

#### 수학 계산력 강화

#### (1)유리함수의 그래프





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-02-15

제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

#### 01 유리함수의 뜻

#### (1) 유리함수와 다항함수

① 유리함수 : 함수 y=f(x)에서 f(x)가 x에 대한

유리식인 함수

② 다항함수 : y = f(x)에서 f(x)가 x에 대한

다항식인 함수

#### (2) 유리함수의 정의역

유리함수에서 정의역이 주어져 있지 않은 경우에는 분모를 0으로 하지 않는 실수 전체의 집합을 정의역으로 한다.

@ 유리함수  $y=rac{x+1}{x-3}$ 의 분모를 0으로 하는 x의 값은 x-3=0에서 x=3

따라서 이 함수의 정의역은  $\{x|x \neq 3$ 인 실수}이다.

- ☑ 다음 함수 중 다항함수인 것에는 '다항함수', 분수함 수인 것에는 '분수함수'를 써넣어라.
- **1.**  $y = \frac{1}{x}$

**2.**  $y = \frac{x}{4}$ 

( )

3.  $y = 4x^2 + 3$ 

- **4.**  $y = \frac{x}{x-1}$
- ( )

**5.**  $y = \frac{3x - 4}{r}$ 

**6.**  $y = \frac{x+5}{2}$ 

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

- **8.**  $y = \frac{5x-1}{x+1}$
- ( )

- **9.**  $y = \frac{x^2 2}{2x 1}$
- ( )
- ☑ 다음 분수함수의 정의역을 구하여라.
- **10.**  $y = \frac{1}{x}$
- **11.**  $y = \frac{1}{x-5}$
- **12.**  $y = \frac{1}{2x-3}$
- **13.**  $y = \frac{2x}{4-3x}$

**14.** 
$$y = \frac{2x-1}{x-1}$$

**15.** 
$$y = \frac{1}{x^2 - 1}$$

**16.** 
$$y = \frac{3x}{x^2 + 1}$$

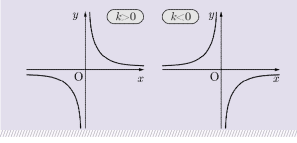
**17.** 
$$y = \frac{3x-1}{2x^2+1}$$

**18.** 
$$y = \frac{2x+1}{x^2-2x-3}$$

#### ☑ 다음 함수의 주어진 정의역에 대한 치역을 구하여라.

### 함수 $y=\frac{k}{m}$ $(k\neq 0)$ 의 그래프

- (1) 정의역과 치역은 모두 0을 제외한 실수 전체의 집합이다.
- (2) k > 0이면 그래프는 제1, 3사분면에 있고, k < 0이면 그래프는 제2, 4사분면에 있다.
- (3) 점근선은 x축, y축이다.
- (4) 원점과 직선  $y=\pm x$ 에 대하여 대칭이다.
- $\left(\frac{\lambda}{k}\right)$   $\left|k\right|$ 의 값이 커질수록 그래프는 원점, x축, y축으로부터 멀어진다.



#### ☑ 다음 함수의 그래프를 그려라.

**21.** 
$$y = \frac{2}{x}$$

**22.** 
$$y = -\frac{2}{r}$$

**23.** 
$$y = \frac{1}{2x}$$

**24.** 
$$y = -\frac{1}{2x}$$

**25.** 
$$y = \frac{3}{x}$$

**26.** 
$$y = \frac{1}{3x}$$

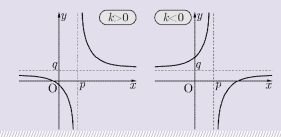
**27.** 
$$y = -\frac{3}{x}$$

**28.** 
$$y = -\frac{1}{x}$$

**29.** 
$$y = -\frac{4}{x}$$

## $\stackrel{/}{}$ 함수 $y=rac{k}{x-p}+q$ (k eq 0)의 그래프

- (1) 유리함수  $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 p만큼, y축의 방향으로 q만큼 평행이동한 것이다.
- (2) 정의역은  $\{x|x\neq p$ 인 실수 $\}$ 이고, 치역은  $\{y|y\neq q$ 인 실수 $\}$ 이다.
- (3) 점근선은 두 직선 x=p, y=q이다.
- (4) 점 (p,q)에 대하여 대칭이다.



☑ 다음 함수의 그래프의 점근선의 방정식을 구하시오.

**30.** 
$$y = \frac{1}{x-3}$$

**31.** 
$$y = -\frac{1}{x} + 2$$

**32.** 
$$y = \frac{2}{x+1} + 3$$

ightharpoonup 다음 함수의 그래프가 점 (a, b)에 대하여 대칭일 때, a, b의 값을 구하여라.

**33.** 
$$y = \frac{3}{2x-4} + 2$$

**34.** 
$$y = \frac{2}{3x+6} + 1$$

**35.** 
$$y = \frac{5}{4-2x} - 3$$

Arr 다음은 유리함수  $y=\frac{1}{x-3}-2$ 의 그래프에 대한 설 명이다. 옳은 것에는 ○표, 옳지 않은 것에는 ×표를 하여라.

