- 1. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은? x 에 2 를 더한 후 3 배한다.
  - ② 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 v 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
  - ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
  - ④ 200 원짜리 연필을 x 자루 사고 2000 원을 내었더니
  - - 거스름돈이 400 원이었다. ⑤ x 의 2 배에 3 을 더한 수이다.

등식 4(x-3) + 7 = 4x + a 가 x 에 대한 항등식일 때,  $a^2$  의 값을 구하여라.

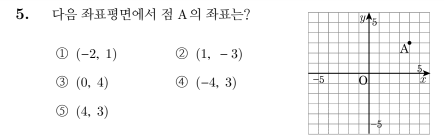
> 답:

다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

① 
$$4x\underline{-3} = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$$

- ②  $x = 5x 2 \Rightarrow x 5x = -2$
- 3  $8x \frac{1}{3} = 6 4x \Rightarrow 8x 4x = 6 \frac{1}{3}$

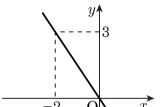
다음 수직선 위의 두 점 A.B 사이의 거리는?



**6.** 세 점 O(0, 0), A(-2, 5), B(a, -4)가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a =

다음 그래프의 관계식은?



$$-2$$
 O  $x$ 

$$-2$$
 O  $x$ 

$$-2$$
 O  $x$ 

③ y = -2x

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

- $\frac{a}{2} = b$  이면 2a = 4b

연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼 크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을 할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때. 이 상품의 원가를 구하면? ① 2000 원 ② 2050 원 ③ 2100 원 ⑤ 2200 원 ④ 2150 원

11. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라.



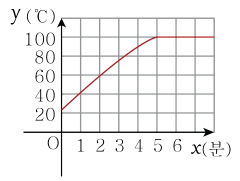
> 답:

**12.** 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a + b + c 의 값은?

① a ② a+b ③ b+c ④ c+a ⑤ a-c

**13.** ab < 0, a - b > 0 일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

① (a, -b) ② (-a, -b) ③ (-a, b)④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$  ⑤ (-ab, a+b) 14. 물을 끓이기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y<sup>o</sup>C라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1 분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.

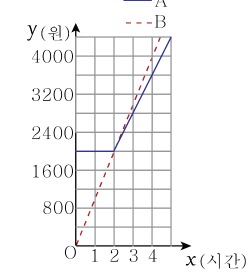


☑ 납:

— A ---B y(원)♠ 4000

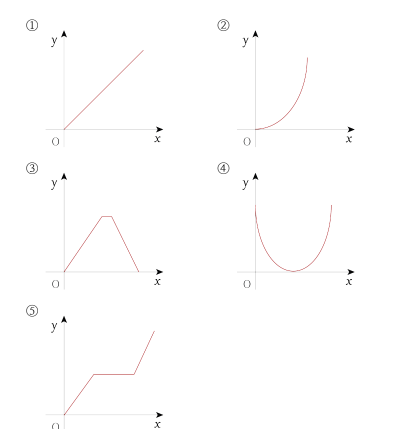
**15.** 두 만화카페 A, B = x시간 이용할 때의 요금을 v원이라 할 때, x와 v의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을

모두 고르면?



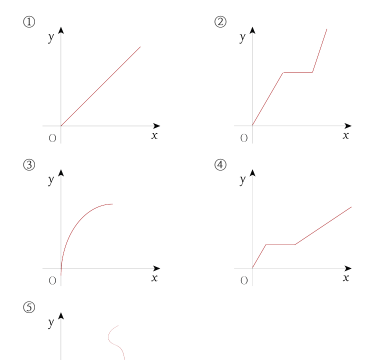
- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400 원이다.

16. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



0

17. 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?



**>** 

0

**18.** 정비례 관계  $y = \frac{x}{3}$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- - ② x의 값이 2배, 3배 될 때, y값은  $\frac{1}{2}$ 배,  $\frac{1}{3}$ 배 된다.
  - ③ 1.3사분면을 지나는 직선이다.

- ⑤ 두 점 (6,2)와 (-3,-1)을 이은 직선의 그래프로 그려진다.

① 그래프가 원점을 지난다.

④ x가 -3,0,3이면 y는 -1,0,1이다.

**19.** 
$$y = 2x$$
와  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는  $x = 2$ 인 점에서 만나고, 점  $(4, b)$ 가  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프위에 있을 때,  $a - 2b$ 의 값은?

