

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 보기 중  $a \div b \times c$  와 같은 것은?

보기	
Ⓐ $a \times b \div c$	Ⓛ $a \div (b \div c)$
Ⓑ $a \div b \div c$	Ⓜ $a \div (b \times c)$

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

3.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = 3$  일 때, 다음 식의 값 중에서 가장 큰 값은?

- |                 |                  |                               |
|-----------------|------------------|-------------------------------|
| ① $(-a)^2 - 3b$ | ② $a^3$          | ③ $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$ |
| ④ $\frac{a}{b}$ | ⑤ $\frac{ab}{6}$ |                               |

4. 다항식  $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은  $6x^2, 3x, 1$ 이다.
- ② 상수항은 1이다.
- ③ 다항식의 차수는 3이다.
- ④  $3x$ 의 차수는 3이다.
- ⑤  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은  $-7$ 이다.

5. 다항식  $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$  을 간단히 하였을 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는 상수  $a$  의 값은?

① 6      ② 3      ③ 1      ④ -3      ⑤ -6

6. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하면?

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20), \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \end{aligned}$$

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

7. 다음 식을 간단히 하였을 때  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| ① $(-3) \times 2x$       | ② $7 \times (-x + 2y)$         |
| ③ $-(5x + 2) + 2(x + y)$ | ④ $(10x + 4) \div \frac{1}{5}$ |
| ⑤ $-2(3x + 3)$           |                                |

8.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

9.  $\boxed{\phantom{0}} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$ ,  $\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\phantom{0}} = 3b - 7$  일 때, 빈 칸에

들어갈 식에서  $a$ 와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

10. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $x \nmid 0, 1, 2, 3, 4$  중 하나일 때,  $4x - 1 = x + 8$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 등식  $2x + 3 = ax - 1$  の  $x$ 에 대한 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

- ①  $a \neq 2$       ②  $a \neq 3$       ③  $a \neq -2$   
④  $a \neq -3$       ⑤  $a \neq 0$

14. 일차방정식  $4x - 3 = x - 6$  의 해가  $x = a$ ,  $-(3x - 4) = 2x - 16$  의  
해가  $x = b$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 방정식  $0.2(x - 3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$ 의 해를  $x = m$ , 방정식  $\frac{3}{4}x + 3 = \frac{1}{3}(x - 1)$ 의 해를  $x = n$ 이라 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $mn =$  \_\_\_\_\_

16.  $2\left(x - \frac{y}{4} + 3\right) + 2y + 6 = 8x$  일 때,  $4x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{a}{6}x - \frac{2}{3} &= \frac{1}{2}x + 1 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{-x + 7}{5} &= \frac{x + 1}{3} \quad \cdots \textcircled{\text{II}}\end{aligned}$$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18. 현재 어머니와 아버지의 나이의 합은 63세이다. 지금으로부터 27년 전에 아버지의 나이가 당시 어머니의 나이의 2배였다. 현재 어머니의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DEF$ 의 넓이가  $185\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

20. 원가가 같은 어떤 운동화를 A 가게에서는 2 할의 이윤을 붙여서 팔고, B 가게에서는 3000 원의 이윤을 붙여서 팔고 있다. A 가게에서 사는 것이 B 가게에서 사는 것보다 1000 원이 더 싸다고 할 때, 이 운동화의 원가를 구하면?

- ① 8000 원
- ② 10000 원
- ③ 12000 원
- ④ 14000 원
- ⑤ 16000 원

21. 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 +로, 모자라는 경우 -로 답하여라.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주려고 한다. 학생들에게 5 개씩 나누어주면 7 개가 남고, 6 개씩 나누어주면 10 개가 모자란다. 굴은 모두 몇 개인가?

- ① 90 개    ② 91 개    ③ 92 개    ④ 93 개    ⑤ 94 개

23. 형이 학교를 출발한 지 30분 후에 엄마가 뒤따라 출발하였다. 엄마는 시속 15km의 속력으로 형은 시속 10km의 속력으로 간다. 형이 엄마랑 만나는 곳에 집에서 몇 km 떨어진 곳인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

24. 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

**25.** 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

- ① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%