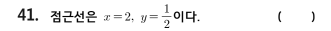
**36.** 점근선은 
$$x=3, y=-2$$
이다. ( )

**38.** 정의역은 
$$\{x|x \neq 3$$
인 실수}이다. ( )

**39.** 그래프는 제 
$$1, 2, 3$$
사분면을 지난다. ( )

**40.** 
$$y$$
축과의 교점의 좌표는  $\left(0, -\frac{7}{3}\right)$ 이다. ( )

설명이다. 옳은 것에는 ○표, 옳지 않은 것에는 ×표를



**42.** 점 
$$\left(2, \frac{1}{2}\right)$$
에 대하여 대칭이다. ( )

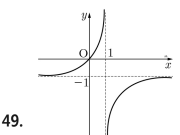
44. 치역은 
$$\left\{y \middle| y \neq -\frac{1}{2}$$
인 실수 $\right\}$ 이다.

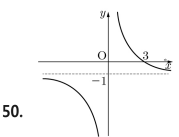
- **45.** 그래프는 제 1, 3, 4사분면을 지난다. ( )
- ightharpoons 함수  $y=rac{2}{3x-6}+2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 ○표, 옳지 <u>않은</u> 것은 ×표를 ( ) 안에 써 넣어라.

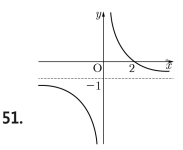
**46.** 점근선은 
$$x = 6$$
,  $y = 1$ 이다.

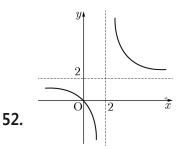
- **47.** 정의역은 {x | x 는 x≠2인 실수}이다. ( )
- **48.** 치역은 {y | y는 y≠-2인 실수}이다 (

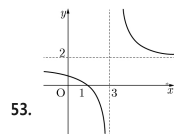
 $oldsymbol{\square}$  다음은 유리함수  $y=rac{5}{2x-4}+rac{1}{2}$ 의 그래프에 대한  $oldsymbol{\square}$  함수  $y=rac{k}{x+p}+q$  (k
eq 0)의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 k, p, q의 값을 구하여라.

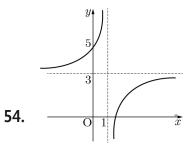


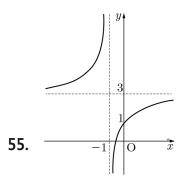


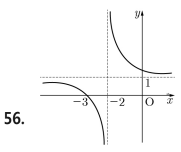


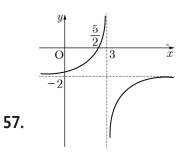


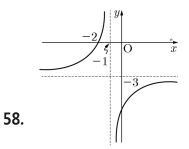


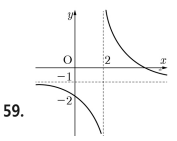






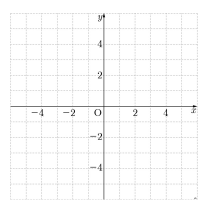




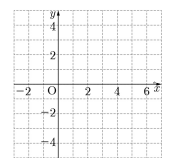


☑ 다음 함수의 그래프를 그리고, 점근선의 방정식, 정 의역, 치역을 구하여라.

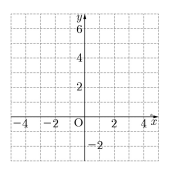
**60.** 
$$y = \frac{1}{x+1}$$



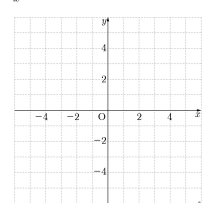
**61.** 
$$y = \frac{1}{2-x}$$



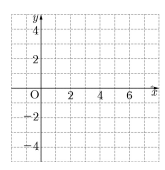
**62.** 
$$y = \frac{1}{x} + 2$$



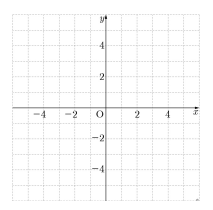
**63.** 
$$y = \frac{1}{x} - 2$$



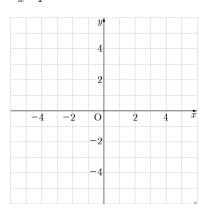
**64.** 
$$y = \frac{1}{x-3} + 1$$



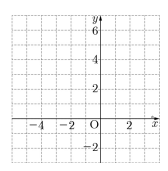
**65.** 
$$y = \frac{1}{x+2} - 1$$



**66.** 
$$y = -\frac{2}{x-1} + 3$$



**67.** 
$$y=2-\frac{1}{x+1}$$



**68.** 
$$y = \frac{2}{x-1} - 3$$

**69.** 
$$y = -\frac{1}{x+2} + 1$$

**70.** 
$$y = \frac{1}{x-2}$$

# 

(1) 유리함수 
$$y=\frac{ax+b}{cx+d}(ad-bc\neq 0,\ c\neq 0)$$
의 그래프는 
$$y=\frac{k}{x-p}+q$$
 꼴로 변형하여 그린다.

