

1. 다항식  $-x^2 - 8x - 5$ 에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$\boxed{-\frac{a}{2}, -\frac{3}{5}, \frac{b}{4}, -0.5, \frac{1}{3}a, \frac{b}{3}, 0.3a}$$

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ① $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$ | ② $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$ |
| ③ $\frac{b}{4}, \frac{b}{3}, -0.5$   | ④ $0.3a, -0.5$                                    |
| ⑤ $\frac{b}{3}, -\frac{3}{5}$        |   |

3.  $s$  m 의 거리를 평균 속력  $V$  m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다.  $V$  를  $s$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/h

4. 다항식  $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$  을 간단히 했을 때, 각 항 계수의 합을

구하면?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 5

5. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} \frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \\ 2x - 8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \\ x &= -8 \end{aligned}$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.

나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

- ① 가, 나, 가      ② 가, 나, 나      ③ 나, 가, 나  
④ 나, 가, 가      ⑤ 나, 나, 가

6. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.7x + \frac{5(x - 9)}{6} - 0.1 = \frac{2}{3}x + 0.4x - 2x - \frac{1}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$       ③  $|y| = x$

④  $y = \frac{2x}{5}$       ⑤  $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

8. 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(-2, 5)$ ,  $B(a, -4)$ 가 일직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

9. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

- ①  $3x + 3y$       ②  $-3x - 4y$       ③  $-3x + 5y$   
④  $3x - 6y$       ⑤  $3x + 7y$

10. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$  의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = 1, b = 5$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a = 2, b = 5$       ⑤  $a = 2, b = 6$

11. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

12.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20      ② -4      ③ 4      ④ 20      ⑤ 24

13. 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸면 처음 수보다 9만큼 커진다고 할 때, 처음 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 형은 구슬을  $6x$  개, 동생은  $x+7$  개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의  $\frac{1}{3}$  개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

① 6 개    ② 7 개    ③ 9 개    ④ 14 개    ⑤ 42 개

15. 선수들에게 방을 정해주는데 방 1 개에 5 명씩 들어가면 4 명이 남고, 방 1 개에 6 명씩 들어가면 3 명이 남고 5 명씩 들어갈 때 보다 방의 개수가 1 개 줄어든다고 한다. 이 때, 선수들은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에  
는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B 사이를  
거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

17. 함수  $f(x) = 3x + 3$ 에서  $f(2) = a, f(b) = -6$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

18.  $f(x) = -ax + 3$ 에서  $f(-1) = 2$ 일 때,  $a$ 의 값은?

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

19. 함수  $f(x) = -2x + 3$  대하여 함수값  $-\frac{1}{2}, -1, \frac{3}{2}$  일 때,  $x$ 의

값은?

- ①  $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}, 2, \frac{5}{2}$       ③  $\frac{1}{2}, 1, \frac{7}{4}$   
④  $\frac{3}{4}, \frac{7}{4}, 2$       ⑤  $-\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, 2$

20. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프를  
그려 놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18  
④ 24      ⑤ 30



**21.** 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴  $A$  와  $B$  가 있다.  $A$  의 톱니의 수는 120 개,  $B$  의 톱니의 수는 30 개이고  $A$  가  $x$  바퀴 회전하는 동안  $B$  가  $y$  바퀴 회전한다고 한다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하고,  $B$  가 8 회전할 때,  $A$  는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

- ①  $y = 2x, 1$  바퀴      ②  $y = 3x, 2$  바퀴      ③  $y = 4x, 2$  바퀴  
④  $y = 5x, 3$  바퀴      ⑤  $y = 6x, 3$  바퀴

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

- ① 130      ② 140      ③ 150      ④ 160      ⑤ 170

23.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. Ⓜ 때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

- ①  $\frac{179}{22}$     ②  $\frac{191}{20}$     ③  $\frac{193}{21}$     ④  $\frac{195}{22}$     ⑤  $\frac{239}{22}$

24. 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

25. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(a^2, b-a)$  는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤  $x$ -축 위