

1.  $a^2 + 3a - 1$  에  $a = 2$  를 대입하여 나온 값과  $\frac{b}{3} - 5b^2$  에  $b = -3$  을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

① -37      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 37

2. 일차방정식  $3x - 1 = -5x - 2$  의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

3. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 15%의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

① 100      ② 125      ③ 140      ④ 165      ⑤ 180

4. 함수  $f(x) = x+1$ 에서 이 함수의 함숫값이 1, 2, 3 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1, 2, 3
- ② -1, -2, -3
- ③ 0, 1, 2

- ④ 0, -1, -2
- ⑤ 1, 2

5.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

- ① 9개      ② 8개      ③ 7개      ④ 6개      ⑤ 5개

6.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 1), B(1, 0), C(2, 3)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤  $\frac{13}{2}$

8. 점  $(-4, -9)$  는 몇 사분면 위의 점인지 써라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

9. 점 A( $ab$ ,  $a - b$ ) 가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

- ① B( $b - a$ ,  $b$ )      ② C( $a$ ,  $b$ )      ③ D( $ab$ ,  $0$ )  
④ E( $-ab$ ,  $a$ )      ⑤ F( $0$ ,  $0$ )

10. 세 점  $A(6, 6)$ ,  $B(-4, 3)$ ,  $C(6, 3)$  을  $(1, 3)$  을 기준으로 점대칭 이동을 시킨 후 전체 도형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 점 A  $(2a, b - 3)$  를 원점에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 B  $\left(4 + 2a, \frac{b}{3} - 6\right)$  을  $x$ -축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $-\frac{11}{2}$       ⑤  $-\frac{15}{2}$

12. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧을 나타내는 함수의 식을 차례로 구한 것은?

①  $y = -x$ ,  $y = \frac{1}{3}x$

②  $y = x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$

③  $y = -\frac{1}{x}$ ,  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 2x$

⑤  $y = -x$ ,  $y = 3x$



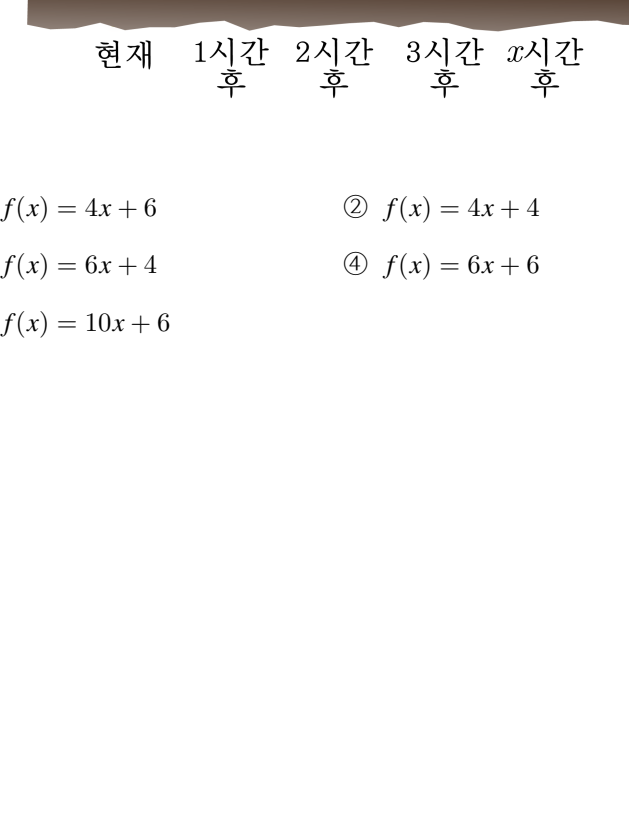
13. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 5), B(-3, 1), C(0, -1)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 12      ② 9      ③ 8      ④ 6      ⑤ 3

14. 관계식  $y = 2x - 1$ 인 함수  $f$ 가 있다. 이 때,  $f(f(2))$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y$ cm 라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



- ①  $f(x) = 4x + 6$       ②  $f(x) = 4x + 4$   
③  $f(x) = 6x + 4$       ④  $f(x) = 6x + 6$   
⑤  $f(x) = 10x + 6$

16.  $x$ 의 값이  $-5$  이상  $0$  이하일 때, 함수  $y = 5x$  의 함숫값은?

- ①  $0 \leq y \leq 5$
- ②  $-5 \leq y \leq 0$
- ③  $-10 \leq y \leq 5$
- ④  $-15 \leq y < 0$
- ⑤  $-25 \leq y \leq 0$

17. 함수  $f(x) = -3x$ 에서  $f(a) = 6$ 이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -3      ③ -4      ④ 4      ⑤ 7

18. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필  $x$  개의 값  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이  $y$
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가  $x$ 일 때, 삼각형의 높이  $y$
- ④ 강아지  $x$  마리의 다리수  $y$  개
- ⑤ 절댓값이  $x$  인수  $y$

19. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

- ① 5000 원
- ② 5500 원
- ③ 6000 원
- ④ 6500 원
- ⑤ 7000 원

20. 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  $\frac{1}{2}(a+b)$

21. 둘레의 길이가  $62\text{ cm}$ 이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다  $3\text{ cm}$  더  
짧은 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는  
방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

23. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마

인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

24.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  o]  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  
상수  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $a \neq 2$       ③  $a = 21$   
④  $a \neq 21$       ⑤  $a = 13$

**25.** 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질 [ $a = b$  이면  $a - c = b - c$  ( $c > 0$ ) 이다.]를 이용할 때,  $c$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 3      ④ 11      ⑤ 12

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

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

27. 다음 그림과 같이 280g의 물이 담긴 비커와 소금 20g을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

28. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

29. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을  $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분

모두를  $\square$ 에 평행하게 그어서 사각형 ⑦과 ⑧의 넓이를 같게 하려고  
할 때, 선분  $\sqcap$ 의 실제 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

30. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓛ 양변에 2를 더한다.       Ⓜ 양변에 2를 뺀다.  
 Ⓝ 양변에 2를 곱한다.       Ⓞ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $x$ 는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때,  $5x - 15 = -3x + 1$ 의 해를 구하  
여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

32.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$  을 간단히 하면  $ax+b$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를  $a$ , 항의 개수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $abc$ 의 값은?

- ① -42      ② -20      ③ -3      ④ 5      ⑤ 11

34. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$       ②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$       ④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

35. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$
- ②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$
- ③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
- ④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
- ⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

36. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $2700 - x = 2 \times 2000$       ②  $2700 - x = 4000 - x$   
③  $2700 - x = 2000 - x$       ④  $2700 - x = 2(2000 - x)$

⑤  $2700 - 2x = 2000 - 2x$

37. 등식  $7x + 10 = 7(ax - b) - 4$  가 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

38. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$2(x-1) = x+2$$

$$2x - 2 = x + 2$$

$$2x = x + 4$$

$$2x = 4$$

↑ ⊕

↑ ⊖

↑ ⊖

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $a \odot b = 2a + 3b - 4$ ,  $a \star b = -5a + 3b$  의 연산을 이용하여  $4(a \odot 3b) + \frac{1}{2}(-2a \star b)$  을 간단히 할 때, 상수항은?

- ① -8      ② -10      ③ -12      ④ -14      ⑤ -16

40. 다음 중에서 동류항끼리 둘이지 않은 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}y^2, \frac{1}{3}y^2$       ②  $-a^2b^2, a^2b^2$       ③  $3x^2y, -x^2y$   
④  $\frac{1}{x}, 5x$       ⑤  $-7y, -7y$

41. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ  $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ  $x^2 + x - 4$

Ⓓ  $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_