

1. 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

2. 다음 중 일차방정식은?

- ①  $5x - 7$
- ②  $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$
- ③  $3x - 2 = 3(x + 5)$
- ④  $2x - 4 = 2(x - 2)$
- ⑤  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

3. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 함수  $f(x) = -\frac{12}{x}$  대하여  $f(3)$ 의 값은?
- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 4

5. 네 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(1, -2)$ ,  $D(3, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

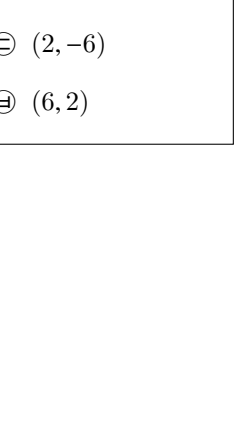
6. 좌표평면 위의 두 점  $P(a, 4)$  와 점  $Q(-2, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a - b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $y = \frac{5}{2}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 아닌 것은?

- ① (4, 10)      ②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$       ③  $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$   
④  $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

8. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음 그림과 같을 때, [보기]  
중에서 함수  $y = \frac{a}{x}$  위의 점을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ (0, 0) Ⓑ (2, 6) Ⓒ (2, -6)  
Ⓑ (-3, 4) Ⓓ (-3, -4) Ⓕ (6, 2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t(\text{m})$  라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

- ① 343 m
- ② 686 m
- ③ 993 m
- ④ 1029 m
- ⑤ 1324 m

10.  $x^3$  의 계수가 1,  $x$  의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$  인  $x$ 에 대한 삼차식이  $x^b + (c - 2)x - (b + 1)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

- 11.**  $x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\}$ 를 간단히 하면  $ax + by + c$ 가 된다고 할 때,  $a + b + 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(9x - 8) \div 2 - 3\left(\frac{5}{6}x - 1\right)$  을 계산하여  $x$  의 계수와 상수항을 곱한

값은?

- ① -21      ② -6      ③ -2      ④ 2      ⑤ 6

13. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

14. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

[보기]

$x$  명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

- ①  $5x - 9 = 7x - 3$       ②  $5x + 9 = 7x + 3$   
③  $5x + 9 = 7x - 3$       ④  $7x + 9 = 5x$

- ⑤  $5x - 9 = 7x + 3$

15. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원
- ② 9000 원
- ③ 9500 원
- ④ 10000 원
- ⑤ 10500 원

**16.** 6%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 110g과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

- ① 10g      ② 20g      ③ 30g      ④ 40g      ⑤ 50g

17. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 세 점  $(3, -2), (b, 1), (2, c)$ 를 지날 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$ 에 관한 방정식  $5-2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와  $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4}-(3-a)$

의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

19. 오늘까지 태亨이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내일부터 태亨이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

- ① 22 일 후
- ② 30 일 후
- ③ 32 일 후
- ④ 36 일 후
- ⑤ 40 일 후

20. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 몇 g 을 섞으면 7% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

**21.** 함수  $y = ax(a < 0)$  의  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x < 10$  이고, 함숫값의 범위가  $-20 < y \leq b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

22. 직선  $y = \frac{3}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$ ,  $x = 6$ 에 대하여 서로 만나는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.4 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{19}{5} \right\rangle$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $a = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 큰 것부터 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ  $-\frac{1}{a}$

Ⓑ  $a^2 - 2a$

Ⓒ  $\frac{1}{a^2} - a$

Ⓓ  $-a^2 - a$

Ⓔ  $\frac{3}{a} - 4a$

Ⓕ  $4a^2 - \frac{1}{a}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 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