$$\frac{x-2}{2x^2-5x+3} + \frac{3x-1}{2x^2+x-6} + \frac{2x^2-5}{x^2+x-2} \stackrel{\circ}{=} 계산하여라.$$

> 답:

2. 분수식
$$\frac{1}{x^2+x-2} - \frac{x+1}{x^2-4x+3} \div \frac{2x^2+5x+3}{x^2-5x+6}$$
 을 간단히 하면 ?

$$\frac{-x^2 + 2x + 7}{(x-1)(x+2)(2x+3)}$$

$$\frac{-x^2 + 2x + 7}{(x+1)(x-2)(2x-3)}$$

$$4 \frac{x^2 - 2x + 7}{(x-1)(x+2)(2x+3)}$$

3. $\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ 가 x 에 대한 항등식일 때, 상수 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

4. $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+4)} = \frac{1}{(x+3)(x+4)}$ $\frac{(}{x(x+4)}$ 를 성립시키는 ()속에 들어갈 알맞은 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 식을 간단히 하면 $\frac{a}{x(x+b)}$ 이다. a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 상수)

 $\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} +$

 $\frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$

$$\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} \stackrel{\triangle}{=} 간단히 하면?$$

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

 $\overline{x(x+2)}$

 $\overline{(x+2)(x+3)}$

7.
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{99 \cdot 100}$$
을 간단히 하면?

① $\frac{98}{99}$ ② $\frac{100}{99}$ ③ $\frac{99}{100}$ ④ $\frac{101}{100}$ ⑤ $\frac{100}{101}$

분수식
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{a}}} \times \frac{1}{1-\frac{1}{1+\frac{1}{a}}}$$
을 간단히 하면?

 $(3) 1 - a^2$

9. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 에서 $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값을 구하면?

> 답:

10.
$$x:y:z=1:2:3$$
일 때, $\frac{z^2}{xy} + \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz}$ 의 값은?

11.
$$\frac{x}{4} = \frac{y}{3} \neq 0$$
일 때, $\frac{xy}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{2}{17}$$
 ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{4}{17}$ ④ $\frac{5}{17}$ ⑤ $\frac{6}{17}$

12.
$$3x = 2y \neq 0$$
일 때, $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$ 의 값은?

①
$$\frac{5}{12}$$
 ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{10}{2}$

13.
$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} (\neq 0)$$
 일 때, $\frac{3a - b - c}{3a + b + c} = -\frac{q}{p}$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.(단, p, q 는 서로 소인 양의 정수)



14. 1초에 120바이트를 송신하는 전자 통신망(PC 통신)이 있다. 1블럭 을 512바이트라 할 때, 다음 중 60블릭 크기의 자료를 송신하는 데 소요되는 시간의 근삿값은?

④ 4분

⑤ 4시간

- ③ 4 초
- ① 0.04초 ② 0.4 초

철수는 걸어서 학교에 다닌다. 한 걸음에 75 cm 씩 1분에 평균 90 15. 걸음을 가고. 통학 시간은 16분이다. 동생 철이도 같은 학교에 같은 길을 따라 걸어다니고, 한 걸음에 60 cm 씩 1분에 평균 100 걸음을 간다고 할 때, 동생 철이의 통학 시간은 몇 분인가? ① $14 + \frac{2}{9}$ 분 ② 15분 ③ 18분

④ 20분

16. 다음 무리식의 값이 실수가 되도록 x의 범위를 정하면? $\sqrt{x+1} - \sqrt{2-x} + \sqrt{x-1}$



(5)
$$1 < x < 2$$

17. a < 0, b < 0일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

 \bigcirc $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

$$\sqrt{a^2b^2} = ab$$

18. -1 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} + |a+1|$ 을 간단히 하면?

 \bigcirc -2a+1



 \bigcirc 3

4) 2a + 1

① 2a - 2b ② 2a④ 2a + 2b ③ 0

19. a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} + |-a| + |-b|$ 를 간단히 하면?

(3) -2b

20. $\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ 을 간단히 하여라.

$$3 \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$

21.
$$x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$$
 일 때,
$$\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$
의 값은?

① 1 ②
$$\sqrt{2}$$
 ③ 2 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{3}$

22.
$$x = 2 - \sqrt{3}$$
, $y = 2 + \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 6xy}$ 의 값은?

