S m 의 거리를 평균 속력 V m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다. V 를 S 를 사용한 식으로 나타내어라.

답: 
$$\underline{m/h}$$
   
  $\triangleright$  정답:  $V = \frac{S}{2.5} \underline{m/h}$ 

평균 속력 
$$V$$
m/h 은 우리가 흔히 말하는 속력이다.   
(속력) =  $\frac{(거리)}{(시간)}$  이므로  $V = \frac{S}{2.5}$ (m/h) 이다.

**2.**  $a = \frac{1}{3}, b = -\frac{1}{5}, c = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$  의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{a} = 3, \ \frac{1}{b} = -5, \ \frac{1}{c} = -4$$

$$\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c} = 4 \times 3 + 2 \times (-5) - (-4)$$

$$= 12 - 10 + 4 = 6$$

- **3.** 다항식  $-6x^2 + 3x 1$  에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 항은  $6x^2$ , 3x, 1 이다.
  - ② 상수항은 1 이다.
  - ③ 다항식의 차수는 3 이다.
  - ④ 3x 의 차수는 3 이다.
  - (3)  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은 -7 이다.

## 해설

- ① 항은 -6x², 3x, -1이다.
- ② 상수항은 -1 이다.
- ③ 다항식의 차수는 제일 높은 차수이므로 2 이다.
- ④ 3x 의 차수는 1 이다.

l. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가? ----

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

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

5. 다음 중 계산 결과가 
$$-3(2x+1)$$
 과 같은 것은?

① 
$$(-2x+1) \times 3$$
 ②  $\left(x+\frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$   
③  $-3(2x-1)$  ④  $(2x-1) \div \frac{1}{6}$ 

$$(3x-6) \div (-2)$$

$$\begin{vmatrix}
-3(2x+1) = -6x - 3 \\
① (-2x+1) \times 3 = -6x + 3
\end{vmatrix}$$

$$② \left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6)$$

$$= -6x - 3$$

3 -3(2x-1) = -6x + 3

 $(4)(2x-1) \div \frac{1}{6} = 12x-6$ 

 $(3x-6) \div (-2) = -\frac{3}{2}x + 3$ 

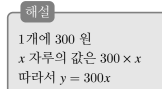
- **6.** y 가 x 에 정비례하고, x = 5 일 때, y = 25 이다. 관계식을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ➢ 정답: y = 5x

정비례 관계식은 
$$y = ax$$
,  $25 = a \times 5$ ,  $a = 5$  그러므로 관계식은  $y = 5x$ 

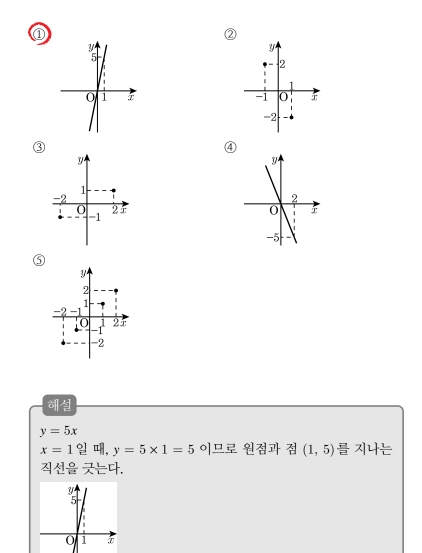
7. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

① 
$$y = x + 300$$
 ②  $y = 300x$ 

③ 
$$y = 300 - x$$
 ④  $y = 300x + 300$   
⑤  $y = \frac{300}{x}$ 



**8.** 다음 중 x의 값이 수 전체인 정비례 관계 y = 5x의 그래프를 찾으면?



- 9. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
  - ② |a|가 커질수록 x축에 가까워진다.
  - ③ a > 0 이면, 제 1,3사분면을 지난다.
  - ④ 항상 점 (a,1)을 지난다.
  - ⑤ x값이 증가하면 y값도 증가한다.

