

1.  $x \in -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

2. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ② 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ③  $x$  의 절댓값  $y$
- ④ 밀변의 길이가 10cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림  $x$  개의 가격  $y$

3. 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① A(-2, 3)      ② B(-3, 0)  
③ C(-1, -2)      ④ D(-3, 2)

- ⑤ E(3, 1)



4.  $x$ 의 범위가  $x > 0$  인 함수  $y = 2x$  의 그래프를 좌표평면위에 그리면  
제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면  
④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

5. 다음은 함수  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 곡선이다.
- ② 점  $(-4, \frac{2}{3})$  을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.

6. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km
- ② 80 km
- ③ 100 km
- ④ 120 km
- ⑤ 150 km

7. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는  
등식을 모두 고르면?

- ①  $7 + 6 = 12$       ②  $3 + x = 4 - x$   
③  $5x = 0$       ④  $x^2 + x - 2$   
⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$   $\diamond$  | 면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$   $\diamond$  | 면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$   $\diamond$  | 면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$   $\diamond$  | 면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$   $\diamond$  | 면  $a = b$

9. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{3x - 1}{2} = 4 \cdots (1)$$

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- ②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.
- ⑤  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

10.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

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

11. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이  $x$  개월 후라고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $4000 + 1000x = 10000 + 500x$
- ②  $4000x + 1000 = 10000x + 500$
- ③  $4000x + 1000x = 10000x + 500x$
- ④  $(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x$
- ⑤  $4000 + 10000 = x$

12. 함수  $y = \frac{16}{x}$  의  $x$  값이  $-2, 2, 4, 8$  일 때, 다음 중 이 함수의 함숫값이 아닌 것은?

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

13.  $y = \frac{5}{2}x$  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  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

14. 다음 방정식이  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

$$4(2 - 3x) = ax + 6$$

- ①  $a \neq -12$
- ②  $a \neq -6$
- ③  $a \neq 0$
- ④  $a = 4$
- ⑤  $a = -3$

15. 방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{10}{7} & \textcircled{2} \quad x = \frac{7}{10} & \textcircled{3} \quad x = -\frac{10}{7} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{10}{17} & \textcircled{5} \quad x = \frac{17}{10} & \end{array}$$

16. 좌표평면에서 점  $P(-a, b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때 점  $Q(-a^2, -b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다

17. 그래프가 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선의 형태를 띠는  
함수가 점  $(4, -9)$  를 지나고  $f(k) = -18$  을 만족할 때,  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 어떤 일을 완성하는 데 민주는 10 일, 선영이는 15 일이 걸린다고 한다.

이 일을 민주 혼자서 8 일동안 하다가 나머지를 선영이가 혼자하여 모두 끝냈다. 선영이가 일한 날 수를 구하면?

- ① 2 일      ② 3 일      ③ 4 일      ④ 5 일      ⑤ 6 일

19. 현수의 집에서 우체국까지의 거리는 5km 떨어진 거리이다. 어느 날  
현수는 우체국에 가는데 시속 6km로 자전거를 타고 가다가 자전거가  
고장 나서 시속 2km로 걸어갔더니 24분이 걸렸다. 자전거를 타고  
간 거리는 얼마인가?

- ① 6km
- ② 6.1km
- ③ 6.15km
- ④ 6.2km
- ⑤ 6.3km

20. 함수  $f(x) = x - 1$ 에서  $f(k) + f(k-1) = 5$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5