

1. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

2. 다항식  $2x^2 - x + a + bx^2 + x + 4$  를 간단히 나타내었을 때, 다항식의  $x$ 에 관한 차수와 상수항이 0 이 되었다. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 2 $x$ 와 -5 $x$	Ⓑ $x^2y$ 와 3 $xy^2$	Ⓒ -1 과 7
------------------	---------------------	----------

Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$	Ⓔ -4 $x^3$ 과 3 $x^3$	Ⓕ $x$ 와 -2 $y$
-----------------------------------	----------------------	----------------

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓕ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

⑤ Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ,Ⓕ

4. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(a, b) = ax - b$ 라 할 때, 방정식  $(2, -5) - 3(-1, 4) = (2, 1)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 어떤 수의 2배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의  $\frac{1}{3}$  배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$  가  $y$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{3}{2}$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = \frac{4}{x}$       ②  $y = \frac{1}{4}x$       ③  $y = \frac{1}{9}x$   
④  $y = \frac{1}{9}$       ⑤  $y = 9x$

7.  $x$ 에 관한 일차식  $a - (x - 1) + 4(ax - 6)$ 을 간단히 나타내었더니  $x$ 의 계수가 3이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{2x+3}{3} - \frac{x+1}{4}$  을 간단히 하여  $ax+b$  꼴로 나타내었을 때,  $12a+4b$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9.  $x$ 에 관한 등식  $6 + ax = -7x + 6$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $2a = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 중 옳지 않은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ  $a - c = b - c$  이면  $a = b$  이다.

Ⓑ  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

Ⓒ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

Ⓓ  $5a = 10b$  이면  $a = 2b$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{3} = b$  이면  $3a = b$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓗ

11. 좌표평면 위에 5가지의 공이 그려져 있다.  
각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로  
옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 농구공(1, 2)
- ② 골프공(-3, 3)
- ③ 축구공(-3, -2)
- ④ 럭비공(3, -1)
- ⑤ 야구공(0, 2)



12. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a = 0, b = 0, c = 0$       | ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ |
| ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ | ④ $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ |
| ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$    |                               |

13. 다음 좌표평면에 나타나는 도형의 넓이를 구하면?

- ① 36      ② 38      ③ 40  
④ 42      ⑤ 44



14. 다음 중에서 제 2 사분면 위에 있는 점은 모두 몇 개인지 구여라.

Ⓐ (1, 100)

Ⓑ  $(-10, -\frac{123}{124})$

Ⓒ (-20, 0)

Ⓓ (3, -39)

Ⓔ (-7, 7)

Ⓕ (0, 17)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

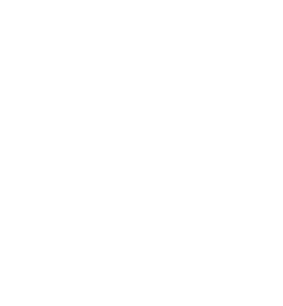
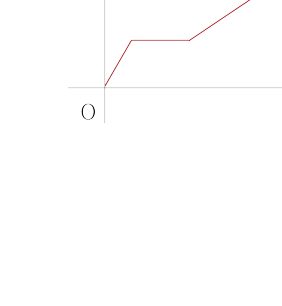
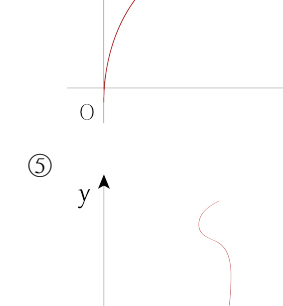
15. 점  $A(ab, a - b)$  가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

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

16. 좌표평면 위의 두 점  $(2m, -2)$  와  $(-6, n+1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m+n$  의 값은?

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

17. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



18. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-1, \frac{1}{2})$  을 지날 때, 다음 중 이

그래프 위에 있는 점은?

- |                                |                               |                              |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>(2, 4)</math></p>   | <p>② <math>(-2, 1)</math></p> | <p>③ <math>(4, 1)</math></p> |
| <p>④ <math>(-4, -2)</math></p> | <p>⑤ <math>(2, 1)</math></p>  |                              |

19.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 2$  이다.  $y = 3$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 그림과 같은 그래프 위의 점이 아님 것은?

- ①  $(2, 6)$       ②  $(-3, -4)$   
③  $(4, 3)$       ④  $(-4, 3)$   
⑤  $(-6, -2)$