(2) 점근선은 
$$x = -\frac{d}{c}$$
,  $y = \frac{a}{c}$ 이다.

(3) 점 
$$\left(-rac{d}{c},rac{a}{c}
ight)$$
에 대하여 대칭이다.

## $oldsymbol{\square}$ 다음 함수를 $y = rac{k}{x-p} + q \; (k eq 0)$ 의 꼴로 변형하시 오. (단, k, p, q는 실수이다.)

**71.** 
$$y = \frac{2x+1}{x-1}$$

**72.** 
$$y = \frac{2x-7}{x-2}$$

**73.** 
$$y = \frac{2x+5}{x+2}$$

**74.** 
$$y = \frac{3x+2}{2x-4}$$

**75.** 
$$y = \frac{3x+7}{x+2}$$

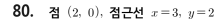
**76.** 
$$y = \frac{-2x+3}{x-1}$$

**77.** 
$$y = \frac{-3x - 5}{x + 3}$$

**78.** 
$$y = \frac{-3x+5}{x-2}$$

**79.** 
$$y = -\frac{5x+8}{x+2}$$

 $oldsymbol{\square}$  함수  $y=rac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 주어진 점을 지나고 점 근선의 방정식이 다음과 같을 때, 상수 a, b, c의 값 을 구하여라.



**81.** 점 
$$(2, 4)$$
, 점근선  $x=1, y=1$ 

**82.** 점 
$$(-1, -2)$$
, 점근선  $x = -2$ ,  $y = 1$ 

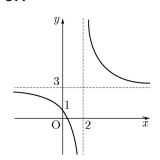
**83.** 점 
$$(2, 1)$$
, 점근선  $x = -1, y = 2$ 

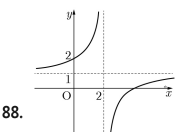
**84.** 점 
$$(1, 4)$$
, 점근선  $x=3, y=2$ 

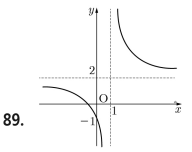
**85.** 점 
$$(4, -2)$$
, 점근선  $x = -2, y = 3$ 

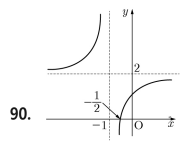
**86.** 점 
$$(1, 2)$$
, 점근선  $x = -1, y = 4$ 

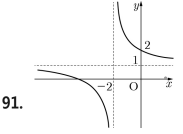


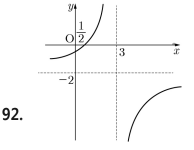






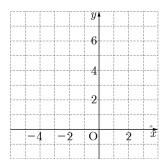




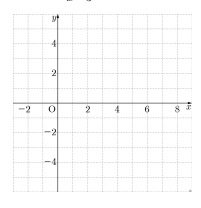


#### ☑ 다음 함수의 그래프를 그려라.

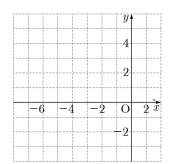
**93.** 
$$y = \frac{3x+4}{x+1}$$



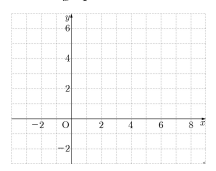
**94.** 
$$y = \frac{-x+1}{x-3}$$



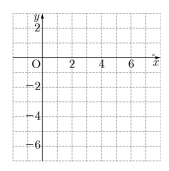
**95.** 
$$y = \frac{x+1}{x+3}$$



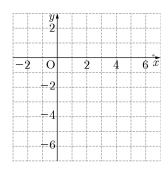
**96.** 
$$y = \frac{2x+1}{x-1}$$



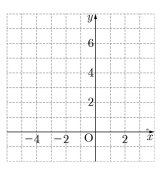
**97.** 
$$y = \frac{-2x+7}{x-3}$$



**98.** 
$$y = \frac{-2x+6}{x-2}$$



**99.** 
$$y = \frac{3x-1}{x+1}$$



#### 정답 및 해설

- 1) 분수함수
- 2) 다항함수
- 3) 다항함수
- 4) 분수함수
- 5) 분수함수
- 6) 다항함수
- 7) 다항함수
- 8) 분수함수
- 9) 분수함수
- 10) {x|x≠0인 실수}
- 11) {x | x는 x≠5인 실수}
- 12)  $\left\{x \mid x \neq \frac{3}{2}$ 인 실수 $\right\}$
- 13)  $\left\{x \mid x \leftarrow x \neq \frac{4}{3}$ 인 실수 $\right\}$
- 14) {x|x≠1인 실수}
- 15) {x|x≠1, x≠-1인 실수}
- 16) {x|x는 모든 실수}
- 17) {x | x는 모든 실수}

$$\Rightarrow y = \frac{3x-1}{2x^2+1} \text{ old }$$

모든 실수 x에 대하여 (분모)= $2x^2+1>0$ 이므로 정의역은  $\{x \mid x$ 는 모든 실수 $\}$ 

18) {x | x는 x≠-1, x≠3인 실수}

$$\Rightarrow y = \frac{2x+1}{x^2-2x-3} \text{ only}$$

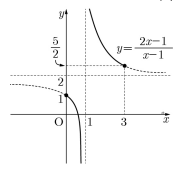
(부모)= $x^2-2x-3=(x+1)(x-3)$ 이므로 정의역은  $\{x \mid x \vdash x \neq -1, x \neq 3$ 인 실수 $\}$ 

19) 
$$\left\{ y \middle| y < 1$$
 또는  $y > \frac{5}{2} \right\}$ 

진 함수의 그래프는 함수  $y=\frac{1}{x}$ 의 그래프를 x축 의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.