## 정비례 그래프이다.

해설

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

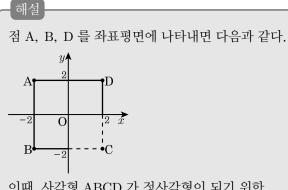
**10.** x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x = 4 일 때 식의 값을 10 이라 하면이 일차식의 상수항은?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

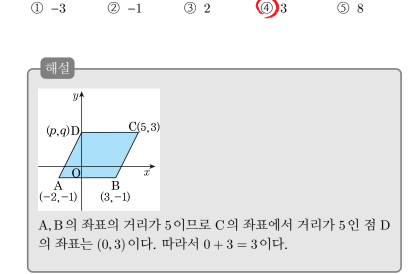
해설  
일차식을 
$$3x + b$$
 라고 하자.  $x = 4$  를 대입하면  $3 \times 4 + b = 10$   
이다.  
따라서  $b = -2$  이고 일차식은  $3x - 2$  이다.  
일차식의 상수항은  $-2$  이다.

**11.** 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x,y), D(2,2)가 정사 각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.

- ▶ 답:
  - 답:
- ➢ 정답: x = 2
- > 정답: y = -2



이때, 사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 점 C 의 좌표는 C(2, -2) 이다. ∴ x=2, y=-2 **12.** 세 점 A(-2,-1), B(3,-1), C(5,3) 에 대하여  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  를 두 변으로 하는 평행사변형 ABCD에서 점 D의 x,y좌표의 합을 구하면?



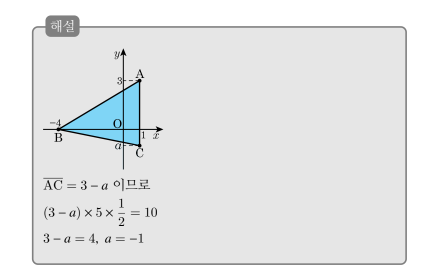
**13.** 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.(단, 점 O 는 원점이다.)

$$S = \frac{1}{2}(6+4) \times 4 = 20$$

**14.** 좌표평면 위의 세 점 A(1, 3), B(-4, 0), C(1, a) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 10 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

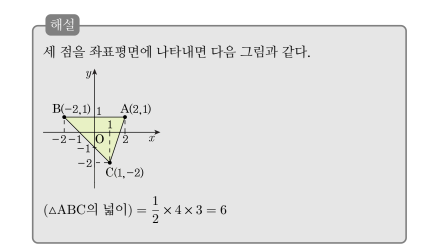
▶ 답:

▷ 정답: -1



**15.** 좌표평면위의 세 점 A(2,1),B(-2,1),C(1,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 
$$2$$
 ②  $4$  ③  $6$  ④  $8$  ⑤  $10$ 



**16.** 점 A(x, y)가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답 : □

 $\bigcirc$  xy > 0

해설\_\_\_\_

A(x, y)가 제1사분면 위의 점이므로 x > 0, y > 0

○ x + y > 0○ x - y > 0 일 수도 있다.

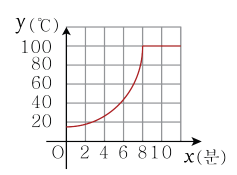
② -x + y > 0 일 수도 있다.

항상 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

**17.** 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

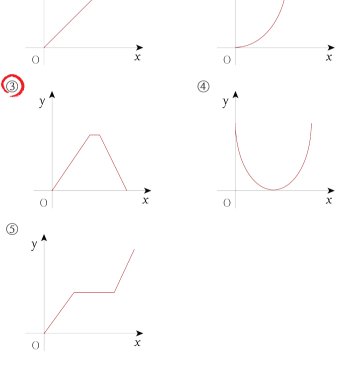
점 A(
$$a+1$$
,  $2a-4$ ) 가  $x$  축 위의 점이므로  $2a-4=0$   $\therefore a=2$   
점 B( $b-a$ , 2) 가  $y$  축 위의 점이므로  $b-2=0$   $\therefore b=2$   
 $\therefore a+b=4$ 

**18.** 다음은  $16^{\circ}$ C의 물을 가열하기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}$ C 라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}$ C까지 가열하는 데 걸린 시간은?

