$$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$$
의 성질 (Properties of  $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ )

Properties of  $y = a^x$   $(a > 0, a \neq 1)$ 

$$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$$
의 성질

$$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$$
의 성질

• 정의역은

$$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$$
의 성질

• 정의역은 실수 전체의 집합이고,

$$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$$
의 성질

• 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은

$$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$$
의 성질

• 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때,

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다. 0 < a < 1일 때,

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면</li>

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.</li>

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.</li>
- 그래프는

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.</li>
- 그래프는 점 (0,1)을 지나고,

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.</li>
- 그래프는 점 (0,1)을 지나고, 그래프의 점근선은

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.</li>
- 그래프는 점 (0,1)을 지나고, 그래프의 점근선은 x축이다.

- 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 일대일함수이다.
- a > 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  0 < a < 1일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.</li>
- 그래프는 점 (0,1)을 지나고, 그래프의 점근선은 x축이다.

#### Github:

https://min7014.github.io/math20200228004.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.