따라서 0 < x < 1

또는 1 < x < 3에서 함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프는 다 음과 같으므로 치역은  $\left\{y \middle| y < 1 \text{ 또는 } y > \frac{5}{2}\right\}$ 

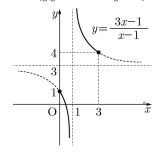


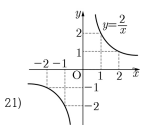
20)  $\{y|y<1$  또는  $y>4\}$ 

$$\Rightarrow \quad y = \frac{3x-1}{x-1} = \frac{3(x-1)+2}{x-1} = \frac{2}{x-1} + 3$$
이므로 주어

진 함수의 그래프는 함수  $y = \frac{2}{r}$ 의 그래프를 x축 의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행 이동한 것이다.

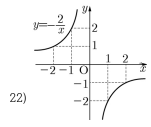
따라서 0 < x < 1 또는 1 < x < 3에서  $y = \frac{3x-1}{x-1}$ 의 그래프는 다음과 같으므로 치역은  $\{y|y<1$  또는  $y>4\}$ 





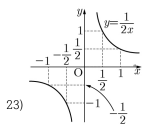
 $\Rightarrow y = \frac{2}{x}$ 에서 2 > 0이므로 그래프는 제 1, 3사분면

따라서 그래프는 다음과 같다.



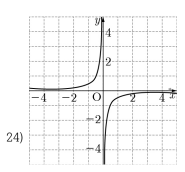
 $\Rightarrow y = -\frac{2}{x}$ 에서 -2 < 0이므로 그래프는 제 2, 4사분

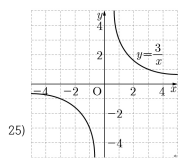
따라서 그래프는 다음과 같다.

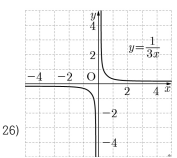


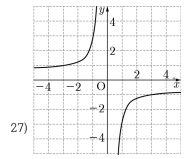
 $\Rightarrow y = \frac{1}{2x}$ 에서  $\frac{1}{2} > 0$ 이므로 그래프는 제 1, 3사분면

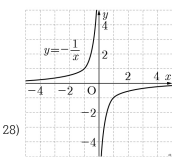
따라서 그래프는 다음과 같다.

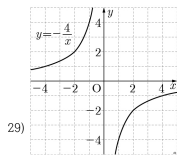












- 30) x = 3, y = 0
- 31) x = 0, y = 2
- 32) x = -1, y = 3
- 33) a = 2, b = 2
- $\Rightarrow$  함수  $y=rac{3}{2x-4}+2=rac{3}{2(x-2)}+2$ 에서 점근선의 방정식이 x=2, y=2이므로 이 함수의 그래프는 점 (2, 2)에 대하여 대칭이다.  $\therefore a=2, b=2$
- 34) a = -2, b = 1
- $\Rightarrow$  함수  $y=rac{2}{3x+6}+1=rac{2}{3(x+2)}+1$ 에서 점근선의 방정식이 x = -2, y = 1이므로 이 함수의 그래프 는 점 (-2, 1)에 대하여 대칭이다.  $\therefore a = -2, b = 1$
- 35) a = 2, b = -3
- $\Rightarrow$  함수  $y = \frac{5}{4-2x} 3 = \frac{5}{-2(x-2)} 3$ 에서 점근선의 방정식이 x=2, y=-3이므로 이 함수의 그래프 는 점 (2, -3)에 대하여 대칭이다.
  - $\therefore a = 2, b = -3$

- 36)  $\bigcirc$
- 37) 🔾
- 38) 🔾
- 39) ×
- 40) 🔾
- $\Rightarrow y = \frac{1}{x-3} 2$ 에 x = 0을 대입하면  $y = -\frac{7}{3}$
- 41)  $\bigcirc$
- 42)  $\bigcirc$
- 43) 🔾
- 44) ×
- 45) 🔾
- 46) ×
- $\Rightarrow$  함수  $y=\frac{2}{3x-6}+2=\frac{2}{3(x-2)}+2$ 의 그래프는 함 수  $y = \frac{2}{3x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 2만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.
- 47)  $\bigcirc$
- 48) ×
- 49) k = -1, p = -1, q = -1
- $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=1, y=-1이므로

$$y = \frac{k}{x-1} - 1$$
 :  $p = -1, q = -1$ 

$$\therefore p = -1, q = -1$$

그래프가 점 (0, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{0-1} - 1 \qquad \therefore k = -1$$

