1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

▶ 답:

▶ 답:

. .

▶ 답:

> 정답: A = a

▷ 정답: B = 2

> 정답: *C* = 9

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times a)$ 원 $\rightarrow A = a$ a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div 2\}$ 점 $\rightarrow B = 2$

해설

9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{9}{100} \times x\right)$ g $\rightarrow C = 9$

 $\rightarrow C = 9$

- $\mathbf{2}$. 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 $x \div 2 \times y$

- 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 $x \times y \div 2 = x \times y \times \frac{1}{2} = \frac{xy}{2}$
- $4 \times \frac{1}{2} \div y = x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{y} = \frac{x}{2y}$

3. 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

 ► 답:

 ► 답:

N 7151

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

① $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다. ② $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

- 4. 동류항인 것끼리 짝지어진 것은?
 - $\frac{4}{5}a^2$, a^2 , ab ② 5x, 4x, x ③ $\frac{1}{9}x^2$, xy, x^2y ④ $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}z$, $\frac{10}{11}w$ ⑤ a, b, 100c

5x, 4x, x 는 문자가 x이고 차수가 모두 1이므로 동류항이다.

- **5.** 2x-5+ = -3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?
 - ① -x + 3(4) x - 9
 - ② -5x + 3 ③ -5x
- $\bigcirc -5x + 9$

= -3x + 4 - 2x + 5= -5x + 9

- 6. 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
 - 답 :

▷ 정답: 11

해설

따라서 11 이다.

(준식)= 7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2

- 7. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 1+3=4 ② 4>3 ③ $x+2 \ge 0$

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

8. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- ① $4 \times 6 8 = 16$ ② x + 8 = 21 ③ a + b = b + a④ 9x - 2x = 7x ⑤ $4 - 2 \le 6$
- $\bigcirc 3\lambda \quad 2\lambda = 1\lambda \qquad \bigcirc 4 \quad 2 \quad 3$
- 방정식이란 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다. ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.
- ② x + 8 = 21 : 방정식
- ③ 항등식
- ④ 항등식
- ⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

- **9.** 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: *a* = −2

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 6 = -3a, a = -2 이다.

10. 다음 중에서 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$ ③ $x^2 + 3x = 1$
- ② x+1 = -x+1
- 3x + 5 = 8 x
- 42(x-1) = -1 + 2x

해설

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④ $2x-2 = -1 + 2x \rightarrow 2x - 2x = -1 + 2 \rightarrow 0 = 1$ (일차방정식이 아니다.)

11. 다음 식을 만족하는 *x*의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{7}{30}$

양변에 분모의 최소공배수 60 을 곱하여 전개하면

해설

12x - 40 = 72x - 54 x를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 12x - 72x = 40 - 54

 $\begin{array}{r}
 12x - 72x = 40 - 8 \\
 -60x = -14
 \end{array}$

따라서 $x = \frac{7}{30}$

12. 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

 $\bigcirc -\frac{2}{5}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{5}$

x = -1을 대입하면 $\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$

양변에 4를 곱한다.

-a + 2 - 4a = 4 $-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$

13. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 1L 에 1200원인 휘발유의 xL 의 가격 y원
- ② 시속 50km 로 x 시간 동안 간 거리 ykm③ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y개
- ② 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y③ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

① y = 1200x 이므로 함수이다.

- ② y = 50x 이므로 함수이다.
- ③ 자연수 x 에 대한 약수의 개수는 단 하나 정해지므로 함수이다.
- ④ 1을 제외한 모든 자연수의 약수는 모두 2개 이상이므로 함수 가 아니다.
- ③ y = 24 x 이므로 함수이다.

14. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300원이다. $\rightarrow x + 3 = 2300$ ② 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $25 \, \mathrm{cm}$
- 이다. $\rightarrow 2x = 25$ ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다. \rightarrow
- x + 5 = 2x + 3④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을
- 거슬러 주었다. $\rightarrow 1000 100x = 200$ ⑤ 시속 x km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다. $\rightarrow 2 + x = 8$

① 3x = 2300

- ② 4x = 25
- 4 1000 200x = 100

- ⑤ 2x = 8

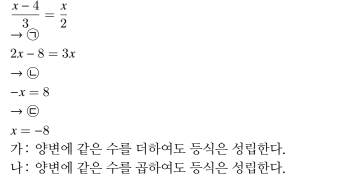
15. 다음 방정식 중 해가 -2 가 <u>아닌</u> 것을 골라라.

따라서 해가 -2 가 아닌 것은 ⓒ이다.

답:

▷ 정답: ©

16. 다음의 계산과정에서 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?



