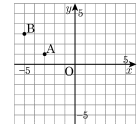
1. A의 값이 5이하의 자연수이고, B의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때, (A,B)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

답: _____

- **2**. 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호 로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)

 - ① A(-3, -1)② B(5, 3) 3 A(3, -1)
 - ④ B(−5, 3) ⑤ A(-3, 1)



3. y 가 x 에 정비례하고, x = 6 일 때, y = 9이다. x 와 y 사이의 관계식은?

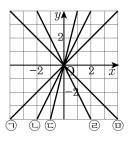
① y = 8x ② y = 2x ③ $y = \frac{1}{2}x$ ④ $y = \frac{3}{2}x$

4. y = ax 에서 x = 4 일 때, y = 2이다. x = 6 일 때 y 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

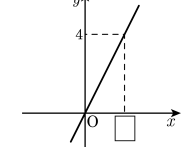
- ① y = -2x ② $y = \frac{3}{2}x$ ③ y = 4x④ $y = \frac{2}{5}x$ ⑤ y = 5x

다음 그림은 정비례 관계 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▶ 답: _____

- **7.** 다음 그림은 정비례 관계 y = 2x 의 그래프이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: ____

8. 원점을 지나는 직선 위에 점 (3,6)이 있을 때, 그래프가 나타내는 식은?

① y = x ② y = 2x ③ y = 3x

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

л			0	_ T	0	U
у	15	$\frac{15}{2}$				

- **)** 답: _____
- › 답: _____
- 답: _____

- **11.** x 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하고 x=2 일 때 $y=\frac{1}{2}$ 이라면 다음 중 x 와 y 의 비례관계와 그 관계식을 바르게 짝지은 것을 골라라.

 - ① 정비례관계, y = 2x ② 반비례관계, $y = \frac{1}{x}$ ③ 반비례관계, $y = \frac{1}{2}x$ ④ 반비례관계, xy = 2 ⑤ 정비례관계, $y = \frac{1}{2}x$

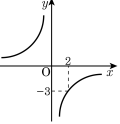
12. y 는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 4이다. x = 2 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

13. $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 (a, 6), (-2, b+1) 을 지날 때, ab 의 값은?

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

- **14.** $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, a의 값은?
- ① -5 ② -6 ③ -7
- 4 -8



 15.
 y = $\frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC 의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O 는 원점)

 ① 8
 ② 10
 ③ 12
 ④ 14
 ⑤ 16

16. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 $\underline{\mathbf{\mathcal{S}}}\mathbf{\mathcal{Y}}$ 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

② B(-2, 2) ① A(3, 2)

- $\Im C(3, -1)$
- 4 D(-3, -1)
- ⑤ E(0, −2)

17. 다음 중 점 (-3, 2)를 나타낸 점은?

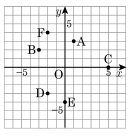
① A ②

② B ③ C

④ D

⑤ E

18. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 보기에서 모두 골라라.



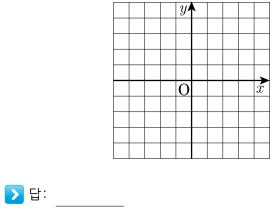
	보기	
$\bigcirc A(-1,3)$	© B(−3, 2)	© C(5,0)
\bigcirc D(-2,-3)	© E(-4,0)	⊕ F(-2,4)
© 2(2, 0)		
> 답:		

다		

19. 세 점 A(-3, 0), B(5, 0), C(2, 3) 으로 이루어진 삼각형 ABC 의 넓 이는?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

20. 다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 4), B(5, 4), C(-1, -3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

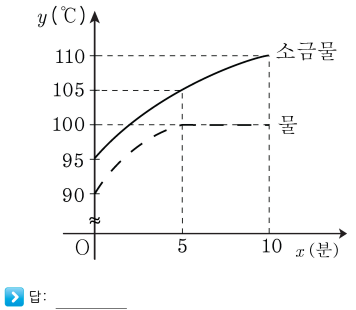




 ${f 21}$. 세 점 A(2,2), B(-1,2), C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이 는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

22. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y℃라 하자. x 와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



23. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- 기리가 120 km 인 곳을 시속 x km 인 자동차로 y시간을 갔다.
 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 5 cm 인 직사각형의
- 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이다. ③ 20 리터들이 물통에 매분 x 리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰
- 때까지 걸린 시간이 y분이다. ④ 넓이가 48 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm, 세로의
- 길이가 y cm 이다. ⑤ 24개의 귤을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게
- 되는 귤은 y개이다.

24. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- 하루의 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간이다.
 가로가 x cm, 세로가 y cm 인 직사각형의 넓이는 20 cm²이다.
- ③ 반지름이 x cm 인 원의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. (단, 원주율은 3.14
- 로 계산)
 ④ 거리 100 km를 시속 x km로 달렸더니 y시간이 걸렸다.
- ⑤ 한 개의 무게가 $100 \, \mathrm{g}$ 인 인형 x개의 무게는 $y \, \mathrm{g}$ 이다.

25. 다음에서 정비례 관계인 것이 몇 개인지 구하여라.

① 원의 반지름의 길이와 원주 ② 정사각형의 한변의 길이와 그 둘레 ② 하루 중 밤과 낮의 길이의 시간 ② 일정한 거리를 가는데 빠르기와 그 시간 ② 값이 일정한 물건을 산 개수와 그 값 ④ 사람의 나이와 몸무게

답: _____ 개

26. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라.

\boldsymbol{x}	1	2	3	В	
у	A	4	6	8	

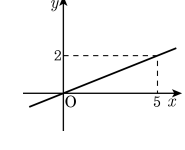
▶ 답: _____

27. y가 x에 정비례하고, x=1일 때, y=4이다. y=12일 때, x의 값을 구하여라.

답: _____

- **28.** 정비례 관계 $y = ax \ (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
 - ② a > 0 일 때, 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.
 - ③ a < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는 직선이다. ④ y = -ax 의 그래프와 한 점에서 만난다.
 - ⑤ a = 2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는 직선이다.

29. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{2}{5}x$ 이다. ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다.
- ④ 점 (-5, -2) 를 지난다.
- ⑤ 점 (-10, 4) 를 지난다.

- ax의 그래프이고, 직선 B가 정비례 관계 y = bx의 그래프 일 때, 직선 A와 직선 B 가 동시에 지나는 점을 (c,d)라고 하자. 이 때, *ab - cd* 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{2}{25}$ ② $\frac{2}{25}$ ③ -2 ④ 2 ⑤ $-\frac{1}{2}$

30. 다음 그림에서 직선 A가 정비례 관계 y =

31. 다음 대응표를 *x*와 *y* 의 관계식을 구하여라.

X	1	2	3	4	Э		18
у	18	9	6	$\frac{9}{2}$	$\frac{18}{5}$	•••	1

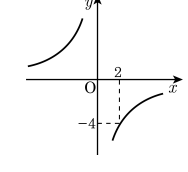
답: _____

32. y 가 x 에 반비례하고 x=6일 때, y=2이다. y=3 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **33.** 톱니가 20 개인 톱니바퀴가 1분에 3회전하는 동안 이와 맞물려 돌아 가는 톱니바퀴는 톱니수가 x개이고 1분에 y번 회전한다. x,y사이의 관계식은? ① y = 60x ② $y = \frac{20}{3}x$ ③ $y = \frac{60}{x}$ ④ $y = \frac{3}{20x}$

34. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 $\left(16, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다. ② 관계식은 $y = -\frac{8}{x}$ 이다.
- ③ y가 x에 반비례한다.
- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ⑤ x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

- **35.** 수학 문제를 하루에 10 개씩 5 일간 풀기로 하였다. x 일 동안 하루에 푼 문제의 수를 y개라 할 때, x와 y사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?
 - ① 제1사분면 ② 제2사분면 ③ 제3사분면 ④ 제4사분면 ⑤ 제1,3사분면
 - 0 11 12 0 12 0

 ${f 36}$. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 세 점 ${f A}, {f B}, {f C}$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?

