하루 200 명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800 원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.



답:

명

25. 10%의 소금물 200g에 물을  $x$ g 넣어 8%의 소금물로 만들 때, 다음은 물을 넣기 전과 넣은 후의 소금의 양은 일정하다는 것을 이용하여 방정식을 세운 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{8}{100} \times (200 + x)$$



답:

---

26.  $a = -\frac{8}{3}$ ,  $|b| = 5$ ,  $ab > 0$  일 때,  $3a - [5b + 3 - 2 \{2a + 3(a - b)\}]$  의  
값에서  $a$  의 계수를  $x$ ,  $b$  의 계수를  $y$ , 상수항을  $z$  라 할 때,  $x + y - z$   
의 값은?

① 5

② 12

③ 18

④ 20

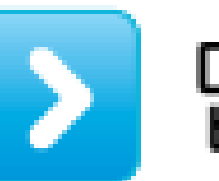
⑤ 26

27.  $a : b : c = 1 : 2 : 5$  일 때,  $x$  에 관한 일차방정식  $(3a - 4b)x - \frac{b}{2} + c = (b - c)x - 3a$  를 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

28. 어떤 분수  $x$ 는 분자에 6을 더하고 분모에 2 배를 해도 분수의 값이  
변하지 않는다. 또 분모, 분자에 각각 3과 4를 더하면 1과 같아진다.  
어떤 분수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

29.  $a \Delta b = 2a + b - 1$  이고 다음 식의 해가 무수히 많을 때, 상수  $p, q$  의 조건을 구하여라.

$$p(x - 3) \Delta q = 6$$



답:  $p = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $q = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 주어진 그림은 달력의 일부분이다. 그림과 같이 4개의 숫자를 정사각형의 테두리 안에 넣어서 4개의 숫자의 합이 100 이 되도록 정할 때, 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

...

31. 물통을 가득 채우는 데 A 수도꼭지로 3 시간, B 수도꼭지로는 4 시간이 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 2 시간이 걸린다. 두 수도꼭지와 A, B 와 배수구를 동시에 모두 열어 놓았을 때, 물이 가득 채우는 데에는 몇 시간이 걸리겠는가?

① 2 시간

② 6 시간

③ 10 시간

④ 12 시간

⑤ 14 시간

32. 현정이는 매일 오후 8시에 학원 앞에서 집에서 출발한 아버지와 만나 차를 타고 집으로 돌아온다. 어느 날 현정이는 평소보다 조금 일찍 학원을 마쳐서  $1.5 \text{ m/s}$  의 속도로 10분 간 집 쪽으로 걸어가다가 평소와 같은 시간에 출발한 아버지의 차와 마주쳐 집으로 돌아왔더니 평소보다 3분 일찍 집에 도착하였다. 아버지는 항상 일정한 속도로 차를 운행한다고 할 때, 차의 속도를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m/s}$

33. 두 그릇 A, B 에  $a\%$  의 소금물과  $15\%$  의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면  $13\%$  의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때,  $a$  의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9