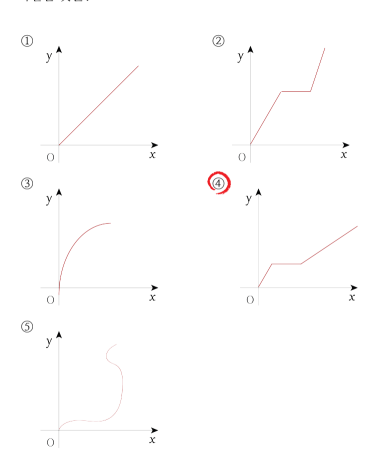


해설 처음으로 y=100이 되는 것은 x=8일 때이다. 따라서 물을 100℃까지 가열하는 데 걸린 시간은 8분이다. **19.** 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y

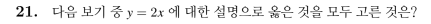
사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



해설 예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의 y의 값은 0이 되어야 한다. **20.** 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설



보기

- ⊙ y는 x에 정비례한다.
- $\bigcirc$  x의 값이 2배가 되면 y의 값이  $\frac{1}{2}$ 배가 된다.
- © x의 값이 3일 때, y의 값은 6이다.

## 해설

- ① y = 2x 에서 y 는 x 에 정비례하므로 x 의 값이 2 배가 되면 y 의 값도 2 배가 된다.
- $\bigcirc$  y = 2x 에서 x = 3 일 때,  $y = 2 \times 3 = 6$  보기 중 옳은 것은 ①.  $\bigcirc$ 이다.

**22.** a, b, c, d, e 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓴 것은?

4) 13.5, -2

323, -4.5

$$= 0.75x - 0.5 + 0.6x - 1.8$$

$$=\frac{ax-b}{10}$$

이므로 
$$a=13.5, b=23$$
 이다.

= 1.35x - 2.3

$$= \left(\frac{2c}{10}\right)x + 0.8$$
$$= -\frac{1}{10}x + 0.8$$

이므로 
$$2c - 6 = -1$$
  $\therefore c = 2.5$ 

$$= 0.75x + 0.25 - 0.45x + 0.2$$
$$= 0.3x + 0.45$$

이므로 
$$-d = 3, -e = 4.5$$

∴ 
$$d = -3$$
,  $e = -4.5$ 

따라서 가장 큰수는 b = 23, 가장 작은 수는 e = -4.5 이다.

**23.** 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g 의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

① 
$$100 \,\mathrm{g}$$
 ②  $120 \,\mathrm{g}$  ③  $140 \,\mathrm{g}$  ④  $150 \,\mathrm{g}$  ⑤  $160 \,\mathrm{g}$ 

물 
$$x$$
g을 증발시킨다고 하면 
$$\frac{4}{100} \times 600 = \frac{5}{100} \times (600 - x)$$
$$2400 = 3000 - 5x$$

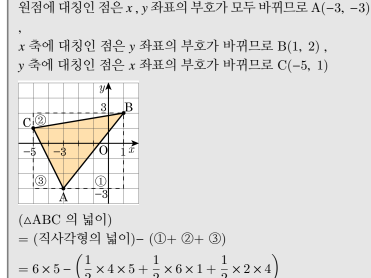
5x = 600 $\therefore x = 120$ 

∴ *x* = 120 따라서, 120 g의 물을 증발시켜야 한다. **24.** 점(3, 3) 의 원점에 대칭인 점을 A , 점(1, -2) 의 x 축에 대칭인 점을 B , 점(5, 1) 의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이를 구하여라.

