- 1. 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 $x \div 2 \times y$

- ① $x \div 2 \div y = x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{y} = \frac{x}{2y}$
- ② $x \div (2 \div y) = x \div \left(\frac{2}{y}\right) = x \times \frac{y}{2} = \frac{xy}{2}$ ③ $x \times y \div 2 = x \times y \times \frac{1}{2} = \frac{xy}{2}$

2. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

 $\bigcirc \frac{x-y+1}{2} \qquad \bigcirc \frac{3}{2x}$ $\bigcirc 0.5x + 1$ (a) x(x+1) (b) 2x-3y+1

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ ③ □, ⊜, ⊞ $\textcircled{2} \neg, \, \boxdot, \, \boxminus$

④ ②, □, ⊎

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지

않는다. 그러므로 차수가 1 인 일차식은 \bigcirc , \bigcirc , \oplus

- 3. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

 - -a, -b ② $3x, x^2$ ③ x^3, y^3 ④ 2x, -5x ⑤ 7, 7a

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. $-a, -b \rightarrow$ 차수가 같지만 문자가 다르다.

- $3x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.
- $x^3, y^3 \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.
- 2x, $-5x \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다. $7,7a \rightarrow$ 상수항과 문자이다.

4. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

a 의 4 배에서 5 을 뺀 수는 a 의 3 배와 같다.

해설

- ① a 20 = 3a ② 4a + 5 = 3a
- 34a 5 = 3a
- (4) 4a 5 = -3a (5) 4a + 5 = -3a

4a - 5 = 3a

- 일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [a = b] 이면 a c = b c (c > 0) 이다.] 를 이용할 때, c 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 3 ④11 ⑤ 12

- $\frac{1}{3}x + 11 = 2$ (등식의 양변에서 11을 뺀다.)
- $\frac{1}{3}x + 11 - 11 = 2 - 11$ - $\frac{1}{3}x = -9$ x = 27

$$-\frac{3}{3}x + 11 - 11 = 2 - 1$$

$$-\frac{1}{3}x = -9$$

$$x = 27$$

- **6.** 일차방정식 5x 2 = 8 x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.
 - © 양변에 2 를 곱한다. ② 양변에 2 를 나눈다.
 - 양변에 2 를 더한다.○ 양변에 2 를 뺀다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

해설

5x - 2 + 2 = 8 - x + 25x = 8 - x + 2 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2 를 더하는

5x - 2 = 8 - x

것과 같다.

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

 $\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$

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

양변에 4 를 곱하면

3t + 2 = 9t - 8

-6t = -10 $\therefore t = \frac{5}{3}$

- 8. 함수 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $y = \frac{4}{x}$ 에 점 (a, 2)를 대입 해보면, $2 = \frac{4}{a}$ 이므로, a = 2 이다.

- 9. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ 3abc ⑤ $\frac{3}{abc}$

해설
$$a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$$

10. 다음 그림과 같이 $280\,\mathrm{g}$ 의 물이 담긴 비커와 소금 20g을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 %인지 구하여라.

<u>%</u>





ightharpoonup 정답: $rac{20}{3}$ $rac{\%}{}$

▶ 답:

해설

 $\frac{20}{280 + 20} \times 100 = \frac{20}{300} \times 100 = \frac{20}{3} (\%)$

- **11.** -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 7 ② 9

해설

- ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

12. x가 0,1,2,3,4중 하나일 때, 4x-1=x+8의 해를 구하여라.

답:

▷ 정답: x = 3

해설 x = 0일 때, $4 \times 0 - 1 \neq 0 + 8$

x = 1일 때, $4 \times 1 - 1 \neq 1 + 8$ x = 2일 때, $4 \times 2 - 1 \neq 2 + 8$

x = 2일 때, $4 \times 2 - 1 \neq 2 + 8$ x = 3일 때, $4 \times 3 - 1 = 3 + 8$

x = 4 일 때, $4 \times 4 - 1 = 4 + 8$

 $\therefore x = 3$

- 13. $2x^2 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ 이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 *a* 의 조건은?
- ① a = 2 ② $a \neq 2$ ③ a = 21
- ① $a \neq 21$ ⑤ a = 13

주어진 식의 우변의 모든 항을 좌변으로 이항한 후 정리하면

해설

 $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10 \rightarrow (2 - a)x^2 - 21x - 13 = 0$ 와 같다. 이 식이 일차방정식이 되려면, 이차항의 계수 2 - a 가 0이어야 2 - a = 0 $\therefore a=2$

14. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

 □
 □

 □
 □

 Image: State of the content of th

15. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

 ► 답:
 자루

 ► 정답:
 13 자루

학생 수를 x명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1이므로 x = 2이다.

따라서 연필은 $5 \times 2 + 3 = 13$ (자루)이다.

- **16.** 함수 f(x) = x+1 에서 이 함수의 함숫값이 1, 2, 3 일 때, x의 값은?