- 50) p = 0, q = -1, k = 3
- $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=0, y=-1이므로  $y=\frac{k}{x}-1$

함수의 그래프가 점 (3, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{3} - 1 \qquad \qquad \therefore k = 3$$

- p = 0, q = -1, k = 3
- 51) k=2, p=0, q=-1
- $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=0, y=-1이므로

$$y = \frac{k}{r} - 1$$

$$y = \frac{k}{x} - 1 \qquad \qquad \therefore p = 0, q = -1$$

그래프가 점 (2, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{2} - 1 \qquad \qquad \therefore \ k = 2$$

52) k=4, p=-2, q=2

 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=2, y=2이므로

$$y = \frac{k}{x-2} + 2 \qquad \qquad \therefore p = -2, q = 2$$

$$\therefore p = -2, q = 2$$

그래프가 점 (0, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{0-2} + 2 \qquad \qquad \therefore \quad k = 4$$

$$\therefore k = 4$$

53) k=4, p=-3, q=2

⇒ 주어진 함수의 그래프의 점근선의 방정식이 x=3, y=2 이므로

$$y = \frac{k}{x-3} + 2 \quad (k \neq 0) \quad \dots \quad \bigcirc$$

로 놓고, 이 그래프가 점 (1, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{1-3} + 2 \qquad \qquad \therefore k = 4$$

$$\therefore k=4$$

k = 4 를  $\bigcirc$ 에 대입하면  $y = \frac{4}{x-3} + 2$ 

- $\therefore k=4, p=-3, q=2$
- 54) k = -2, p = -1, q = 3
- $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=1, y=3이므로

$$y\frac{k}{x-1}+3$$

$$y \frac{k}{x-1} + 3 \qquad \therefore p = -1, q = 3$$

그래프가 점 (0, 5)를 지나므로

$$5 = \frac{k}{0-1} + 3 \qquad \qquad \therefore \quad k = -2$$

$$\therefore k = -2$$

55) p=1, q=3, k=-2

 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=-1, y=3이므로  $y = \frac{k}{r+1} + 3$ 

함수의 그래프가 점 (0, 1)을 지나므로

$$1 = \frac{k}{0+1} + 3 \qquad \qquad \therefore k = -2$$

$$k = -2$$

$$p = 1, q = 3, k = -2$$

- 56) k=1, p=2, q=1
- $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=-2, y=1이므로

$$y = \frac{k}{r+2} + 1$$
  $\therefore p=2, q=1$ 

$$\therefore p=2, q=1$$

그래프가 점 (-3, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{-3+2} + 1 \qquad \qquad \therefore \quad k = 1$$

$$\therefore k=1$$

57) k = -1, p = -3, q = -2

 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=3, y=-2이므로

$$y = \frac{k}{x-3} - 2 \qquad \qquad \therefore p = -3, q = -2$$

$$n = -3$$
  $a = -2$ 

그래프가 점  $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 을 지나므로

$$0 = \frac{k}{\frac{5}{2} - 3} - 2, \ 0 = -2k - 2 \qquad \therefore \ k = -1$$

$$\therefore k = -1$$

58) k = -3, p = 1, q = -3

 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=-1, y=-3이므로

$$y = \frac{k}{x+1} - 3 \qquad \qquad \therefore p = 1, q = -3$$

그래프가 점 (-2, 0)을 지나므로

$$0 = \frac{k}{-2+1} - 3 \qquad \qquad \therefore k = -3$$

- 59) k=2, p=-2, q=-1
- $\Rightarrow$  주어진 함수의 그래프의 점근선의 방정식이 x=2,

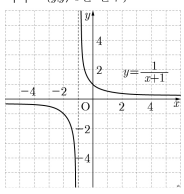
로 놓고, 이 그래프가 점 (0, -2)를 지나므로  $-2 = \frac{k}{0-2} - 1 \qquad \therefore k = 2$ 

k=2를  $\bigcirc$ 에 대입하면  $y=\frac{2}{x-2}-1$ 

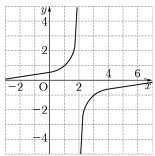
 $\therefore k=2, p=-2, q=-1$ 

60) 점근선의 방정식 : x = -1, y = 0

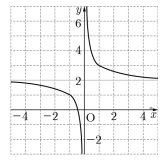
정의역 : {x|x≠-1인 실수} 치역 : {y|y≠0인 실수}



- $\Rightarrow$  함수  $y = \frac{1}{x+1}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프 를 x축의 방향으로 −1만큼 평행이동한 것이다.
- 61) 점근선의 방정식 : x = 2, y = 0정의역 : {x | x는 x≠2인 실수} 치역 : {y | y는 y≠0인 실수}



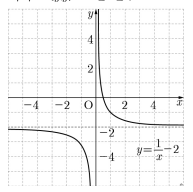
- $\Rightarrow$  함수  $y = \frac{1}{2-x} = \frac{1}{-(x-2)}$ 의 그래프는 함수  $y=-\frac{1}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- 62) 점근선의 방정식 : x=0, y=2정의역 : {x | x는 x≠0인 실수} 치역 : {y | y는 y≠2인 실수}



 $\Rightarrow$  함수  $y=rac{1}{x}+2$ 의 그래프는 함수  $y=rac{1}{x}$ 의 그래프 를 y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.

