- 1. 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?
 - ① x-2=0③ 4x+7
- 21 2x = 3x
- 5x 1 2x = 3x + 1
- 43x x = 2x

①, ② 일차방정식

- ③ 일차식
- ④ 좌변을 정리하면 2x, 좌변과 우변이 같으므로 x 값에 관계없이
- 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

- **2.** x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x 4 = 3x + 2의 해가 될 수 있는 것은?
 - ④ 2

① -1

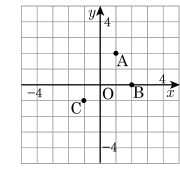
- ② 0
- ③ 1
- 4)
- ③ 해가없다.

x = -1,0,1,2이므로

해설

- x = -1 일 때, $5 \times (-1) 4 \neq 3 \times (-1) + 2$
- x = 0일 때, $5 \times 0 4 \neq 3 \times 0 + 2$
- x = 1 일 때, $5 \times 1 4 \neq 3 \times 1 + 2$ x = 2 일 때, $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$
- x = 2일 때, 5 × 2 − 4 ≠ 3 × 2 + 따라서 구하는 해가 없다.
- 따라서 구야는 애가 없다.

3. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



© x 좌표가 1, y 좌표가 2인 점

⑦ x 좌표가 2, y 좌표가 0 인 점

- © x 좌표가 −1, y 좌표가 −1 인 점

④ B – ©

① A – ①

② A - © 3 B - © ⑤ C − ⑦

A(1,2), B(2,0), C(-1,-1)따라서, 점 A - ©, 점 B - ⑦, 점 C - © 이다.

해설

4. 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③ x 의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 120 km 이다.
- ⑤ 20% 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

① 200 + 300x = 1800

- 3x = 21
- ③ 3x > 8 이므로 등식이 아니다.
- $4 \ 30x = 120$

- 5. '어떤 수 x 보다 3 만큼 큰 수는 x 의 2 배보다 2 가 작다'를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

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

x + 3 = 2x - 2

해설

6. 다음 _____ 안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

y 가 x 에 정비례하고, x=4 일 때, y=2이다. x 와 y 사이의 관계식은 y= 이고, $\frac{y}{x}=$ 의 값은 이다.

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

정비례 관계식: y = ax x = 4 일 때 y = 2 이면 $2 = a \times 4$, $a = \frac{y}{x} = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x$

- 7. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① y = 5 x ② xy = 3 ③ x + y = 1 ② $y = \frac{6}{x}$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

- y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=3 이다. y=3 일 때 x 의 값을 구하여라. 8.

- ① 3 ② 4 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $3 = \frac{a}{2}$, a = 6

$$3 = \frac{1}{2}, a = \frac{1}{6}$$

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) 9.
 - ① ac = bc 이면 a + 3 = c + 3
 - ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 3x = 4y③ a = b 이면 2a = a + b

 - ④ a b = x y 이면 a 2x = b 2y
 - $\frac{a}{2} = b$ 이면 2a = 4b

- ① 반례: c = 0 일 경우 ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 4x = 3y

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

-4x + 10 = 2

- ① a = c 이면 a + c = b + c
- $\bigcirc a = c$ 이면 a c = b c
- ③ a = c 이면 ac = bc
- 4a=c 이면 $\dfrac{a}{c}=\dfrac{b}{c}$ (단, c 는 0 이 아닌 정수이다.) ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

2 - 4x + 10 = 2

- -4x + 10 10 = 2 10
- 4 4x = -8 $-4x \div (-4) = -8 \div (-4)$

x = 2

11. 밑변의 길이가 8cm, 높이가 6cm 인 직각삼각형의 밑변을 2cm 줄이고 높이를 xcm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2 배가 되었다. 몇 xcm 를 높였는지 구하면?

① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

 $\frac{1}{2} \times 6 \times (6+x) = 2 \times \frac{1}{2} \times 8 \times 6$ 3(6+x) = 486+x = 16 $\therefore x = 10 \text{ (cm)}$

보기

- a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지나는 직선이다. a < 0 이면 제 1, 3 사분면을 지난다.
- · 이 기메가시 키키스로 호세 키
- © a 의 절댓값이 커질수록 <math> x 축에 가까워진다.
- ② a > 0 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.

④, ⊜

① ⑦, ⓒ

해설

(5) (7), (L), (E)

② ¬, □, ₴

3 (L), (E), (E)

○ a < 0 이면 제 2, 4 사분면을 지난다.○ a 의 절댓값이 커질수록 y 축에 가까워진다.

- **13.** 2 + ax = 4x + b 는 x 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가 x=0 일 때, a, b 의 조건은 $a \neq m, b=n$ 이다. 이때, m+n 의 값을 구하면?
- ① 3 ② 4 ③ 5
- **4**)6
- ⑤ 7

해설 2 + ax = 4x + b에서

(a-4) x - b + 2 = 0

일차방정식이되려면 (x의 계수 $) \neq 0$ 이어야하므로 $a-4\neq 0$

 $a\neq 4$

 $\therefore m = 4$

(a-4)x-b+2=0 에 x=0 을 대입하면

-b + 2 = 0b=2

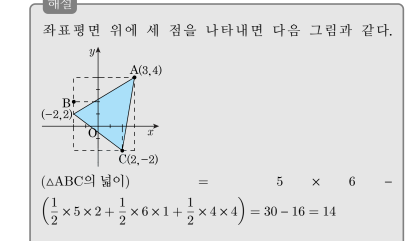
 $\therefore n = 2$

 $\therefore m+n=4+2=6$

14. 세 점 A(3,4), B(-2,2), C(2,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

① 4

- ② 14 ③ 16 ④ 20 ⑤ 22



15. 좌표평면에서 직선 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 두 점 A(-6,a), B(b,-1)와 점 $\mathrm{C}(-3,-3)$ 로 둘러싸인 $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 넓이는?

218 ① 16 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

점 A,B가 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 점이므로

 $a = -\frac{1}{3} \times (-6) = 2 \therefore a = 2$

 $-\frac{1}{3}b = -1, \therefore b = 3$

A(-6,2),B(3,-1) 세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.

C (-3,-3) (△ABC의 넓이) =(직사각형의 넓이)−(①+②+③)

 $= 9 \times 5 - \left(\frac{1}{2} \times 9 \times 3 + \frac{1}{2} \times 3 \times 5 + \frac{1}{2} \times 6 \times 2\right)$

 $=45 - \left(\frac{27}{2} + \frac{15}{2} + 6\right)$ =45-(21+6)

=45-27= 18