1. 다음 중 
$$\frac{a}{bc}$$
 와 같은 식을 모두 고르면?

 $\bigcirc$   $a \div b \div c$ ②  $a \div b \times c$  $\bigcirc$   $a \div (b \times c)$  $\bigcirc$   $(a \div b) \times c$ 

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

2. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

_ 안 개에 <i>a</i> _	원 하는 지우개들	를 2 개 <del>를</del> 작고 50	00 원들 네웠던	로 떼의
거스름돈				

① 2a 원 ② (500 - 2a) 원 ③ (1000 - a) 원

⑤ (500 + 2a) 원

x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라. > 답:

- ① 4x 5v 는 단항식이다.
- ② 4x² 의 차수는 1이다

**4.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- ③ 2a 와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
  - ④ x = 6 에서 상수항은 0 이다.
    - ⑤ -x+y-3 에서 x의 계수와 y의 계수의 합은 0 이다.

다음 중 일차식을 고르면?

(2)  $0 \times x + 5$ 

 $\textcircled{4} \quad \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 

① (x+1) - (2+x)

3x - x + 7 - 2x

① 
$$3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$$
  
②  $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$ 

$$3 \frac{1}{3}(6x+3) - (x+1) = 2x+1-x-1$$

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

7. (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

다음 보기 중 해가 3 인 것을 모두 고르면? 보기  $\bigcirc$  1 – 3*x* = –2  $\bigcirc 2x + 2 = 2$  $\bigcirc$  3 – x = 1 $\bigcirc$  8 - 4x = -4  $\bigcirc$  4*x* + 1 = 13

1) (7)

(5) (7), (L), (E)

2 7, 0

3 L, E

9. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

1				

양변에 4 를 곱한다.

② 양변을 4 로 나눈다.

③ 양변에 4 를 더한다.

 $\frac{1}{4}x = 1 \to x = 4$ 

④ 양변에 4 를 뺀다.

⑤ 양변에  $\frac{1}{4}$  를 곱한다.

10. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

② 7x - 2x = 3x

4(x-2)-x+5

①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$ 

 $3 \frac{3}{r} - 1 = 5$ 

(5)  $x^2 - 2x + 1 = 0$ 

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

① 
$$x = 1, x = \frac{1}{2}$$

② 
$$x = 1, x = -\frac{1}{2}$$
  
④  $x = -1, x = \frac{1}{2}$ 

③ 
$$x = -1$$
,  $x = -\frac{1}{2}$   
⑤  $x = -3$ ,  $x = \frac{1}{2}$ 

$$\bigcirc$$
 r = 1 r =  $^{1}$ 

12. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 수자는 7 이고. 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여 라.

▶ 답:

**13.** 분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m 인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

분

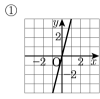
**>** 답:

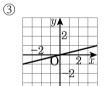
14. 시속 90 km로 달리는 열차가 2.5 km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는? (2) 300m 3500m $(1) 100 \mathrm{m}$ (4) 700m

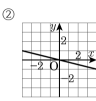
**15.** 함수 f(x) = -2x + a 이고, f(3) = 1 일 때, f(-3) - f(0) 을 계산하 ③ 10

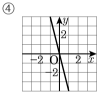
**16.** x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2인 함수 f(x) = -3x가 있다. 이 때, 함숫값 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

**17.** 다음 중 함수  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?











**18.** 함수  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점 (-2, -3) 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

$$\bigcirc$$
  $(-4,-6)$   $\bigcirc$   $\left(-1,-\frac{2}{3}\right)$   $\bigcirc$   $(-8,-12)$   $\bigcirc$   $(6,4)$   $\bigcirc$   $(12,18)$ 

▶ 답: 개

**19.** 함수 y = ax의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고, 함수  $y = \frac{a}{r}$ 가 두 점 (-6,b), (c,-3)을 지날 때, a+2b-3c의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

**20.** y 가 x 에 반비례하고, 그 그래프가 두 점 (2, 4),  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$  을 지날 때. *a* 값을 구하면?

 $\bigcirc 2 -15 \qquad \bigcirc 3 -16$ 

**21.**  $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$  일 때, a+b의 값을 구하여라.

**)** 답: a+b=

**22.** 방정식  $0.3(x+2) = \frac{2}{5}(x-3) + 0.9$  를 풀어라.

**)** 답: *x* =

**23.**  $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$ 의 해를 x = a라 할 때,  $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

현재 아버지의 나이는 37세. 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여 행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

세

**)** 답:

- 어떤 책을 10% 할인 받아 샀더니 9900원이었다. 이 책의 정가를 구하여라.
  - ▶ 답: 원

- 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고. 7 권씩 주면 18
- 권이 남는다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

귐

▶ 답:

경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고. 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가? ② 5 일 ③ 7일 ④ 9 일

집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km 로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km 로 걸어왔더니 왕복 3 시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는? ② 6km ③ 7km (5) 9km (1) 5km (4) 8km

**29.** x가 0보다 크고, 10보다 작은 정수이고, f(x)는 x를 3으로 나눈 나머 지이다. f(x) = 2일 때, x의 값을 모두 구하면?

① 0,1,4 ② 1,4,7 ③ 3,6,9 ④ 1,4,7,10 ③ 2,5,8

좌표평면 위의 세 점 A(4, 2), B(a, b), C(-1, -1) 이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때, (a, b) 가 가능한 순서쌍을 모두 구하면? (정답 2개) (1) (2, -1) $\bigcirc$  (-1, 2) (3) (4, -1)(-1, 4) $\bigcirc$  (-1, 1)

- **31.** 점 A(2, a) 는 함수 y = 2x 위의 점이고, 점 B(b, 1)은 함수  $y = \frac{1}{3}x$  위의 점일 때,  $\triangle$ OAB 의 넓이는? (단, O는 원점)

함수 y = ax의 그래프가 점 (-3,6)을 지날 때, 다음 중 함수 y = ax의 그래프 위에 있는 점은?  $\bigcirc \left(1,\frac{1}{2}\right)$ 

 $\bigcirc$  (1,2)

(4) (7,-4)

(3) (-4,7)

**33.** 다음 그림은 두 함수  $y = 4x, y = \stackrel{a}{-}$ 의 그래 프이다. 두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x좌표가 - 2일 때. a의 값은? (1) -16