

1. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓑ  $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓒ  $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓓ  $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓔ  $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓗ, Ⓘ    ⑤ Ⓙ, Ⓕ

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

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

3. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

①  $3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$       ②  $3 \div x^2 \div y$       ③  $3 \div y \times x^2$

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

4. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3x = 3x + 3$       ②  $x + 3 = x + 3$       ③  $x + 3 = x - 3$   
④  $3x = x - 3$       ⑤  $3x = x + 3$

5. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -3      ④ 8      ⑤ 10

6.  $x \in -1, 0, 1$  중 하나일 때, 방정식  $2x - 1 = 3$  의 해는?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = 1$       ⑤ 해가 없다

7. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

8. 가로와 세로의 길이의 비가  $8 : 3$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다  $20\text{cm}$  더 짧을 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

- ① 1 시간
- ② 1 시간 30 분
- ③ 2 시간
- ④ 2 시간 30 분
- ⑤ 3 시간

10. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 →  $4a\text{cm}$
- ②  $a$  원의 10% →  $\frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가  $x$ ,십의 자리의 숫자가  $y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$ 인 세 자리의 자연수 →  $xyz$
- ④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈 →  $1000 - ax$  원
- ⑤ 음료수  $xL$  를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 →  $\frac{x}{5}L$

11. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각  $a$ ,  $b$  인 마름모이다.  $a = 12$ ,  $b = 8$  일 때, 마름모의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36

- ④ 48      ⑤ 60

12.  $A = 2x + 1$ ,  $B = 3x - 2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $A + B = 5x - 1$                | ② $-A + B = x - 3$          |
| ③ $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$ | ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$ |
| ⑤ $3A - 2B = 7$                   |                             |

13.  안에 알맞은 다항식을 구하여라.

$$6\left(\frac{3}{2}x - 2\right) - \boxed{\phantom{00}} = x - 72$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $8x + 4$       ⑤  $8x + 9$

15. 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 4$       ③  $x = -4$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = -6$

16. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

17.  $x$  값의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 값이  $-1$  보다 작은 것은?

[보기]

- |                  |                                 |            |
|------------------|---------------------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$        | Ⓑ $-x^2$                        | Ⓒ $-x + 1$ |
| Ⓓ $-\frac{1}{x}$ | Ⓔ $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$ |            |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

18.  $[a]$  는  $a$  보다 크지 않은 가장 큰 정수라고 한다.  $x = -\frac{5}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{1}{3}[x] + \frac{1}{2}[x^2] - [x^2 - x + 1] \div \frac{3}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 상자에 검은 바둑돌과 흰 바둑돌이 들어 있다. 검은 바둑돌은 전체의  $\frac{1}{4}$  보다 11 개 많고, 흰 바둑돌은 전체의  $\frac{2}{3}$  보다 7 개 적을 때, 두 바둑돌의 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을  $t$  시간이라 할 때,  $\frac{11}{5}t$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m      ② 36m      ③ 45m      ④ 90m      ⑤ 180m

22. A 비커에는 5%의 소금물이 100g이 들어있고, B 비커에는 10%의 소금물이 300g이 들어있다. A,B 비커에서 각각 20g을 펴내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빙간에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이)

$$A \text{비커의 } 5\% \text{소금물 } 100\text{g 속에 들어있는 소금의 양은 } \frac{5}{100} \times 100 = 5(\text{g})$$

B 비커의 10% 소금물 300g 속에 들어있는 소금의 양은 (1)(g)

$$A \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } A \text{비커 소금물의 양의 } \frac{1}{5} \text{이므로 소금의 양은 (2)(g)이 펴진다.}$$

$$B \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } B \text{비커 소금물의 } \frac{1}{15} \text{이므로 소금의 양도 } \frac{1}{15} \text{인 } \frac{1}{15} \times (1) = (3)(\text{g}) \text{이 펴진다.}$$

소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (2)g이 빠지고 (3)g이 들어온다.

반대로 B 비커는 (3)g이 빠지고 (2)g이 들어온다.

$$(A \text{비커의 농도}) = \left( \frac{5 - (2) + (3)}{100} \right) \times 100\% = (4)\%$$

$$(B \text{비커의 농도}) = \left( \frac{(1) - (3) + (2)}{300} \right) \times 100\% = (5)\%$$

① 30

② 1

③ 2

④ 6

⑤ 10

**23.** 방정식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x-1}}} = k$  (단,  $k > 2$ ) 일 때,  $\frac{k+1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 극장에 몇 명의 사람이 있고 매분마다 일정한 수의 사람이 극장에 들어오고, 역시 일정한 수의 사람이 극장에서 나간다. 만약 1분에 평균  $\frac{7}{9}$  명의 사람이 나가면 1시간 12분 후에 극장은 텅 비게 되고, 1분에 평균 0.5 명의 사람이 빠져나가면 2시간 32분 후에 극장이 텅 비게 된다. 처음 극장에 있던 사람의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. 수족관에서 매일 아침 8시에 1000 L 수조에 1시간에  $x$ L 씩 물을 공급하여 채운다. 어느 날, 평소와 같이 물을 채우다가 오전 9시부터 2시 동안 물 공급이 중단되어서 물 공급이 재개된 순간부터 효율을 20% 늘려서 물을 채웠지만 예정된 시간보다 1시 30분이 늦어졌다.  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_