1. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, y = 2이다. x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

2.	$y = \frac{15}{x}$	5 - 의 관계스	식을 ㅇ]용하	여 다	음 디	H응3	포에	들어	갈 4	/를	차례	대로
	써라.												
			х	1	2	3	4	5	6				
			у	15	$\frac{15}{2}$								

▶ 답: _	
--------	--

- 3. 물 24L 를 x 명에게 yL 씩 똑같이 나누어 줄 때, x , y 사이의 관계식은?
 - ① y = 3x ② y = 8x ③ $y = \frac{3}{x}$

4. 좌표평면 위에 5가지의 공이 그려져 있다. 각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

② 골프공(-3, 3)③ 축구공(-3, -2)

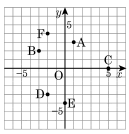
④ 럭비공(3, -1)

⑤ 야구공(0, 2)

해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 보기에서 모두 골라라.

좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에

5.



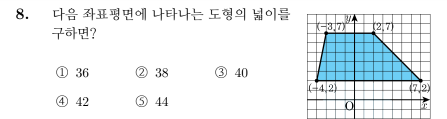
		보기	
	\bigcirc A(-1,3)	\bigcirc B(-3, 2)	© C(5,0)
	\bigcirc D(-2,-3)	\bigcirc E(-4,0)	
L			

▶ 답:

▶ 답:

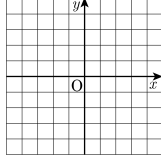
점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은? 2 10 ③ 12 4 14

좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0) 를 나타내고, 이 세 점 A .B .C을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라. > 답:



A(-1, 4), B(5, 4), C(-1, -3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점



LF:		
$_{ extsf{H}}$.		

- 10. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 점 (-5, 9)는 x좌표는 9, y좌표는 -5인 점이다.

 - ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.

⑤ 점 (0,6)은 y축 위의 점이다.

- ③ 점 (1, -5)는 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점 (0, −6)는 *x*축 위의 점이다.

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

	보기	
$\bigcirc xy > 0$		

>> 답:	

> 답:

좌표평면에서 점 P(-a, b)가 제 4사분면 위의 점일 때 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가? ① 제 1 사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면

⑤ 알수없다

④ 제 4사분면

좌표평면 위의 두 점 A(1+3a, -2b) 와 B(-5, b+3) 은 x 축에 대하여 서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은? (2) -4(4) -6

좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n-1)이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n의 값은? (4) 3

- **15.** y가 x에 정비례하는 것을 모두 고르면?
 - ① 20L 들이 물통에 매분 xL 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간 y분
 - ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴 A, B가 서로 맞물려 돌고 있다. A가 x번 회전할 때, B의 회전 수 y번
 - ③ 가로의 길이가 $x \, \text{cm}$ 이고 세로의 길이가 $y \, \text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $20 \, \text{cm}^2$ 이다.
 - ④ 30 km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때, 걸리는 시간 y분
 ⑤ 농도 3%인 소금물 xg 중에 들어있는 소금의 양 yg

16. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면?

- 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간
 열 개에 x 원 하는 귤 20 개의 값 y 원
 - ③ 밑면이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 20cm²

⑤ 소금 xg 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 y%

④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 무게 yg

17. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라.
 x
 1
 2
 3
 B

 y
 A
 4
 6
 8

_	



18. y가 x에 정비례하고, x = 12 일 때, y = 10이다. x = 6 일 때, y의 값은? 4) 5

200g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 20g이다. 이 소금물 xg 속에 들어 있는 소금의 양을 yg이라 할 때, x와 y사이의 관계식은?

① $y = 20x$	2 y = 10x	$\Im y = 2x$	

①
$$y = 20x$$
 ② $y = 10x$ ③ $y = 2x$
② $y = \frac{1}{10}x$

- 20. 정비례 관계 y = ax(a ≠ 0) 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?
 ① x가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ② x가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
 - ③ a > 0 이면 2,4 사분면을 지난다.
- ④ a < 0 이면 1,3 사분면을 지난다.
- ⑤ *x*의 값이 커지면 y값도 커진다.

