## 1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm 인 직사각형의 둘레 : 2(a+b) cm
- ③ 4km 의 거리를 시속 akm 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5 개에 y 원인 사과 1 개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원
- ⑤ a m + b cm : (100a + b) cm

## 예설

## 2. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

① 
$$a \div b \div \frac{1}{c}$$

② 
$$a \times \frac{1}{b} \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$

③ 
$$a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$
 이나 나눗셈 기호만 사용하였으

3. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

① -a, -z

 $2x, x^2$ 

 $(3) x^3, x^3y^3$ 

4 2x, -5x

⑤ 7, a

## 해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

①  $-a, -z \rightarrow$  차수가 같지만 문자가 다르다. ②  $2x, x^2 \rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.

②  $2x, x^2 \to$  문사는 같시만 사구가 나르다. ③  $x^3, x^3 v^3 \to$  차수는 같지만 문자가 다르다.

④  $2x, -5x \rightarrow 문자와 차수가 모두 같다.$ 

⑤  $7, a \rightarrow$  상수항과 문자이다.

다음 중 등식을 참이 되게 하는 x의 값이 모든 수인 것을 고르면?

 $\bigcirc$  x + 10 = x - 1

 $\bigcirc$  5x + 2 = 0

 $\bigcirc$  4(*x* + 1) = 3*x* 

 $\bigcirc$ 

② L



4 (¬), (L) (5) (¬), (E)

해설

항등식은 x 값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

( ) 등식

(L) 방정식

© 좌변을 정리하면 3x + 6 = 3x + 6, (좌변)= (우변) ② 등식

即정식

따라서 항등식은 ②이다.

- **5.** 다음 중 *y* 가 *x* 에 정비례하는 것은?
  - ① xy = 5
- $y = \frac{x}{2}$  y = 2x + 3

③ xy = 7

해설

(4) y = 4 - x

$$y$$
 가  $x$  에 정비례하면  $y = ax$ 

- ① xy = 5,  $y = \frac{5}{x}$ ②  $y = \frac{x}{2}$ ,  $y = \frac{1}{2}x$  (정비례)
  - $3 xy = 7, y = \frac{7}{r}$

6. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가 x cm, 넓이가 y cm 인 직사각형이 있다. 넓이 y와 세로 x사이의 관계식은?

① 
$$y = 2x$$
 ②  $y = 3x$  ③  $y = 4x$ 
②  $y = 5x$ 

(직사각형의 넓이) = 
$$($$
가로 $) \times ($ 세로 $)$ 이므로  $y = 5x$ 이다.

① 
$$2a \times (-4)$$
 ②  $16x \div (-2)$  ③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$    
 ②  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$  ⑤  $-5a \div \frac{5}{8}$ 

① 
$$2a \times (-4) = -8a$$
  
②  $16x \div (-2) = -8x$   
③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) = -8a$   
④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) = \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y$   
⑤  $-5a \div \frac{5}{8} = -5a \times \frac{8}{5} = -8a$ 

해설

다음 중 방정식 2(x-1) = 4 - x와 해가 같은 방정식은?

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

② 
$$2(x+1) = -x+3$$

$$3 4 - (x - 1) = x$$

$$(4)$$
  $-(x+1) = x-5$ 

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

$$2(x-1) = 4-3$$

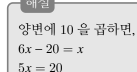
$$2(x-1) = 4 - x =$$
 풀면  $2x - 2 = 4 - x$ ,  $2x + x = 4 + 2$ ,

$$3x = 6, x = 2$$
이다.

④에서 -(x+1) = x-5 를 풀면 -x-1 = x-5, -x-x = -5+1. -2x = -4, x = 2

. 다음 방정식 
$$0.6x - 2 = 0.1x$$
 의 해를 구하면?

① 
$$-4$$
 ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{10}{3}$  ④ 4 ⑤ 40

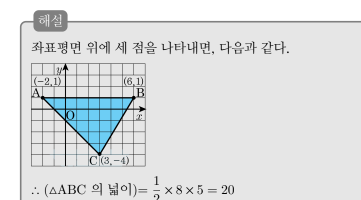


 $\therefore x = 4$ 

**10.** A(-2,1), B(6,1), C(3,-4)를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세점을 꼭짓점으로 하는 ΔABC의 넓이로 알맞은 것은?

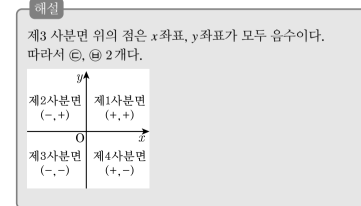
(5) 26

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24

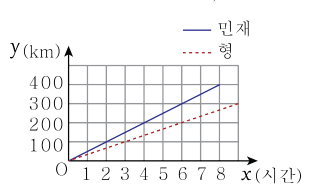


**11.** 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

 ① 1 개
 ② 2 개
 ③ 3 개
 ④ 4 개
 ⑤ 5 개



12. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

**13.** 
$$a, b$$
 가 다음과 같을 때,  $a^2 - 4b$  의 값은?

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$$

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 3,$$

$$b = (-25) \div 5 = (-25) \times \frac{1}{5} = -5$$

$$\therefore a^2 - 4b = 3^2 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29$$

**14.** 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

-4x + 10 = 2

① 
$$a = b$$
 이면  $a + c = b + c$ 

②
$$a = b$$
 이면  $a - c = b - c$ 

③ 
$$a = b$$
 이면  $ac = bc$ 

$$\textcircled{4}a = b$$
 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \in 0$  이 아닌 정수이다.)

⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

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

$$-4x + 10 - 10 = 2 - 10$$

① 
$$-4x = -8$$
  
 $-4x \div (-4) = -8 \div (-4)$   
 $x = 2$ 

**15.** 
$$y \vdash x$$
 에 정비례한다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  이다.  $k$  의 값은?

① 96 ② 
$$\frac{3}{4}$$
 ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$ 

해설 정비례 관계식 
$$y = ax$$
  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이므로 대입하면  $16 = a \times 12$ ,  $a = \frac{4}{3}$ 

$$y = \frac{4}{3}x$$
 이므로  $x = k, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = \frac{4}{3} \times k$$
$$k = \frac{3}{2}$$

$$k = \frac{3}{2}$$