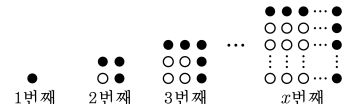
다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 v개라고 하면 v는 x의 함수이다. 함수의 관계식은?



①
$$y = x$$

③
$$y = x - 1$$

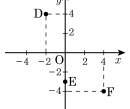
$$y = 2x - 1$$
 $y = 3x$

$$=3x$$

2. x의 범위가 $5 < x \le 10$ 인 자연수일 때, 이 함수 $y = \frac{x}{3}$ 의 함숫값들의 합을 구하여라

답: ____

- 3. x의 값이 1이상 4이하인 자연수이고, y의 값이 -3이상 8이하인 정수일 때, 다음 중 y 가 x의 함수인 것은?
 - ① y = (x와 3의 곱보다 2만큼 작은 수)
 ② y = (x보다 5만큼 큰 수)
 - ③ y = (x모디 5만큼 든 ㅜ) ③ y = (x의 절댓값에 2를 곱한 수)
 - ③ y = (x의 결칫값에 2들 답인 구) ④ y = (절댓값이 x보다 큰 자연수)
 - ⑤ y = (절댓값이 x보다 근 시킨구)





좌표평면 위의 점 D, E, F의 좌표 중 x+y의 값이 가장 큰 점을 D, E, F 중에서 골라라.

- 점 P(3+a, 4-a) 가 x 축 위의 점이고, 점 Q(2b-4, b+1) 이 y 축 위의 점일 때, 삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점이다.)
 - ▶ 답:

6. 다음 보기 중 점 A(-4, a) 가 제 3 사분면 위의 점일 때, a의 값이 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 골라라.

→ -2	© 3	\bigcirc $\frac{1}{3}$	
$ = -\frac{99}{100} $	a 0	· ·	

ᆸ.	

>	답:	

▶ 답:

7. 함수
$$y = ax$$
 의 그래프가 다음 그림과 같이 두 함수 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 사이에 있을 때, a 의 값의 범위는?

① $-2 < a < \frac{1}{2}$ ② $-1 < a < 1$ ③ $-\frac{1}{2} < a < 2$ ④ $-\frac{1}{2} < a < 3$

 $3 - \frac{1}{2} < a < 2$

0 < a < 3

- **8.** $\forall A \in (5, a), (\frac{1}{3}, b), (c, -3) \cap \overrightarrow{p} + y = \frac{3}{2}x \cap \overrightarrow{p} = 0$
 - 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은? ① $-\frac{9}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ -3 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -2

. 다음 조건을 만족하는 함수가 있다고 할 때, *mn*의 값을 구하여라.

- ⑤ 두 점 (4, n),(m, 6)을 지난다.
- © 원점을 지나는 직선이다.

> 답: mn =

10. 다음 함수의 그래프 중에서 x가 증가할 때, y가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단, x > 0이다.)

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

 $4 \le y \le b$ 일 때, a - b의 값을 구하여라.

11. x의 값이 $-9 \le x \le -4$ 인 함수 $y = \frac{a}{r}(a < 0)$ 의 함숫값의 범위가

> 답:

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

13. 3^n 의 일의 자리의 숫자를 f(n)이라 할 때, $f(1) + f(2) + \cdots + f(20)$ 의 값은? 2 100 (4) 200 (5) 250 (3) 150

14. 두 함수 f(x) = -2x + 1, g(x) = x - 3에 대하여 f(2) = a일 때, g(a)의 값은? (2) -4 (3) -6 (4) -8

15. 함수 f(x) = ax + 3에 대하여 f(1) = 1일 때, f(f(3) + f(5))의 값은? (1) -23 $^{\circ}$ -10 $^{\circ}$ -7 4 10

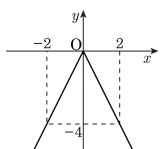
16. x가 1,2이고 y가 5,6,7일 때 함수 y = f(x)에 대하여 모든 x의 값에 대해 x + f(x) = (소수)를 만족시키는 함수 <math>f의 갯수는? (2) 2 (3) 3 **(4)** 4 (5) 5

17. |x| < 2, |y| < 2를 만족하는 정수 x, y를 꼭짓점으로 하여 만들 수 있는 삼각형의 갯수를 구하면? ① 70개 ② 72 개 ③ 74 개 ④ 76개

18. 임의의 점 P_1 을 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P_2 점 P_3 를 직선 v = x에 대하여 대칭이동한 점을 P_3 . 점 P_3 를 v축에 대하여 대칭이동 한 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?

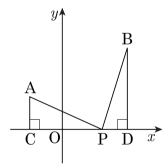
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

19. 다음 중 아래 그래프의 식은?



①
$$y = -2x$$
 ② $y = 2x$ ③ $y = |2x|$

 20. 다음 그림에서 두 점 A(-2,2), B(4,6) 에서 *x* 축에 수선을 내리고 그 교점을 C, D 라 하자. ΔACP 와 ΔBDP 의 넓이를 같게 하는 *x* 축 위의 점을 점 P라고 한다. 이 때, ΔACP 의 넓이는?



21. 점 (x, y) 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라고 하다

x의 값이 $-16 \le x \le 16$ 인 0이 아닌 정수일 때, 함수 $y = \frac{x}{4}$ 의 그래프

위에 있는 격자점의 개수를 a 개, $y = -\frac{16}{r}$ 의 그래프 위에 있는 격자 점의 개수를 b 개라 한다. 2a - b 의 값을 구하여라.

. 답:

22. 직선 y = 4x + k 의 그래프가 두 함수 y = -3x, $y = -\frac{3}{4x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 구하여라.

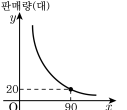
▶ 답:

> 답:

23. 시계의 작은 바늘(시침)이 x분 동안 회전한 각도를 y°라고 정의한다. x가 $0 \le x \le 30$ 일 때, 이 함수의 함숫값의 최댓값은? ① 11 ② 13 ③ 14 (4) 15 (5) 16

해야 하는지 구하여라.

24.



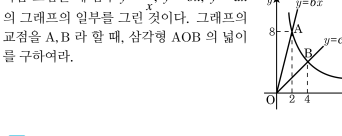
가격(만원)



다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품

판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 90만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로

를 구하여라.



다음 그림은 세 함수 $y = \frac{a}{x}$, y = bx, y = ax