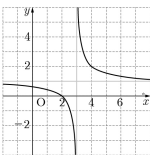
63) 점근선의 방정식 : x=0, y=-2정의역 : {x|x≠0인 실수}

치역 : {y|y≠-2인 실수



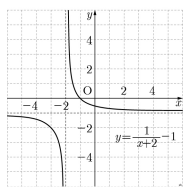
64) 점근선의 방정식 : x=3, y=1정의역 : {x | x는 x≠3인 실수}

치역 : {y | y는 y≠1인 실수}

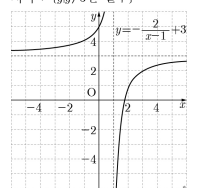


- $\Rightarrow$  함수  $y = \frac{1}{x-3} + 1$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{1}{x}$ 의 그 래프를 x축의 방향으로 3만큼, y축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.
- 65) 점근선의 방정식 : x = -2, y = -1정의역 : {x|x≠-2인 실수}

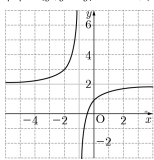
치역 : {y|y≠-1인 실수}



- $\Rightarrow$  함수  $y = \frac{1}{x+2} 1$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{1}{x}$ 의 그 래프를 x축의 방향으로 -2만큼, y축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 것이다.
- 66) 점근선의 방정식 : x=1, y=3정의역 : {x|x≠1인 실수} 치역 : {y|y≠3인 실수}

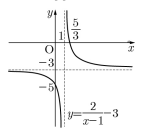


- $\Rightarrow$  함수  $y=-rac{2}{x-1}+3$ 의 그래프는 함수  $y=-rac{2}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으 로 3만큼 평행이동한 것이다.
- 67) 점근선의 방정식 : x = -1, y = 2정의역 : {x | x는 x≠-1인 실수} 치역 : {y | y는 y≠2인 실수}



- $\Rightarrow$  함수  $y=2-\frac{1}{x+1}=-\frac{1}{x+1}+2$ 의 그래프는 함수  $y=-\frac{1}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.
- 68) 점근선의 방정식 : x=1 y=-3정의역 : {x|x≠1인 실수}

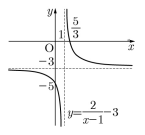
치역 : {y|y≠-3인 실수}



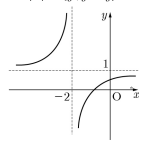
 $\Rightarrow y = \frac{2}{x-1} - 3$ 의 그래프는  $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 x축 의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 -3만큼 평 행이동한 것이므로 다음 그림과 같고

정의역 : {x|x≠1인 실수} 치역 : {y|y≠3인 실수}

점근선의 방정식 : x=1 y=-3



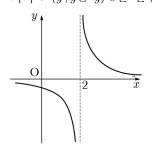
69) 점근선의 방정식 : x = -2, y = 1정의역 : {x | x는 x≠-2인 실수} 치역 : {*y* | *y*는 *y≠*1인 실수}



 $\Rightarrow$   $y=-rac{1}{x+2}+1$ 의 그래프는  $y=-rac{1}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -2만큼, y축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.

점근선의 방정식 : x = -2, y = 1정의역 : {x | x는 x≠-2인 실수} 치역 : {*y* | *y* 는 *y*≠1인 실수}

70) 점근선의 방정식 : x=2, y=0정의역 : {x | x는 x≠2인 실수} 치역 : {y|y는 y≠0인 실수}



 $\Rightarrow y = \frac{1}{x-2}$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.

점근선의 방정식 : x=2, y=0정의역 : {x | x는 x≠2인 실수} 치역 : {*y*|*y*는 *y≠*0인 실수}

71) 
$$y = \frac{3}{x-1} + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{2x+1}{x-1} = \frac{2(x-1)+3}{x-1} = \frac{3}{x-1} + 2$$

72) 
$$y = -\frac{3}{x-2} + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{2x-7}{x-2} = \frac{2(x-2)-3}{x-2} = \frac{-3}{x-2} + 2$$

73) 
$$y = \frac{1}{x+2} + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{2x+5}{x+2} = \frac{2(x+2)+1}{x+2} = \frac{1}{x+2} + 2$$

74) 
$$y = \frac{4}{x-2} + \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{3x+2}{2x-4} = \frac{3(x-2)+8}{2(x-2)} = \frac{4}{x-2} + \frac{3}{2}$$

75) 
$$y = \frac{1}{x+2} + 3$$

$$\Rightarrow y = \frac{3x+7}{x+2} = \frac{3(x+2)+1}{x+2} = \frac{1}{x+2} + 3$$

76) 
$$y = \frac{1}{x-1} - 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{-2x+3}{x-1} = \frac{-2(x-1)+1}{x-1} = \frac{1}{x-1} - 2$$