답:

➢ 정답 : 13

해설



=30-17=13

**25.** 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것이다. y 가 x 에 반비 례할 때, a+b 의 값을 구하여라.

(3) 8



반비례 관계식은 
$$y = \frac{a}{x}$$
이므로

$$8 = \frac{a}{3}, \ a = 24$$

$$y = \frac{24}{3}$$

따라서 x = 2 일 때 y = 12, y = 6 일 때 x = 4 a + b = 4 + 12 = 16

**26.** 영수는 서로 맞물려 돌아가는 톱니바퀴를 관찰하였더니 A의 톱니의수는 50 개이고, 1분에 30번 회전 하였다. 이 때, B의 톱니 수는 x 개이고, 1분에 y번 회전 하였다. B의 톱니의수가 30 개일 때, B톱니의 1분 동안 회전수를 구하면?

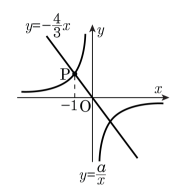
① 30 ② 50 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100

$$A$$
톱니수 × 회전수 =  $B$ 톱니수 × 회전수식에 대입하면  $50 \times 30 = xy$   $\therefore y = \frac{1500}{x}$   $B$ 의 톱니의 수가  $30$  개이다.

x = 30을 대입하면 v = 50이다.

**27.** 다음 그림은  $y = -\frac{4}{3}x$ 와  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프가 만나는 점

P의 *x*좌표가 -1일 때, *a*의 값은?



① 
$$-\frac{2}{3}$$
 ②  $-\frac{4}{3}$  ③  $-\frac{5}{3}$  ④  $-\frac{7}{3}$  ⑤  $-\frac{8}{3}$ 

$$y = -\frac{4}{3}x$$
에  $x = -1$ 을 대입하면  $y = \frac{4}{3}$ 이다.

즉, 
$$y = \frac{a}{x}$$
의 그래프는  $\left(-1, \frac{4}{3}\right)$ 를 지난다.

따라서  $\frac{4}{3} = \frac{a}{-1}$ 이므로  $a = -\frac{4}{3}$ 이다.

- 28. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?
  - ① 어떤 수에 -2 를 더한 수는 자연수이다.
  - ②x = 3으로 나누면 4 가 된다.
  - ③ 어떤 수의 절댓값은 양수이다.
  - ④ 돼지 x 마리의 다리는 모두 16 개이다.
  - ⑤ 어떤 수의 제곱은 양수이다.

## 해설

- ① x + (-2) > 0
- $2 x \div 3 = 4$
- $4 \times x = 16$
- ⑤  $x^2 > 0$

**29.** 두 방정식  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ , 2x + a = 5x + 1의 해의 합이 5일 때, a의 값을 구하여라.

$$\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$$
의 해는 3이므로 
$$2x + a = 5x + 1$$
의 해는 2이다. 
$$2x + a = 5x + 1$$
에  $x = 2$ 를 대입하면  $a = 7$ 

30. 갑과 을이  $100 \, \mathrm{m}$  떨어진 지점에서 마주 보고 동시에 달리기 시작했다. 병은 갑과 같은 곳에서 출발하여 을을 만나면 갑에게 돌아가고, 다시 갑을 만나면 을에게 돌아가기를 반복하여, 갑과 을이 만나면 멈춘다. 갑, 을, 병은 각각  $3 \, \mathrm{m/s}$ ,  $2 \, \mathrm{m/s}$ ,  $6 \, \mathrm{m/s}$ 의 일정한 속도로 달렸을 때, 병이 달린 거리를 구하여라.

 $\mathbf{m}$ 

		-
	ы.	_
	_	•

▷ 정답: 120m

갑과 을이 만나는 시간은  $\frac{100}{3+2} = 20$  초 후이다.

따라서 병이 달린 거리는  $6 \times 20 = 120 \ (\mathrm{m})$  이다.