- - ① 1 4x = 4x ② x 1 = 0

다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

③ 6x - 1 - 4x = 4x + 1 ④ 3x + 2 ⑤ 4x - x = 3x

해설

x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은 항등식이다. 따라서 항등식은 ⑤이다.

다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

①
$$\frac{2-x}{3}+1=2$$

②
$$x+1 = -x+1$$

④ $2(x-1) = -1 + 2x$

 $3x^2 + 3x = 1$ (5) 3x + 5 = 8 - x

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

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

- 3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - a = b 이면 a c = b c 이다.
 - 3a + 4 = 4 6b 이면 a = -2b 이다.
 - $3\frac{a}{2}=\frac{b}{3}$ 이면 2a=3b 이다.
 - ac = bc 이면 a = b 이다.(단, $c \neq 0$)
 - a+b=c+b 이면 a=c 이다.

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$$
 이면 $3a = 2b$ 이다.

4. 방정식
$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$
의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

①
$$-\frac{13}{10}$$
 ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

$$60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$$
$$\therefore a = \frac{13}{10}$$
$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{에 } a = \frac{13}{10} \cong \text{대입하면}$$
$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

3x - 5 = 2.8 - 3x30x - 50 = 28 - 30x

5. 등식
$$ax - 2 = x + b$$
 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?

①
$$a = 1, b = 2$$

②
$$a = -1, b = -2$$

$$\bigcirc a = 1, \ b = -2$$

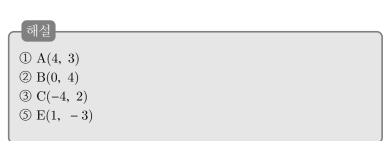
$$(4)$$
 $a = -1$, $b = 2$

(5)
$$a = 2$$
, $b = -2$

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함 ax - 2 = x + b

$$\therefore a = 1, \ b = -2$$

6. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은? В \mathbf{D} ① A(3, 4)② B(4, 0)-5 (4) D(-2, 1) \bigcirc C(4, 2) ⑤ E(-3, 1)



7. 다음 중 방정식 4(x-3) = x+3 과 해가 같은 방정식은?

(1)
$$2x - 3 = 9$$

②
$$2(x+1) = 3x - 4$$

$$35x - 7 = 3(x+1)$$

$$4 7x + 1 = 2x + 3$$

(5)
$$x - 1 = 2x + 6$$

4(x-3) = x+3 을 풀면 4x-12 = x+3, 4x-x = 3+12,

3x = 15, x = 5 이다.

③ 5x-7=3(x+1) 을 풀면 5x-7=3x+3, 5x-3x=3+7, 2x=10, x=5 이다.

8. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

$$(x-2): 4 = (2x-3): 3$$

① $\frac{8}{2}$

 $\bigcirc \frac{6}{5}$

(3

4 2

⑤ 5

(x-2): 4 = (2x-3): 3

4(2x-3) = 3(x-2)

$$8x - 12 = 3x - 6$$
$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

9. 동생이 시속 4km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

③ 3km

- ① 1km ② 2km ④ 4km ⑤ 4.5km
- 해설 두 사람이 간 거리를 xkm 라 하면, 만날 때까지 동생과 형이 걸린

시간은 각각
$$\frac{x}{4}$$
시간, $\frac{x}{8}$ 시간이다. 두 사람의 시간차이가 15 분이 나므로

(동생이 걸린 시간) - (형이 걸린 시간) = 15분

 $\frac{x}{4} - \frac{x}{8} = \frac{1}{4}$ 양병에 8 은 곳하다

양변에 8 을 곱하면 2x - x = 2 $\therefore x = 2 \text{(km)}$ **10.** 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

①
$$(5, 3)$$
 ④ $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

11. 두 방정식
$$x+1+4(x+2)=4x+2,\ x+17=\frac{3ax-6}{5}$$
의 해가 같을 때, a 의 값은?

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면
$$5x - 4x = -7$$
 $x = -7$ 방정식의 해가 같으므로 $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 에 $x = -7$ 을 대입하면

 $\frac{-21a - 6}{5} = 10$

-21a - 6 = 50-21a = 56

일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가? ② 30 일 후 ① 22일후 ③ 32 일 후 ④ 36일후 ⑤ 40일후

12. 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내

x 일 후에 저금액이 같아진다고 할 때.

18000 + 600x = 24000 + 400x

200x = 6000

 $\therefore x = 30$

따라서. 30일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

13. A, B 두 사람이 각각 분속 80 m, 120 m 로 공원 산책로를 산책한다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30 분이라면 공원주위의 길은 몇 m 인가?

① 1000 m ② 1200 m ③ 1500 m ④ 1700 m ⑤ 2000 m

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향으로 걸었을 때 x 분 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때 (x+30) 분이 걸린다. 120(x+30)-80(x+30)=120x+80x

$$120(x+30) - 80(x+30) = 120x + 80x$$

$$\therefore x = 7.5$$

따라서 공원 주위의 길의 길이는 120×7.5+80×7.5 = 900+600 = 1500(m) 이다.

14. 점 A(a+b, ab)는 제 1사분면 위의 점이고 B(c-d, cd)는 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$b-d>0$$
 ② $bd>0$ ③ $ad<0$ ④ $ac>0$ ⑤ $a+b>0$

a+b, ab가 제 1사분면 위의 점이므로 a+b>0, ab>0에서 a,b는 서로 같은 부호임을 알 수 있으므로 a>0, b>0이다. c-d, cd은 제 4사분면 위의 점이므로 c-d>0, cd<0에서 c>0이고 d<0이다. 따라서, bd<0이 되어야 한다.

15. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

455 명

⑤ 470 명

③ 460 명

① 450 명

④ 465 명

해설
$$-\frac{9}{100}x + \frac{6}{100}(950 - x) = -18$$

$$-9x + 5700 - 6x = -1800$$

$$-15x = -7500$$
∴ $x = 500$
작년의 남학생 수는 500 명이고, 올해의 남학생 수는 9% 감소한

 $500\left(500 \times \frac{9}{100}\right) = 455 (명)$ 이다.