77) 
$$y = \frac{4}{x+3} - 3$$

$$\Rightarrow y = \frac{-3x-5}{x+3} = \frac{-3(x+3)+4}{x+3} = \frac{4}{x+3} - 3$$

78) 
$$y = -\frac{1}{x-2} - 3$$

$$\Rightarrow y = \frac{-3x+5}{x-2} = \frac{-3(x-2)-1}{x-2} = \frac{1}{x-2} = 3$$

79) 
$$y = \frac{2}{x+2} - 5$$

$$\Rightarrow y = -\frac{5x+8}{x+2} = -\frac{5(x+2)-2}{x+2} = \frac{2}{x+2} - 5$$

80) 
$$a=2$$
,  $b=-4$ ,  $c=-3$ 
 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이  $x=3$ ,  $y=2$ 이므로
 $y=\frac{k}{x-3}+2$ 
그래프가 점  $(2,0)$ 을 지나므로

$$0 = \frac{k}{2-3} + 2 \qquad \qquad \therefore \quad k = 2$$

따라서 그래프의 방정식은

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

$$\therefore a = 2, b = -4, c = -3$$

81) a=1, b=2, c=-1

그래프가 점 (2, 4)를 지나므로

$$4 = \frac{k}{2-1} + 1 \qquad \qquad \therefore \quad k = 3$$

따라서 그래프의 방정식은

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

$$\therefore a = 1, b = 2, c = -1$$

그래프가 점 
$$(-1, -2)$$
를 지나므로  $-2 = \frac{k}{-1+2} + 1$   $\therefore k=-3$ 

따라서 그래프의 방정식은

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

$$\cdot a = 1 b = 1 c = 2$$

83) a=2, b=-1, c=1

$$\Rightarrow$$
 점근선의 방정식이  $x=-1, y=2$ 이므로

$$y = \frac{k}{x+1} + 2 \quad (k \neq 0) \quad \cdots \quad \bigcirc$$

로 놓고, 이 그래프가 점 (2, 1)을 지나므로

$$1 = \frac{k}{2+1} + 2 \qquad \therefore k = -3$$

k = -3을  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$y = \frac{-3}{x+1} + 2 = \frac{-3+2(x+1)}{x+1} = \frac{2x-1}{x+1}$$

