

1. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① $2x + 3 - (2x - 7)$            | ② $\frac{3}{x} + 2$     |
| ③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$          | ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ |                         |

2. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                |            |
|----------------|------------|
| Ⓐ $-4x^2, x^4$ | Ⓛ $ab, bc$ |
| Ⓑ $-1, 9$      | Ⓜ $3z, -z$ |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

3. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $4x - 1 = 3(x - 1)$

Ⓑ  $x + 2x^2$

Ⓒ  $3 - x = x + 1$

Ⓓ  $15 - 4 = 11$

Ⓔ  $2x - 2y = 2 - x$

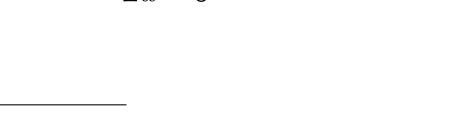
Ⓕ  $-3x + 1$

Ⓖ  $x + 2 < 0$

Ⓗ  $4x \geq 0$

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

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



$$3(x-1) = x+3$$

$$3x - 3 = x + 3$$

$$3x = x + 6$$

$$2x = 6$$

↑ ⊕

↑ ⊖

↑ ⊖

▶ 답: \_\_\_\_\_

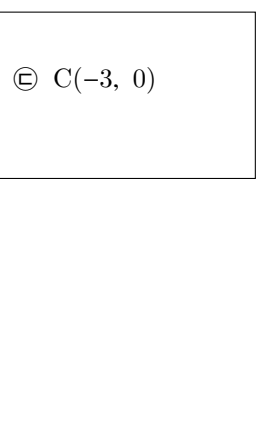
5. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $2x - 2 = 3 + 2x$      | ② $x^2 = 2x + 4$        |
| ③ $\frac{1}{3}x = x + 3$ | ④ $\frac{2}{x} + 5 = 6$ |
| ⑤ $3(x - 2) = 3x - 6$    |                         |

6. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$       ②  $cba$   
③  $c + b + a$       ④  $100a + 10b + c$   
⑤  $100c + 10b + a$

7. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ A(3, 3) ⓒ B(0, 2) Ⓝ C(-3, 0)

Ⓓ D(2, -3) ⓑ E(4, -2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O 로 이루어진  
사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는  $3 : 2$ 이다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{cm}$ 라 할때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

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

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 4$ 이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

11. 다음 중  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?  
(정답 2개)

①  $y = -2x$       ②  $x < 0$  일 때,  $y = -\frac{2}{x}$

③  $x < 0$  일 때,  $y = \frac{1}{x}$       ④  $x > 0$  일 때,  $y = \frac{3}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

12. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x 좌표가 2 일 때, a의 값은?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



13. 다음 그림과 같이 농도가 20 %이고, 소금물 250 g 이 든 컵에 소금 15 g 을 더 넣었을 때 컵 안에 든 소금물의 농도를 문자  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  를 사용하여 나타내면  $\frac{(b)}{(a)} \times 100 = \frac{(d)}{(c)} (\%)$  이다.  
 $a - b + c + d$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $-1\frac{1}{3}$  의 역수를  $x$ , 8 의 역수를  $y$  라 할 때  $x^2 + 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x - 4$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 6$ 이 되었다고 한다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $x - 3 = -3 - x$  [0]
- ②  $6x - 4 = 2x + 8$  [3]
- ③  $2(x - 1) + 3 = -3x - 4$  [-1]
- ④  $6x + 3 = -15$  [-2]
- ⑤  $x - 4 = \frac{1}{3}x$  [6]

17. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1), B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 0, b = 1$       ②  $a = 1, b = 0$       ③  $a = 1, b = 1$   
④  $a = 1, b = 2$       ⑤  $a = 2, b = 1$

18. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$ 이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$ 이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$ 이다
- ④  $(1, -1)$ 과  $(-1, 1)$ 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤  $(-5, 7)$ 과  $(-7, 5)$ 는 같은 사분면에 있는 점이다.

19.  $xy < 0$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ①  $(-x, x - y)$       ②  $(y, x)$       ③  $(y - x, 0)$   
④  $(x, -y)$       ⑤  $(-x, xy)$

20. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 점  $(3, -5)$  와  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(3, 5)$  이다.  
Ⓑ 점  $\left(6, -\frac{3}{4}\right)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.  
Ⓒ 두 점  $(-2, 4)$  와  $(2, -4)$  는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.  
Ⓓ 점  $(1, 8)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점의  $y$  좌표는 양수이다.  
Ⓔ 점  $(a, b)$  가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

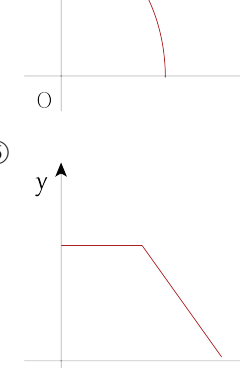
21. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



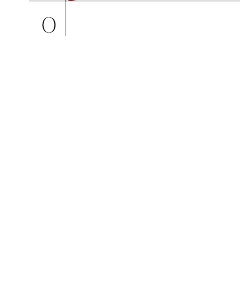
- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

22. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터  $x$  일 후, 남은 데이터의 용량을  $y$  메가라 하자. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

①



②



③



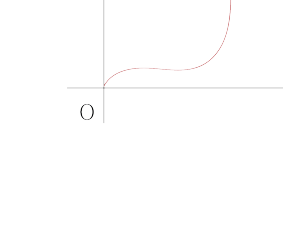
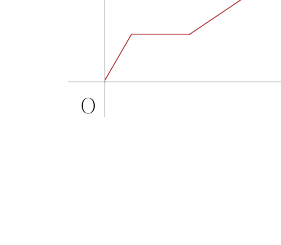
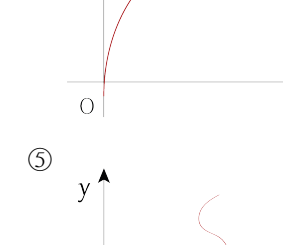
④



⑤



23. 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?



24.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 3$  일 때,  $y = 33$  이다.  $y = 66$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 정비례 관계  $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프가 점  $(a, -\frac{15}{2})$  를 지날 때, 상수  $a$

의 값을 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 5      ④ -5      ⑤ 10