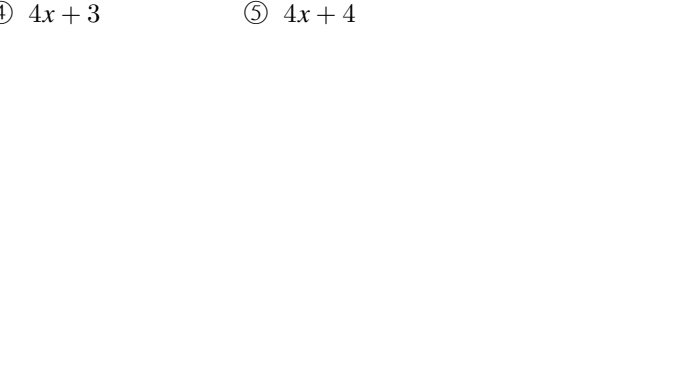


1.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한  
값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 130      ② 140      ③ 150      ④ 160      ⑤ 170

2. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때,  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내면?



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

3. 윤희는 정가가  $a$  원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가  $b$  원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

①  $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$       ②  $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$       ③  $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$

④  $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$       ⑤  $\frac{1}{2}(a+b)$

4. 농도가 3%이고 소금 30g 이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g 인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g
- ② 1250g
- ③ 1350g
- ④ 1450g
- ⑤ 1550g

5.  $-1 < x < 0$  을 만족하는  $x$  의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.

[보기]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2 \div a \times b = \frac{2}{ab} \\ \textcircled{2} & x \div y \div 3 = \frac{x}{3y} \\ \textcircled{3} & a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b} \\ \textcircled{4} & a \times 2 \div b = \frac{2a}{b} \\ \textcircled{5} & (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x} \end{array}$$

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은  $2$ 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$ 이다.

8.  $x$  의 2 배에 4 를 더한 것을  $A$ ,  $x$  의 3 배에서 5 를 뺀 것을  $B$  라 할 때,  $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

①  $-x + 2$       ②  $-x + 9$       ③  $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$

④  $-\frac{1}{10}x + 2$       ⑤  $-7x + 41$

9. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 8 = b$       ②  $a - b + c = c - 8$   
③  $ac + bc = -8c$       ④  $\frac{a+5}{c} = \frac{b-3}{c}$

- ⑤  $a - c = b - c - 8$

10. 어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다.

이 일을 아들이 4 일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고  
할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?

- ① 4 일      ② 6 일      ③ 8 일      ④ 10 일      ⑤ 12 일

**11.** 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

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

12. 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

13. 두 유리수  $x, y$ 에 대하여  $x\nabla y = \frac{x+2y}{3x-4y}$  로 정의한다.  $a\nabla b = -\frac{3}{2}$  일 때,  $b\nabla a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 무게가  $x$ g인 어느 과일의 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이  $4 : 1$ 이다. 이 과일을 건조하여 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이  $3 : 1$ 이 되도록 만들면 과일의 무게는 몇 g이 되는지  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

15.  $x = 11, 13$  일 때, 등식  $2x + 3 = ax + b - 4$  와  $a(x - 3 + b) = cx - d$

○] 모두 참이 될 때,  $\frac{b-d}{ac}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{15}{4}$       ④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

16.  $4x^2 - ax - 1 = 7 - a(3 - x^2)$  이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때, 상수  $a$ 의 값과 방정식의 해를 바르게 짹지은 것은?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = 4, x = -4$  | ② $a = 4, x = -1$ |
| ③ $a = 4, x = 1$   | ④ $a = -4, x = 4$ |
| ⑤ $a = -4, x = -1$ |                   |

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

$(b - c)x - 3a$  를 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3} : 25 = -2.8(5x - 12) : 6x - 18$$

- ①  $\frac{421}{176}$       ②  $\frac{423}{176}$       ③  $\frac{425}{176}$       ④  $\frac{427}{176}$       ⑤  $\frac{429}{176}$

19. 두 방정식  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ ,  $2x + a = 5x + 1$ 의 해의 합이 5일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

20.  $4a - b = 3a + 2b$  일 때,  $\frac{2a + 4b}{a - b}$  의 값이  $x$ 에 관한 방정식  $mx - \frac{-10 + mx}{5} = 10x - 4m$ 의 해와 같다. 이 때,  $m^2 + m + 1$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 두 수  $a, b$  중 작지 않은 수를  $[a, b]$ 로 나타낼 때,  $\left[-\frac{3}{4}, 2x - 1\right] = x + \frac{1}{4}$

의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의  $\frac{1}{4}$  은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의  $\frac{1}{3}$  은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?

- ① 10 개    ② 12 개    ③ 14 개    ④ 16 개    ⑤ 18 개

23. 연속하는 네 홀수  $a, b, c, d$  ( $a < b < c < d$ ) 가  $\frac{1}{3} = \frac{a+b}{c+d}$  을 만족한다.

$a + b + c + d$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**24.** 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

- ① 450 명      ② 455 명      ③ 460 명  
④ 465 명      ⑤ 470 명

25. 6% 의 소금물 600g 이 있다. 이것을 두 개의 컵에 각각 200g , 400g

씩 나누어 담으려고 한다. 200g 이 담긴 컵에서 물이 2g 증발하였고,  
소금을 좀 더 넣어 400g 이 들어있는 컵의 소금의 양과 같게 만들려고  
한다. 이때, 소금을 몇 g 넣었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g