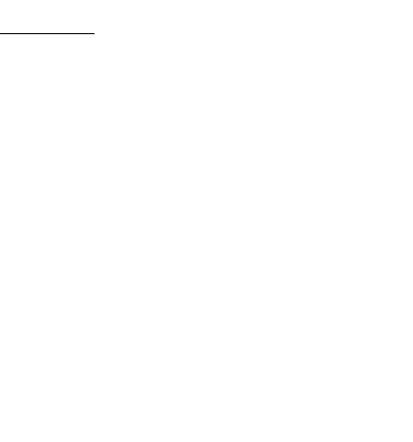


1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $1 + 3 = 4$       ②  $4 > 3$       ③  $x + 2 \geq 0$   
④  $7x - 5$       ⑤  $x - 3 = 3$

2. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ① $3x - 2 = 5x + 8$      | ② $-4x + 9 = 9 - 4x$       |
| ③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$ | ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$ |
| ⑤ $x(2 + x) = 2(x + 1)$  |                            |

4. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left( x - \frac{3}{4} \right)$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 용수철 저울은 주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 주의 무게를  $x$ g, 용수철이 늘어난 길이를  $y$ cm라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 0.1x$

④  $y = 0.5x$       ⑤  $y = 50x$



6. 다음 중 함수  $f(x) = -2x + 1$ 의 함숫값으로 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 2$       ②  $f(1) = 3$       ③  $f(2) = -1$   
④  $f(-1) = 1$       ⑤  $f(-2) = 5$

7. 점 A( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



9. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm 인 삼각형의 넓이 :  $ab \text{ cm}^2$

②  $x\%$  의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③  $a$  원의 2 할 :  $\frac{1}{100}a$  원

④  $x$  km를  $y$  시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 :  $\frac{x}{y}$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 물건의 15% 할인가격 :  $\frac{3}{20}p$  원

10.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = 3$  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 $\frac{ab}{6}$ |                               |

11.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $3x - 2 = -2$ 의 해는 어느 것인가?

- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

12. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

13. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m)라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

14. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 1$  에 대하여  $f(3) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① $(-2, 1)$ | ② $(1, -3)$ |
| ③ $(0, 4)$  | ④ $(-4, 3)$ |
| ⑤ $(4, 3)$  |             |



16.  $\triangle ABC$  의 세 점의 좌표가 각각  $A(3, 2)$ ,  $B(3, 6)$ ,  $C(-2, 0)$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이는?

- ① 5      ② 10      ③ 13      ④ 20      ⑤ 40

17. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

Ⓐ  $(-3, 0)$

Ⓑ  $(3, -1)$

Ⓒ  $(-3, -9)$

Ⓓ  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $p$  자루의 연필을 학생들에게  $q$  자루씩 나누어 주었더니  $r$  자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?  
(단,  $r < q$ ,  $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $r > 0$ )

①  $\frac{p-r}{q}$  명      ②  $\frac{q-r}{p}$  명      ③  $\frac{p-q}{r}$  명  
④  $\frac{r-p}{q}$  명      ⑤  $\frac{r-q}{p}$  명

19. 다음 다항식에서  $a$  의 계수의 합을 구하면?

$$\frac{4}{3}a + a^2 + 1, \frac{6-2a}{5}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4}, \\ \frac{1}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1$$

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{1}{60}$       ④  $\frac{17}{60}$       ⑤  $\frac{71}{60}$

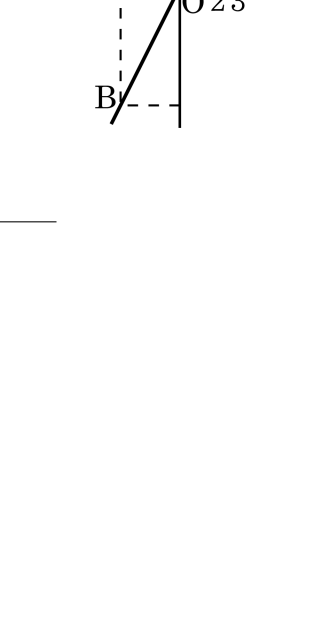
20.  $a : b = 3 : 5$  일 때,  $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{11}{5}$       ⑤  $-\frac{18}{7}$

**21.** 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

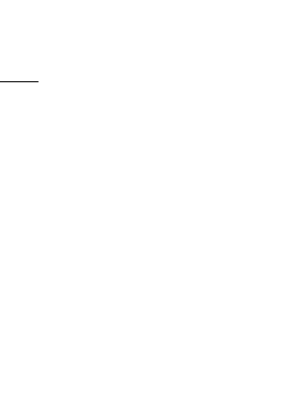
- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $8x + 4$       ⑤  $8x + 9$

22. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 한 변의 길이가  $x$ m인 정사각형 모양의 정원에 아래의 그림과 같이 폭이 1m인 길을 내려고 한다. 길을 제외한 색칠된 정원의 넓이를  $x$ 를 사용하여 식으로 나타낼 때 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 서로 다른 두 자연수에 대하여 큰 수를 작은 수로 나눈 몫이 5, 나머지가 4 이다. 큰 수와 작은 수의 합이 40 일 때, 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

- ① 3일      ② 5일      ③ 7일      ④ 10일      ⑤ 14일