- ① 가, 나, 가 ② 가, 나, 나 ③ 나, 가, 나
 - ④ 나, 가, 가 ⑤ 나, 나, 가

→ ⑤분모를 없애기 위해 6을 곱함 2x - 8 = 3x→ **心**양변에 (-3x) 를 더해줌 -x = 8→ © 양변에 (-1) 을 곱해줌 x = -8

17.	다음은 방정식을 푸는 과정이다안에 알맞은 것은?
	-

5x - 3 = 7 $5x = 7 + \boxed{}$ 5x = 10 $\therefore x = 2$

① x ② -5x ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

5x-3=7, 5x=7+3, 5x=10, x=2

18. 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

연속하는 세 개의 3 의 배수를 x, x + 3, x + 6 이라 하면 x + x + 3 = x + 6 + 15 2x + 3 = x + 21 $\therefore x = 18$

.. $\lambda = 10$

- **19.** 함수 y = -3x 의 함숫값이 -1보다 크고 6보다 작거나 같은 유리수일 때 이 함수의 x의 값은?
- ① $-18 < x \le 3$ ② $-18 \le x < 3$ ③ $-2 \le x < \frac{1}{3}$ ④ $-2 < x \le \frac{1}{3}$

함수식 y = -3x, 함숫값이 $-1 < y \le 6$ 이므로

y = -1 일 때 -1 = -3x $\therefore x = \frac{1}{3}$

y = 6 일 때 6 = -3x $\therefore x = -2$

y 값이 -1 보다는 커야 하고 6 보단 작거나 같으므로 x 값은 -2

보다는 크거나 같아야 하고 $\frac{1}{3}$ 보다는 작아야 한다.

- **20.** x의 값이 -2,1,3이고, y의 값이 -9,-3,-2,2,6일 때, 다음 중 함수인 것은?

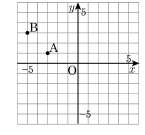
 - ① y = -2x ② y = -3x ③ y = x ④ $y = -\frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

함수: x 값 하나에 y 값 하나가 대응될 때 함수라 한다.

- ① x = -2, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
- ③ x=1, x=3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
- ④ x = -2, x = 1 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다. ⑤ x = -2, x = 1, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가
- 아니다.

- 21. 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호 로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)
 - ① A(-3, -1) ② B(5, 3)
 - ③ A(3, -1)
- (4) B(-5, 3)





해설 점 A에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점

- 이 나타내는 수는 -3, y축과의 교점이 나타내는 수는 1
- .. 점 A 의 좌표를 기호로 나타내면 A(-3, 1)이다.
- 점 B에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점 이 나타내는 수는 -5,
- y축과의 교점이 나타내는 수는 3,
- .. 점 B의 좌표를 기호로 나타내면 B(-5, 3)이다.

- **22.** $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다. ② |a|가 커질수록 x축에 가까워진다.

 - ③a > 0이면, 제 1,3사분면을 지난다.
 - ④ 항상 점 (a,1)을 지난다.
 - ⑤ x값이 증가하면 y값도 증가한다.

정비례 그래프이다.

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② y축에 가까워진다.
- ③ 항상 (1,a)를 지난다.
- ⑤ a > 0일 때만 x가 증가하면 y가 증가한다.

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

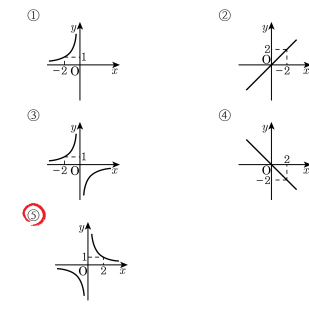
 \bigcirc (-4,-6) \bigcirc \bigcirc $(-1,-\frac{2}{3})$ \bigcirc (-8,-12) \bigcirc (6,4) \bigcirc (12,18)

답:

<u>개</u>

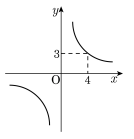
▷ 정답: 2<u>개</u>

24. 다음 중 함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프는?



 $y = \frac{2}{x}$ 는 (2,1)을 지나며 제1,3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

- **25.** 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서 함수 $y = \frac{a}{x}$ 위의 점을 모두 골라라.



 \bigcirc (0,0) \bigcirc (2,6) \bigcirc (2, -6) \bigcirc (-3,4) \bigcirc (-3,-4)

- 답:
- 답: 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑩
- ▷ 정답: ⑭

 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4,3)을 지나므로 $3 = \frac{a}{4}, a = 12$ 이고, $y = \frac{12}{x}$ 이다. $\bigcirc (0,0)$ 은 지나지 않고, $\bigcirc (2,6), \bigcirc (-3,-4), \bigcirc (6,2)$ 를 지난다.