- **21.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 원점을 지나는 직선이다.
 - ② a > 0이면 x값이 증가하면 y값은 감소한다.
 - ③ a > 0이면 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
 - ④ a < 0 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

④ *a* < 0 이번 오른속 악데도 쌓아는 식산이다.
⑤ *a* 의 값이 클수록 v축에 가까워진다.

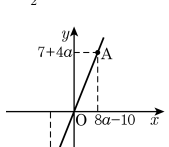
- **22.** 정비례 관계 y = ax의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① a > 0이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
 - ② a < 0이면 제 3,4사분면을 지난다.
 - ③ a > 0이면 제 x가 증가할 대, y는 감소한다.
 - ④ 원점을 지나는 직선이다.
 - ⑤ a가 클수록 그래프는 y축에 가까워진다.

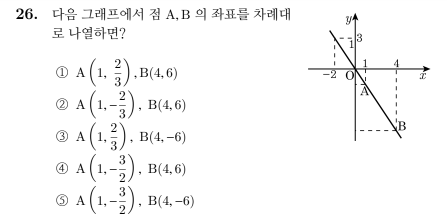
23. 다음 그래프가 나타내는 식은 y = 2x이다. a의 값은?

$$-1$$
 (2) -2 (3) -3 (4) -4 (5) -5

24. 점 (-1,a)가 정비례 관계 y = 2x의 그래프 위에 있을 때, a의 값은? $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4 1

25. 점 A가 정비례 관계 $y = \frac{5}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값을 구하면?





27. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것은?

- ① xy = 12
- ② $y = \frac{0.03}{1}$
- $\frac{y}{x} = 2$

8 cm² 이다.

- 달렸다. ⑤ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는
- ④ 자동차를 타고 50 km 를 시속 x km 의 속력으로 y 시간 동안

- 28. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?
 ① 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레 y cm
 ② 1 개에 50 원인 지우개를 x 개 사는데 지불할 금액 y 원
 - ③ 시계 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y 도
 - ④ 시속 x km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간 y 시간

⑤ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm

- **29.** 다음 중 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 제2 .4 사분면을 지난다.
 - ② *x* 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
 - - ③ 점 (6, 2) 를 지난다.
 - ④ 원점을 지나는 직선이다.
 - ⑤ 제1 .3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

30. $y = \frac{a}{x}$ 가 세 점 (3,-2), (b,1), (2,c)를 지날 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$y = \frac{a}{x}$$
가 다음과 같을 때, 두 점 A,B의 y 좌표의 합을 구하면?

① $\frac{9}{5}$ ② $\frac{9}{7}$ ③ $\frac{5}{7}$



다음 그림의 $y = \frac{1}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 교점 P의 좌표가 (-3, b)일 때, a+b의 값을 구하면?



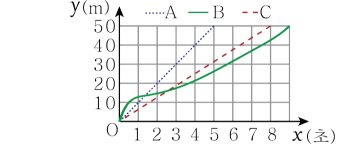
좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 세 점 A,B,C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면? A(0, -3), B(5, 2), C(-3, 2)

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

34. 점 A (a, b) 를 y축에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 B $\left(2+a, \frac{b}{2}-3\right)$ 을 x축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때, ab 의 값을 구하여라.

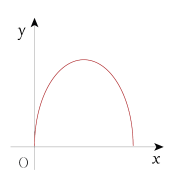
🕥 답:

35. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지 x 초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

36. 다음은 두 변수 x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음에 서 변수 x, y로 적합한 것을 모두 골라라.



- ① 지면에서 위로 공을 던질 때, 경과 시간 x에 따른 공의 높이 y
- \bigcirc 일정한 속력으로 x시간 달렸을 때의 이동 거리 y
- © 정상까지 산을 오를 때, 경과 시간 x에 따른 정상으로부터의 거리 y
- ⓐ 직선 거리를 왕복하여 돌아올 때 경과 시간 x에 따른 출발점으로부터 떨어진 거리 y

▶ 답:	
------	--

- **37.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?
 - ① 두 대각선의 길이가 각각 xcm, ycm 인 마름모의 넓이는 50cm²이다.
 - 이다. ② 50L 의 물이 담겨 있는 물통에 매분 2L 의 물을 넣을 때, *x* 분
 - ② 50L 의 물이 담겨 있는 물통에 대문 2L 의 물을 넣을 때, x 문 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은 yL 이다.
 - 우에 물통에 담겨 있는 물의 양은 yL 이다. ③ 가로가 x cm, 세로가 y cm 인 직사각형의 넓이는 40 cm² 이다.
 - ④ 90km 를 시속 xkm 달린 시간은 y 시간이다.
 - ⑤ 길이 1m 의 무게가 20g 인 철사 xm 의 무게는 yg 이다.

