## 1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 $\bigcirc$  어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 *a* 에 6을 더한 수의 *b* 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ② 어떤 수 a = c로 나눈 후 3을 더한 수
- $\bigcirc$   $a \div c + 3$

① ①과 ② ②과 ① ③ ②과 ※

- $oxed{m{\boxminus}} \ a \times b 4$
- $\bigcirc$   $a \div b$

- ④ C과 B ⑤ P과 ⑥

2. 다음 식 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타냈을 때,  $\frac{x}{2y}$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $x \div 2 \div y$  ②  $x \div (2 \div y)$  ③  $x \times y \div 2$ ④  $x \times \frac{1}{2} \div y$  ⑤  $x \div 2 \times y$

**3.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①  $a \div b \times c$  ②  $a \times (c \div b)$  ③  $a \div (b \div c)$ 

 $\textcircled{4} (a \times c) \div b$   $\textcircled{5} a \div (b \times c)$ 

- **4.**  $x^3 4x + 6$  의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?
  - ③ 상수항

① 차수

- ② 이차항의 계수
- ③ 이 이 모두 같다.
- ④ 알수 없다.

5. 다음 중 일차식을 찾으면?

3 -4

①  $x^2 - 3x = 1$  ② 3a + 4④  $y + 3y^3 - 4$  ③  $\frac{1}{x} + 3$ 

6. 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

① -4x,  $x^2$  ② x,  $-\frac{1}{x}$  ③  $x^2$ ,  $y^2$  ④  $x^2y$ ,  $xy^2$  ⑤ x,  $-\frac{3}{4}x$ 

- **7.** 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것은?
  - 3 2x + 4 - 3(x - 1) + 4x
- ② 5x 3 = x(x 4)

- (3) 3(x-3) = 2(x-2)

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

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

9. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

 $-2x + \underline{5} = 7\underline{-5x}$ 

- ① -2x + 5x = 7 + 5 ② -2x 5x = 7 5
- (3) -2x 5x = 7 + 5 (4) -2x + 5x = -7 5

**10.** 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

**당**: x = \_\_\_\_\_

**11.** x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는?

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

**12.** *y* 가 *x* 에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고 *x* 와 *y* 사이의 관계식을 구하여라.

 x
 2
 4
 6
 8

 y
 5
 10
 15
 20

답: \_\_\_\_\_

**13.** a = -2, b = 3 일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{4}{3}$  ②  $-\frac{20}{3}$  ③  $\frac{16}{3}$  ④  $\frac{28}{3}$  ⑤  $\frac{31}{3}$

**14.** 다음 중 a + b 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

$$(2x+1) \times 2 = ux +$$

① 
$$(2x+1) \times 2 = ax + b$$
 ②  $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$   
③  $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$  ④  $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$ 

$$(4x+1) \times 2 = bx - a$$

$$(4x+1) \times 2 = bx - a$$

**15.**  $\frac{2}{3}(9x-6) + \frac{3}{2}(4x-2)$  를 간단히 하여 ax+b 의 꼴로 나타낼 때 a-b 의 값은? ① 5 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 19

**16.** X의 값이 a,b,c,Y의 값이 a,b,c일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**17.** 좌표평면 위의 세 점 A(3, 0), B(-2, 0), C(3, 5) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

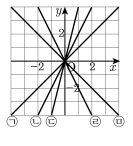
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**19.** 두 점  $A(2a-4,\ a+b)$  와  $B(-3a,\ 2a)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, a-b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- ① 2y = 3x ② y = 4x + 2 ③ xy = 10④  $y = \frac{5}{x}$  ⑤  $y = \frac{x+3}{2}$

21. 다음 그림은 정비례 관계 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고르시오.

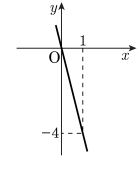


▶ 답: \_\_\_\_

**22.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점 (-2, 4) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

## 23. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ① y = 4x ② y = 4x 1 ③ y = -4x④ y = -4x 1 ⑤  $y = -\frac{4}{x}$

 ${f 24.}$  x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

 x
 1
 2
 3

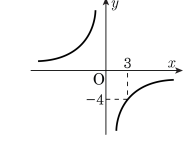
 y
 12
 6
 4

- ①  $y = \frac{12}{x}$  ②  $y = \frac{7}{x}$  ③  $y = \frac{8}{x}$ ②  $y = \frac{3}{x}$

**25.** y는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 5 라고 한다. x = 5 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 7 ② 10 ③ 6 ④ 3 ⑤ 5

**26.** 다음은  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다. a의 값은?



- ① -12 ② -6 ③ 1 ④ 6 ⑤ 12

**27.** x 에 관한 방정식  $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$  의 해가 3 일 때, 식 5a+3 의 값은? ① 10 ② 0 ③ -7 ④  $-\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{7}{5}$ 

28. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 11 인 두 자리의 정수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의 4배보다 24 만큼 작다. 처음 수를 a , 바꾼 수를 *b* 라 하면 2*a* − *b* 의 값은?

① 74 ② 47 ③ 155 ④ 507 ⑤ -34

**29.** 세 점 P(3,2), Q(-1,2), R(0,-1)이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\Delta PQR$ 의 넓이를 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**30.** 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

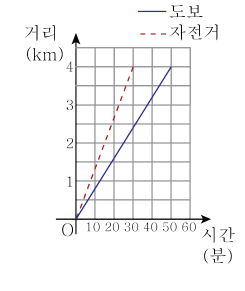
**31.** xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

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

**32.** 두 점 P(a, 3) 과 Q(-2, b) 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 a+b 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

33. 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.

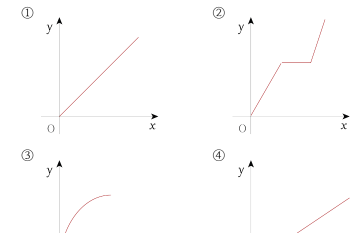


④ 40분

⑤ 50분

① 10분 ② 20분 ③ 30분

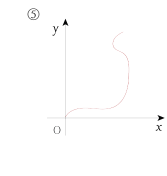
34. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm 라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



**→** *x* 

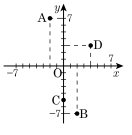
О

**≻** X



О

- **35.** 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중 x+y의 값이 5인 점을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_