20.	합이 90 인 세 자연수의 비가 다음과 같을 때, 이 세 자연수를 구하여라.
	$\frac{1}{10}:\frac{1}{6}:\frac{1}{3}$

답:	
<b>✓</b> 日・	

▶ 답:			

🚺 답:	
------	--

- **21.** 우유가 병 A에는  $270 \,\mathrm{g}$ , 병 B에는  $430 \,\mathrm{g}$ 이 각각 들어있다. 병 B에서 병 A로 몇 g의 우유를 옮기면 병 A와 병 B의 비가 5: 2가 되는지
- 구하여라.(단, 병의 무게는 무시한다.)



▶ 답:

22. 집에서 할머니 댁까지 시속 80 km로 달리는 버스를 타고 가면 시속 90 km 로 달리는 승용차로 갈 때보다 40 분 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면? (1) 400 km (2) 420 km (3) 440 km  $460 \, \mathrm{km}$ ⑤ 480 km

속력이 18m/초 인 A 열차와 속력이 27m/초 인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4 초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는? (1) 18m ② 36m 345m(4) 90m(5) 180m

24. 5% 의 소금물 300g 에서 몇 g 의 물을 증발시키면 6% 의 소금물이

> 답:

되는지 구하여라.



**25.** 좌표평면 위의 세 점 A(3,5), B(-3,1), C(0,-1)로 둘러싸인 △ABC의 넓이는?

**26.** 순서쌍 (x, y)에 대해 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수는? (단, x = -3 < x < 3인 정수, y = 0, 1, 2, 3) ① 2개 ② 5개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 15개

**27.** 두 점 P(b, 3a-5), Q(2b, 2a+3b) 가 y 축 위에 있고, x 축에 대하여 서로 대칭이다. 점 R(a+3, b-1) 일 때,  $\triangle PQR$  의 넓이는? (2) 8 ③ 10 (4) 12

\_<u>.</u>:

-	-	_	_

х	4	3	2	1	• • •
<u>y</u>	b	16	24	c	

**28.** 다음 표에서 x와 y는 반비례 관계이다.  $x \times y$ 의 값을 a라고 할 때,

\_\_\_\_

a-b+c 의 값을 구하여라

$$\bigcirc \frac{1}{2} \qquad \bigcirc \frac{2}{2} \qquad \bigcirc \frac{3}{2} \qquad \bigcirc \frac{4}{2} \qquad \bigcirc \frac{5}{2}$$

**29.** 방정식  $2|x-2| = \frac{2}{3}(12x+6) + x-2$  의 해를 구하면?

**30.** x 에 관한 일차방정식  $\frac{1}{5}(x-2a)=0.1(-3x-2)$  의 해는 x=5 인데

 $\bigcirc -12$   $\bigcirc -14$ 

풀었는지 구하면?

-2 를 잘못 보고 풀어서 x = 2 가 되었다. -2 를 얼마로 잘못 보고

**31.** 두 일차방정식 $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$ , 0.2x + 0.6 = b - 0.3x의 해가 x = 2일 때, a+b 의 값은?

① 1.2 ② 2.4 ③ 3.6 ④ 4.8 ⑤ 6

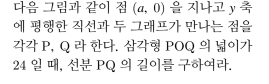
어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 2 시간, B 호스로는 3 시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼내는 데에는 6 시간이 걸 린다고 한다. A. B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은? ① 30 분 ② 1 시간 ③ 1 시간 30 분

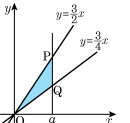
⑤ 3 시간

④ 2 시간

- 33. 수족관에서 매일 아침 8시에 1000 L 수조에 1시간에 xL 씩 물을 공급하여 채운다. 어느 날, 평소와 같이 물을 채우다가 오전 9시부터 2시 동안 물 공급이 중단되어서 물 공급이 재개되 순간부터 효율을
- 20% 늘려서 물을 채웠지만 예정된 시간보다 1시 30분이 늦어졌다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답:







하여라

**35.** 오른쪽 그림과 같이  $y = \frac{a}{2}$  의 그래프가 두 점 P(-b, 6), R(b, -6)를 지난다. 직사각형 PQRS의 넓이가 96일 때. a+b의 값을 구