38. 민석이와 범기가 벽면에 페인트를 칠하려고 한다. 민석이가 혼자 칠하면 2시간이 걸리고, 범기가 혼자 칠하면 3시간이 걸린다고 한다. 민석이와 범기가 함께
$$x$$
시간 동안 칠한 부분의 전체 벽면에 대한 비를

y라 할 때, x와 y사이의 관계식은?

①
$$y = \frac{1}{6}x$$
 ② $y = \frac{1}{5}x$ ③ $y = \frac{2}{5}x$ ④ $y = \frac{3}{5}x$

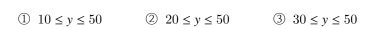
- **39.** 다음 조건을 모두 만족하는 그래프에 대하여 3m-n 의 값을 구하여라.
 - \bigcirc 세 점 $(4,-24),(m,-8),\left(-\frac{2}{3},n\right)$ 을 지난다.
 - © 원점을 지나는 직선이다.

▶ 답:

- 40. 다음 중 y 를 x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 않는 것은?
 ① 13 km 의 거리를 시속 x km 로 갈 때 걸린 y 시간
 - ② 넓이가 $40\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 세로의 길이 $y\,\mathrm{cm}$
 - ③ 3 L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 쥬스의 양 y L
 - 있는 뉴스의 양 y L ④ 사과 x 개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값 v 원
 - ④ 사과 x개의 값이 3000원 하는 사과 1개의 값 y원
 ⑤ 200쪽인 책을 x쪽 읽고 남은 쪽수 y쪽

		3	_		_	10
у	1	2	3	8	2	(5)

42. 매분 ml 씩 물이 컵에 떨어지고 있을 때, 20분 만에 가득 차는 컵에 매분 x ml 씩 물을 넣을 때, y분이 걸려 가득 채워진다. x의 범위가 $2 \le x \le 10$ 일 때, y의 범위는?



 $10 \le y \le 50$ ② $20 \le y \le 50$ ② $10 \le y \le 70$

13. 다음 그래프에서 x(x > 0)가 감소할 때, y도 감소하는 것끼리 모아 놓은 것은?

a+b-c 의 값을 구하여라.

> 답:

44. $y = \frac{a}{2r}$ 의 그래프가 세 점 $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$, (a, b), (3, c) 를 지날 때,

45. $y = \frac{a}{x}(a > 0)$ 의 x의 값의 범위가 3 < x < 12 이고, y의 값의 범위가 2 < y < b 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

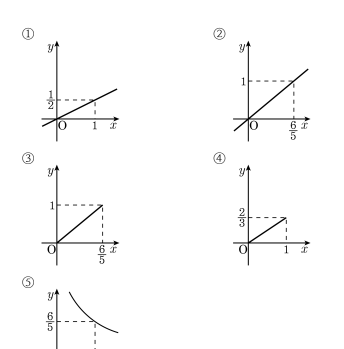
> 답:

46. $y = -\frac{4}{r}$ 와 y = -16x 의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의 v좌표의 곱은?

⑤ -106

 $\bigcirc 2 -64 \qquad \bigcirc 3 -72 \qquad \bigcirc 4 -98$

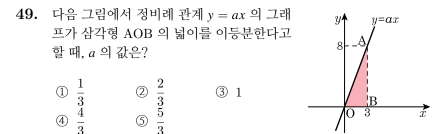
47. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께 x시간 동안 칠한 부분의 비를 y라고 한다. x와 y사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?



 \dot{x}

 $\overline{0}$

점 P에 대하여 점 P'(x', y')를 x' = 2x + 3, y' = -3y + 5와 같이 대응 시킬 때, 점 P'(9,11)이 되는 점 P'의 좌표를 (a,b)라 할 때, a+b의 값은?



ACB 의 넓이는 3 이다. 이때. a 의 값을 구 하여라

