1. 다음 중 등식인 것은?

$$2x + 1$$

$$32a + 1 = 7$$

$$3x \le 1$$

```
①, ③ : 부등식
②, ④ : 일차식
```

2. x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x-4=x-8의 해는?

①
$$x = -1$$

②
$$x = 0$$

③
$$x = 1$$

(4)
$$x = 2$$

$$x = -1$$
일 때, $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$ (거짓)
 $x = 0$ 일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

$$x = 1$$
일 때, $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$ (거짓)
 $x = 2$ 일 때, $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$ (거짓)

따라서 구하는 해가 없다.

3. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$$

- - 3) 2x + 4x = 10 + 4
 - (5) 2x 4x = 10 4

②
$$2x - 4x = 10 + 4$$

- (4) 2x + 4x = -10 4
- 4x + 4x = -10 6

해설

2x + 4x = 10 - 4 이다.

- (1) 3x + 6 3x

다음 식 중 일차방정식인 것은?

- 3 2x 1 = 3(x 1) x

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

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

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

. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?
A B C D E

①
$$A(-2)$$
 ② $B(-1)$ ④ $D\left(\frac{1}{2}\right)$ ② $E\left(\frac{7}{2}\right)$

$$A(-3), B\left(-\frac{3}{2}\right), C(0), D(2), E\left(\frac{7}{2}\right)$$

6. 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

3x + y

 \bigcirc 2xy

(4)
$$2x + 2y$$
 (5) $x^2 + y^2$

따라서 $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$ 이다.

① *xy*

한 개에
$$a$$
 원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의 거스름돈

다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①
$$2a$$
 원 ② $(500 - 2a)$ 원 ③ $(1000 - a)$ 원 ④ $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ⑤ $(500 + 2a)$ 원

해설
$$500 - a \times 2 = 500 - 2a(원)$$

다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

$$-3$$
: 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식 $-4x$, $\frac{x}{3} - 5$, $3 - x$: 일차식

9.
$$-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$$
 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이 때, ab 의 값은?

①
$$-12$$
 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

$$-\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4 = \frac{4}{3}x - 3$$
$$a = \frac{4}{3}, b = -3$$
$$\therefore ab = \left(\frac{4}{3}\right) \times (-3) = -4$$

- 10. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 - ② 문제에 나오는 수량을 *x* 의 식으로 나타낸다.
 - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
 - ④ 방정식을 푼다.
 - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

- \rightarrow 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

11.
$$\frac{1}{2} \left(\frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$$
 에서 $x = 12$ 일 때, 식의 값은?

해설
주어진 식에
$$x = 12$$
 를 대입하면
$$\frac{1}{2} \left(\frac{4}{2} x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$$

주어진 식에
$$x = 12$$
 를 대입하면
$$\frac{1}{2} \left(\frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$$
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \times 12 - 4 \right) - (12 - 9) \div 3$$
$$= 6 - 1$$

12. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

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

3x + 4 = 1.5x - 4

 $5 \quad 5x = 10 - 5$

$$2 \frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$$

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

②
$$\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$$

 $-\frac{2}{15}x = 2$

3x + 4 = 1.5x - 41.5x = -8

$$5x = 10 - 5 = 5$$

13. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\boxed{\frac{3x-6}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x-4}{3}}$$

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

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

$$9x - 18 + 4x + 6 = x + 4x - 16$$

$$8x = -4$$

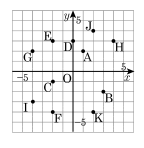
$$\therefore x = -$$

4. x = 3a - 2 이고 A = 4 + 7x, B = -x - 3 이다. A - B 에 대하여 a = 1 일 때의 식의 값을 m, a = -2 일 때의 식의 값을 n 이라고 할 때, m - n 의 값은?

① 70 ② 71 ③ 72 ④ 73 ⑤ 74

$$a=1$$
 일 때, $x=1$ 이므로 $A=11$, $B=-4$
 $\therefore A-B=11-(-4)=15=m$
 $a=-2$ 일 때, $x=-8$ 이므로 $A=-52$, $B=5$
 $\therefore A-B=-52-5=-57=n$
 $\therefore m-n=15-(-57)=72$

- 15. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?
 - ① 점 A 로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1 칸 간 곳에 있는 점은 점 H 이다.
 - ② 점 B 로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2 칸 간 곳에 있는 점은 점 K 이다.
 - ③ 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I 이다.
 - ④ 점 A 로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E 이다.
 - ⑤ 점 B 로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C 이다.



해설

③ 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 G 이다.