 - ① 1, 2, 3 ② -1, -2, -3 ③ 0, 1, 2
 - **④** 0, −1, −2 **⑤** 1, 2

x+1=1 $\therefore x=0$

해설

 $x+1=2 \quad \therefore x=1$

x+1=3 $\therefore x=2$ 따라서 x의 값은 0,1,2이다.

- **17.** y 축 위에 있고, y 좌표가 6 인 점의 좌표는?
 - ① (6, 6)
- ② (6, 0)
- (0, 6)
- · (0, t

해설

4 (-6, 0) 5 (0, -6)

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가

6 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 6) 이다.

- ${f 18}$. 다음 중 -0.06x=0.3(0.7x+1.8) 의 해를 a 라 할 때, 2a+1 이 해가 되는 식은?
 - ① $\frac{x}{3} \frac{x-3}{2} = 1$ 3 x + 7 = 0
- ② 0.5x 0.8 = 0.3(x+2)

-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8) 의 양변에 100 을 곱하면

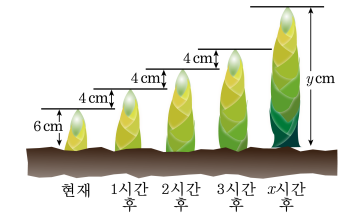
해설

-6x = 21x + 54, 21x + 6x = -54, 27x = -54,

x = -2, a = -2, 2a + 1 = 2(-2) + 1 = -3 이다.

⑤ $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$ 의 양변에 6 을 곱하면 x-7 = 2(x-2), 2x-x =-7+4, x=-3 이다.

19. 죽순은 1시간에 4 cm 씩 자란다고 한다. 현재 6 cm 인 죽순의 x 시간 후의 길이를 y cm 라고 하자. y = f(x) 라고 할 때, f(x) 는?



(3) f(x) = 6x + 4

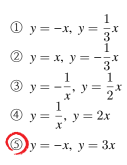
- ② f(x) = 4x + 4④ f(x) = 6x + 6
- (5) f(x) = 10x + 6
- ,

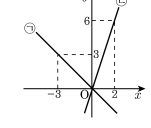
현재는 6 cm 이고 x 시간 후에는 4 x cm 만큼 늘어난다.

해설

따라서 x 시간 후의 죽순의 길이는 (4x+6)cm 이므로 f(x)=4x+6 이다.

- 20. 다음 그래프에서 \bigcirc , \bigcirc 을 나타내는 함수의 식을 차례로 구한 것은?





 \bigcirc 의 그래프는 제 2,4 사분면을 지나는 정비례 그래프 y=bx

- 이고 점 (-3,3) 을 지나므로 3 = -3b, b = -1 이다. \bigcirc 의 그래프는 제 1,3 사분면을 지나는 정비례 그래프 y=ax이고 점 (2,6) 을 지나므로 $6=2a,\ a=3$ 이다. 따라서 ①은 y = -x, \bigcirc 은 y = 3x 이다.

21. 다음 함수의 그래프 중 제3 사분면을 지나지 <u>않는</u> 것은 몇 개인가?

 $y = \frac{6}{x}$ y = -2x $y = -\frac{4}{x}$ y = 2x

① 1개

 \bigcirc 모든 x 값에 대한 y 값이 항상 -1 이다.

 $y = ax(a \neq 0)$ 와 $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 에서 a < 0 일 때, 제 2 ,4 사분면을 지나므로 $y = -\frac{4}{x}$ 와 y = -2x는 제3 사분면을 지나지 않는다.

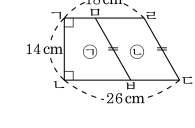
②2개 33개 44개 55개

- **22.** 다음 중 함수 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?

 - ① (-2,-6) ② (-1,-12) ③ (1,12) ④ (2,6)

 $\frac{12}{3} = 4$ 이므로 (3,4)를 지난다.

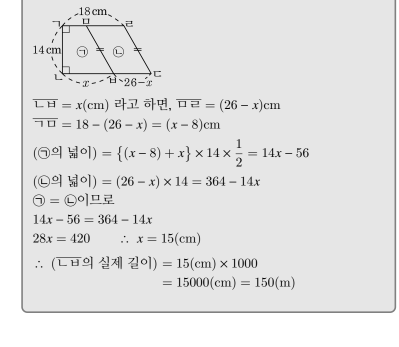
23. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을 $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분 $\frac{1}{1000}$ 모 그린 축도이다. 선분 $\frac{1}{1000}$ 모 $\frac{1}{1000}$ 모 $\frac{1}{1000}$ 보이를 같게 하려고 할 때, 선분 $\frac{1}{1000}$ 보이를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 150 m

▶ 답:



24. 관계식 y = 2x - 1인 함수 f가 있다. 이 때, f(f(2))의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤5

 $f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$ f(f(2)) = f(3) = 5

25. 좌표평면 위의 세 점 A(3,5), B(-3,1), C(0,-1)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①12 ② 9 ③ 8 ④ 6 ⑤ 3