$$a = 2, b = -1, c = 1$$

84) a = 2, b = -10, c = -3

 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=3, y=2이므로

$$y = \frac{k}{x - 3} + 2$$

그래프가 점 (1, 4)를 지나므로

$$4 = \frac{k}{1-3} + 2 \qquad \qquad \therefore k = -4$$

따라서 그래프의 방정식은

$$y = \frac{-4}{x-3} + 2 = \frac{2x-10}{x-3}$$

$$\therefore a = 2, b = -10, c = -3$$

85) 
$$a = 3$$
,  $b = -24$ ,  $c = 2$ 

 $\Rightarrow$  점근선의 방정식이 x=-2, y=3이므로

$$y = \frac{k}{x+2} + 3 \ (k \neq 0) \ \cdots$$

으로 놓고, 이 그래프가 점 (4, -2)를 지나므로

$$-2 = \frac{k}{4+2} + 3$$
 :  $k = -30$ 

$$y = \frac{-30}{x+2} + 3 = \frac{3x - 24}{x+2}$$

$$\therefore a = 3, b = -24, c = 2$$

86) 
$$a=4$$
,  $b=0$ ,  $c=1$ 

 $\Rightarrow$  적근선의 방정식이 x=-1, y=4이므로

$$y = \frac{k}{x+1} + 4 \quad (k \neq 0) \quad \cdots \quad \bigcirc$$

로 놓고, 이 그래프가 점 (1, 2)를 지나므로

$$2 = \frac{k}{x+1} + 4 \qquad \therefore k = -4$$

$$y = \frac{-4}{x+1} + 4 = \frac{4x}{x+1}$$

$$\therefore a = 4, b = 0, c = 1$$

87) a=3, b=-2, c=-2

적근선의 방정식이 
$$x=2,\ y=3$$
이므로 
$$y=\frac{k}{x-2}+3$$

함수의 그래프가 점 (0, 1)을 지나므로

$$1 = \frac{k}{0-2} + 3 \qquad \qquad \therefore \quad k = 4$$

따라서 
$$y = \frac{4}{x-2} + 3 = \frac{3x-2}{x-2}$$
이므로

$$a = 3, b = -2, c = -2$$

88) a=1, b=-4, c=-2

⇒ 주어진 함수의 그래프의 점근선의 방정식이 x = 2, y = 1이므로

$$y = \frac{k}{x - 2 + 1} (k \neq 0) \dots$$

로 놓고, 이 그래프가 점 (0, 2)를 지나므로

$$2 = \frac{k}{0-2} + 1$$
  $\therefore k = -2$ 

$$k=-2$$
를  $\bigcirc$ 에 대입하면  $y=-\frac{2}{x-2}+1=\frac{x-4}{x-2}$ 

$$\therefore a = 1, b = -4, c = -2$$

89) a=2, b=1, c=-1

적근선의 방정식이 
$$x=1,\ y=2$$
이므로 
$$y=\frac{k}{x-1}+2$$

그래프가 점 (0, -1)를 지나므로

$$-1 = \frac{k}{-1} + 2 \qquad \qquad \therefore \quad k = 3$$

즉, 주어진 함수의 그래프는

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

$$\therefore a = 2, b = 1, c = -1$$

90) 
$$a=2$$
,  $b=1$ ,  $c=1$ 

당 적근선의 방정식이 
$$x=-1, y=2$$
이므로  $y=\frac{k}{x+1}+2$ 

그래프가 점 
$$\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$
를 지나므로

$$0 = \frac{k}{-\frac{1}{2} + 1} + 2, \ 2k + 2 = 0 \qquad \therefore \ k = -1$$

즉, 주어진 함수의 그래프는

$$y = \frac{-1}{x+1} + 2 = \frac{2x+1}{x+1}$$

$$a = 2, b = 1, c = 1$$

91) a=1, b=4, c=2

$$\Rightarrow$$
 주어진 함수의 그래프의 점근선의 방정식이  $x=-2, y=1$ 이므로

$$y = \frac{k}{x+2} + 1 \ (k \neq 0) \ \cdots$$

로 놓고, 이 그래프가 점 (0, 2)를 지나므로

$$2 = \frac{k}{0+2} + 1 \qquad \therefore \quad k = 2$$

$$k=2$$
를 ③에 대입하면  $y=\frac{2}{x+2}+1=\frac{x+4}{x+2}$ 

$$a = 1, b = 4, c = 2$$

92) a = -2, b = 1, c = -3

다 적근선의 방정식이 
$$x=3, y-2$$
이므로  $y=\frac{k}{x-3}-2$ 

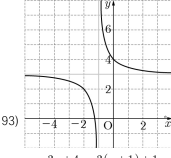
그래프가 점  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 를 지나므로

$$0 = \frac{k}{\frac{1}{2} - 3} - 2, \quad -\frac{2}{5}k - 2 = 0 \qquad \therefore \quad k = -5$$

즉, 주어진 함수의 그래프는

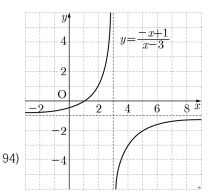
$$y = \frac{-5}{x-3} - 2 = \frac{-2x+1}{x-3}$$

$$\therefore a = -2, b = 1, c = -3$$

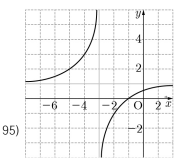


$$\Rightarrow y = \frac{3x+4}{x+1} = \frac{3(x+1)+1}{x+1} = \frac{1}{x+1} + 3$$

즉, 함수  $y=\frac{3x+4}{x+1}$ 의 그래프는  $y=\frac{1}{x}$ 의 그래 프를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

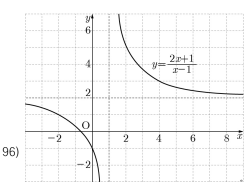


 $\Rightarrow y = \frac{-x+1}{x-3}$ 의 그래프는 함수  $y = -\frac{2}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼, y축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 것이다.

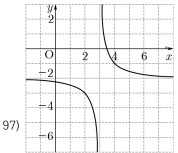


 $\Rightarrow y = \frac{x+1}{x+3} = \frac{(x+3)-2}{x+3} = -\frac{2}{x+3} + 1$ 

즉, 함수  $y = \frac{x+1}{x+3}$ 의 그래프는  $y = -\frac{2}{x}$ 의 그래 프를 x축의 방향으로 -3만큼, y축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.

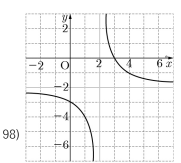


 $\Rightarrow$  함수  $y = \frac{2x+1}{x-1}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{3}{x}$ 의 그래 프를 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.



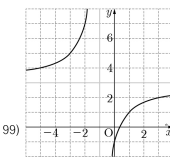
 $\Rightarrow y = \frac{-2x+7}{x-3} = \frac{-2(x-3)+1}{x-3} = \frac{1}{x-3} - 2$ 

즉, 함수  $y = \frac{-2x+7}{x-3}$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래 프를 x축의 방향으로 3만큼, y축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 것이다.



 $\Rightarrow y = \frac{-2x+6}{x-2} = \frac{-2(x-2)+2}{x-2} = \frac{2}{x-2} - 2$ 

즉, 함수  $y = \frac{-2x+6}{x-2}$ 의 그래프는  $y = \frac{2}{x}$ 의 그래 프를 x축의 방향으로 2만큼, y축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 것이다.



 $\Rightarrow y = \frac{3x-1}{x+1} = \frac{3(x+1)-4}{x+1} = -\frac{4}{x+1} + 3$ 

즉, 함수  $y = \frac{3x-1}{x+1}$ 의 그래프는  $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래 프를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.