A(0, -3), B(5, 2), C(-3, 2)

37. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

 \bigcirc (2, 3) © (2, −1) ① x > 0, y > 0, 일 때 (x, y) 由 x < 0, y < 0, 일 때 (x, -y)</p>

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

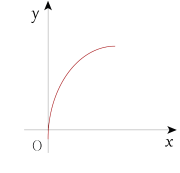
- **38.** 점 (ab, a-b)는 제2사분면의 점이고, 점 $(c^3, c+d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점 (ac, bd)는 제 몇 사분면의 점인가?

 - ② 제2사분면

① 제1사분면

- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

39. 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간 x에 따른 물의 높이 y의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?













40. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

- 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
 무게가 300 g 인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의
- 무게가 300 g 인 그 듯에 물 x g 늘 넣었을 때, 전체으무게는 y g
 1 L 에 1568 원씩 하는 휘발유 x L 의 값 y 원
- ⑤ 농도가 x%인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양은
- yg ◉ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm²
- \bigcirc 한 장에 x원 하는 종이 y장의 값이 500원
- $\textcircled{1} \ \textcircled{2}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{D}}, \ \textcircled{\mathbb{B}}$

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\complement}, \ \textcircled{\Xi}, \ \textcircled{9}, \ \textcircled{9}, \ \textcircled{8}$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \boxminus

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

2 ©, 0, 0

. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께 x 시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 y 라고할 때, 다음 $\boxed{}$ 안에 들어갈 수는?

 $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

42. 다음 중에서 반비례하는 것은?

- ① 휘발유 1L로 12 km를 가는 자동차가 휘발유 xL로 갈 수 있는 거리 y km
 ② 원의 반지름의 길이 x cm 와 원의 둘레의 길이 y cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 *x*개와 그 값 *y*원
- ④ 33 명의 학급에서 남학생수 x 명과 여학생수 y 명
- ⑤ 넓이가 $40\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 세로의
- 길이 y cm

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

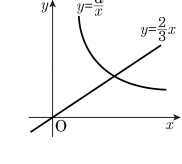
④ □, ⊜, ⊞

- ⑤ ©, @, ⊞

44. 세 점 $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$, (9, b) , (-3, -3) 이 $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때 4a + 3b + c 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 11 ④ -4 ⑤ -11

45. 다음 그림은 $y = \frac{2}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 P의 x좌표가 3일 때, 상수 a의 값은?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

시킬 때, 점 $P^{'}(9,11)$ 이 되는 점 $P^{'}$ 의 좌표를 (a,b)라 할 때, a+b의 값은?

46. 점 P에 대하여 점 P'(x',y')를 x' = 2x + 3, y' = -3y + 5와 같이 대응

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

47. 임의의 점 P_1 을 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P_2 , 점 P_2 를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점을 P_3 , 점 P_3 를 y축에 대하여 대칭이동한 점을 P_4,\cdots 라 하며, 이 과정을 반복하여 시행한다. 점 $P_1(3,-5)$ 가 주어졌을 때, 점 P_{58} 의 좌표를 $P_{58}(a,b)$ 라 할 때, b-a의 값은?

4 8 **5** 9

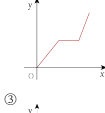
② 6 ③ 7

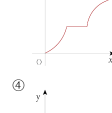
① 5

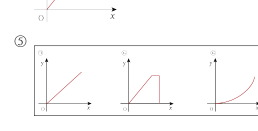
48. 유미는 서연이와 영화를 보기 위해 집을 나섰는데 일정한 속력으로 걸어가다가 공원에 앉아 잠시 쉬었다. 약속 시간에 늦을 것 같아 공원부터 영화관까지는 일정한 속력으로 뛰었다. 유미가 집에서 출발한지 x분후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라고 할 때, x와 y 사이의관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?











49. 다음 그림에서 직선 y = ax(a > 0) 는 원점 과 원점이 아닌 점 A 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 의 넓이의 비 가 3:1 일 때, a 의 값은?

 $3\frac{1}{4}$

- ① $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{3}$

6 C

 $A_{y=ax}$

50. 철호가 1분에 $80 \, \mathrm{m}$ 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있다. 철호가 1분에 걷는 속력을 $x \, \mathrm{m}$, 걸리는 시간을 y분이라고 할 때, x와 y의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m 의 빠르기로 걸어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ m/분