

1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- ⑦ x 주일은 y 일이다.
- ⑧ x 보다 8만큼 큰 수는 y 이다.
- ⑨ 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 달린 거리는 90km 이다.
- ⑩ 자연수 x 와 서로소인 자연수 y

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

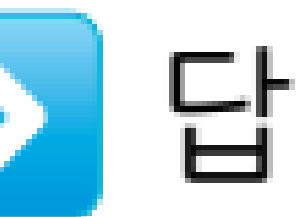
2. 다음에서 y 를 x 의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- ㉠ 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
- ㉡ 자연수 x 와 그 배수 y
- ㉢ 넓이가 20cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\text{cm}$ 와 높이 $y\text{cm}$



답:

3. 넓이가 36 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 $x\text{ cm}$, 세로의 길이가 $y\text{ cm}$ 이다. y 는 x 의 함수일 때, 이 함수의 관계식을 구하여라.



답:

4. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

① 자연수 x 를 3 으로 나눈 나머지 y

② 자연수 x 보다 5 만큼 작은 수 y

③ 자연수 x 의 약수 y

④ 유리수 x 보다 작은 정수 y

⑤ 키가 $x\text{cm}$ 인 사람의 몸무게 yg

5. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ② 주스 $2L$ 를 x 명의 친구들이 똑같이 나눠 마신 양 yL
- ③ 자연수 x 의 약수는 y 이다.
- ④ 자전거를 타고 20km 의 거리를 시속 $x\text{km}$ 의 속력으로 y 시간 동안 달렸다.
- ⑤ 자연수 x 와 서로소인 수 y

6. 다음 중 함수가 아닌 것은?

① $y = -2x$

② $y = 4x + 1$

③ $|y| = x$

④ $y = \frac{2x}{5}$

⑤ $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

7. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

① $y = 2x + 1$

② $y = -\frac{3}{x}$

③ $y = x^3$

④ $y = (x \text{의 배수})$

⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$

8. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ x 와 y 의 합이 2
- Ⓑ 자연수 x 와 서로소인 수 y
- Ⓒ 자연수 x 의 약수의 개수 y
- Ⓓ 시속 $x \text{ km}$ 로 4시간 동안 간 거리 $y \text{ km}^2$
- Ⓔ 자연수 x 의 배수 y



답: _____

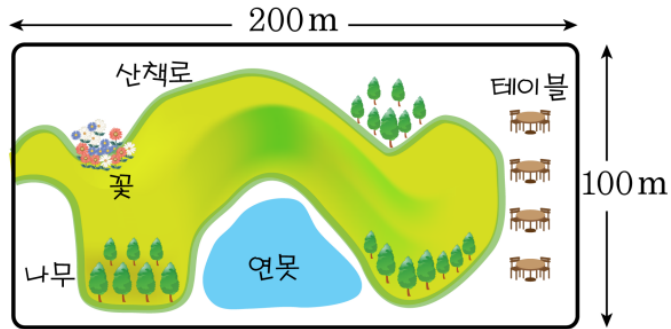


답: _____



답: _____

9. 다음 그림은 어느 공원에 대한 안내도이다. 이 공원은 오전 9시부터 오후 6시까지 개장하고, 1명의 입장료는 3000 원이다. 다음 보기 중에서 함수 관계에 있는 두 변수의 기호를 써라.



보기

- ㉠ 산책로의 길이
- ㉡ 공원의 하루 입장객 수
- ㉢ 공원에 설치된 테이블 수
- ㉣ 공원의 하루 입장 수입액
- ㉤ 공원 전체의 넓이
- ㉥ 연못의 수



답: _____



답: _____

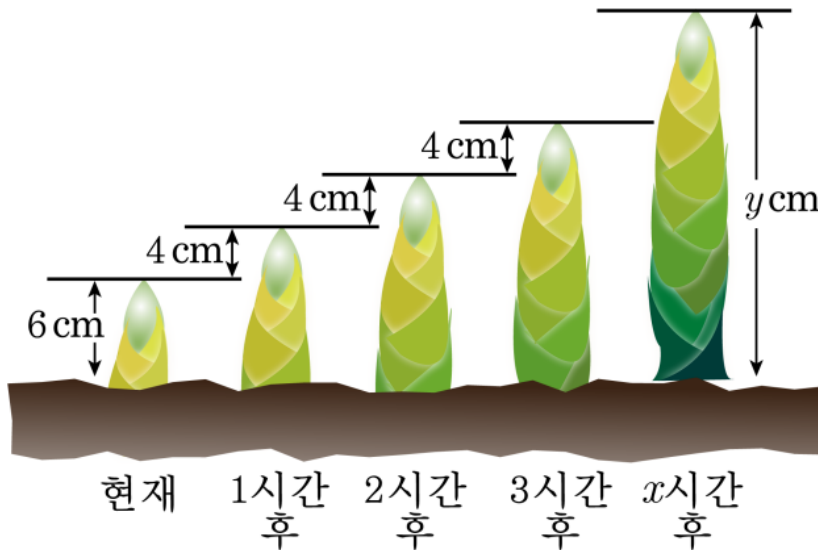
10. x, y 의 범위가 자연수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 구하여라.

- ⑦ y 는 x 보다 큰 자연수
- ㉡ 어떤 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
- ㉢ y 는 자연수 x 를 6으로 나눈 나머지
- ㉣ y 는 x 보다 5작은 수



답:

11. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의 x 시간 후의 길이를 $y\text{cm}$ 라고 하자. $y = f(x)$ 라고 할 때, $f(x)$ 는?



① $f(x) = 4x + 6$

② $f(x) = 4x + 4$

③ $f(x) = 6x + 4$

④ $f(x) = 6x + 6$

⑤ $f(x) = 10x + 6$

12. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 500 원 중 x 원 쓰고 y 원 남았다.
- Ⓑ 소포의 무게 yg 까지는 무계에 관계없이 우편요금은 x 원으로 일정하다.
- Ⓒ 시속 4km 로 x 시간 동안 걸은 거리는 ykm 이다.
- Ⓓ 밑변이 $x\text{cm}$, 높이가 ycm 인 삼각형의 면적은 20cm^2 이다.
- Ⓔ x 의 절댓값이 y 이다.
- Ⓕ 자연수 x 의 약수는 y 이다.

① Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓙ

③ ⓘ

④ ⓘ

⑤ Ⓑ, ⓘ

13. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 밑변의 길이가 $x\text{cm}$, 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 16cm^2 이다. $\rightarrow y = \frac{32}{x}$
- ② 시속 $x\text{km}$ 의 속력으로 2km 를 가는데 걸린 시간은 y 시간이다. $\rightarrow y = \frac{2}{x}$
- ③ 들이가 50L 인 물통에 매분 2L 씩 물을 넣을 때, x 분 후의 물의 양은 $y\text{L}$ 이다. $\rightarrow y = 2x$
- ④ 한 장에 50원 인 색종이를 x 장 사고 10000원 을 냈을 때의 거스름돈은 y 원이다. $\rightarrow y = 10000 - 50x$
- ⑤ 80 개의 사과를 x 명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는 y 개이다. $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

14. 다음 x, y 사이의 관계 중 y 를 x 의 함수라고 할 수 없는 것은?

- ① 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y°
- ② 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y\text{ cm}$
- ③ 반지름의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 원의 넓이 $y\text{ cm}^2$
- ④ $y = (\text{자연수 } x \text{의 약수의 개수})$
- ⑤ $y = (\text{자연수 } x \text{의 배수})$

15. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수 x 의 약수의 갯수를 y 개
- ② 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정삼각형의 둘레를 $y\text{ cm}$
- ③ 반지름이 $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이를 $y\text{ cm}$
- ④ 자연수 x 를 3으로 나눈 나머지를 y
- ⑤ x 보다 작은 자연수 y

16. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원
- ② 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y°
- ③ 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이 $y\text{ cm}$
- ④ 나이가 x 세인 사람의 몸무게 $y\text{ kg}$
- ⑤ 시속 $x\text{ km}$ 로 2시간 동안 간 거리 $y\text{ km}$

17. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

① $y = \frac{1}{x}$

② $y = 5x + 1$

③ $y = -\frac{24}{x}$

④ y 는 x 보다 큰 자연수

⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물 x g의 농도 $y\%$

18. 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을 x 개 쌓았을 때의 무게가 y g이라고 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = x$

② $y = 2x$

③ $y = 3x$

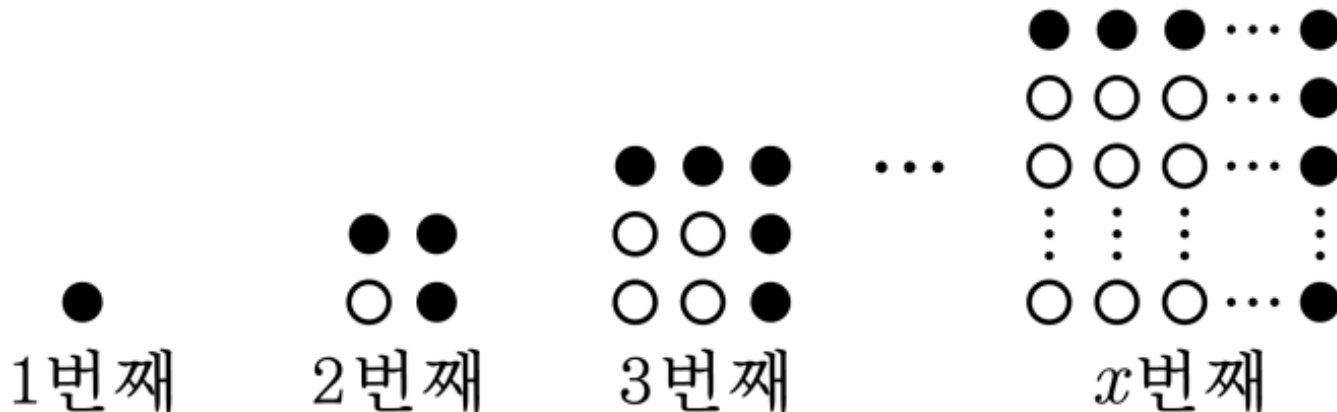
④ $y = 4x$

⑤ $y = 5x$

19. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 200 원 하는 과자를 x 개 샀을 때의 값 y 원
- ② 밑변의 길이가 4 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm^2
- ③ 자연수 x 의 약수의 갯수 y
- ④ 낮의 길이 x 에 대한 밤의 길이 y
- ⑤ 자연수 x 에 대하여 x 보다 작은 자연수 y

20. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x 번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y 개라고 하면 y 는 x 의 함수이다. 함수의 관계식은?



- ① $y = x$
- ② $y = 2x$
- ③ $y = x - 1$
- ④ $y = 2x - 1$
- ⑤ $y = 3x$