②
$$\sqrt{3}-1$$
 3

(3) $2\sqrt{3} + 1$ (1) $\sqrt{3} + 1$

 $4 2\sqrt{3} - 1$ $\sqrt{3}$ $\frac{\left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{y}\right)^3}{1 - 1}$

23. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, 다음 식의 값은?

①
$$3(\sqrt{3} + \sqrt{2})$$
 ② $3(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

4
$$5(\sqrt{3} + \sqrt{2})$$
 5 $7(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

24.
$$x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$$
일 때, $x^3 + y^3$ 의 값은?
① $8\sqrt{3}$ ② $24\sqrt{3}$ ③ $30\sqrt{3}$ ④ 48 ⑤ 52

$$x(\sqrt{2}-3) + y(\sqrt{2}+2) = 3\sqrt{2}-4$$

x = 2, y = -1

x = -1, y = -2

$$3 x = 2, y = 1$$

25. 다음 등식을 만족하는 유리수 x, y의 값을 구하면?

x = 1, y = 2

$$(4)$$
 $x = -1$, $y = 2$

유리수 a, b에 대하여 $(1+2\sqrt{2})a+(-1+\sqrt{2})b=5+7\sqrt{2}$ 가 성립할 때. a+b의 값은?

27. 함수 $y = \frac{2x-4}{x-3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- 점근선 중 하나는 x = 3 이다.
- ② 점근선 중 하나는 v = 2 이다.
- ③ 함수 $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프다.
 - 그래프다. ④ 이 그래프는 x축을 지나지 않는다
- ⑤ 함수 $y = \frac{2}{x-3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프다.

28. 분수함수 $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프의 점근선이x = a, y = b일 때, 상수 a,b 의 합 a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. 함수 $y = \frac{2+x}{1-2x}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 x = a, y = b일 때, a의 값을 구하면?

① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{1}{2}$

- **30.** 유리함수 $y = \frac{ax b}{x 2}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -3만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 $y = \frac{3x 1}{x + c}$ 의 그래프와 일치한다. 이
 - 때, a+b+c의 값을 구하면?
 - ① 0 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

31. 함수 $y = \frac{x+a}{bx+c}$ 의 그래프를 x축 방향으로 3, y축 방향으로 1만큼 평행이동시켰더니 $y = \frac{1}{r}$ 의 그래프와 일치하였다. 이 때, abc의 값을

구하면?

- **32.** 함수 $y = \frac{x+3}{x-3}$ 은 $y = \frac{6}{x}$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 m, n 만큼 평행이동한 것이다. m+n 의 값을 구하여라
 - > 답:

- **33.** 곡선 $y = \frac{x+3}{x-3}$ 은 곡선 $y = \frac{6}{x}$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 m, n 만큼 평행이동한 것이고, 곡선 $y = \frac{3x-1}{x+1}$ 의 점근선은 x = a, y = b
- 이다. m+n+a+b 의 값은?

) 답:

값을 구하여라.

34. $y = \frac{3-ax}{1-x}$ 의 그래프의 점근선이 x = 1, y = -2 일 때, 상수 a의

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

④ $y = x + \frac{2}{x}$ ⑤ $y = 2x + \frac{2}{x}$

그래프와 일치하는 것은?

35. 다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수 $y = \frac{2x^2}{x+1}$ 의

 $y = x + \frac{1}{r}$

의 값을 구하여라.

36. 함수 $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$ 일 때, 상수 a+b+c

37. 유리함수 $f(x) = \frac{ax}{3x+2}$ 와 그 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 서로 같을 때, 상수 a의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

38. 함수 $y = \frac{ax + b}{x - 2}$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 (3, -2)를 지날 때. 상수 a,b 의 합 a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

39. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ③ 정의역은 {x | x ≥ 0} 이다.
 ② 치역은 {v | v ≥ 0} 이다.
 - ③ $y = -\sqrt{ax}$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.

 - ⑤ *a* > 0 이면 원점과 제 1사분면을 지난다.

40. $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를 x축으로 m만큼 y축으로 n만큼 평행이동하면 $y = \sqrt{2x+6} - 2$ 과 일치한다. n - m의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **41.** 무리함수 $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$ 가 지나는 모든 사분면은? ① 1,2 사분면 ② 1.4 사분면
 - ③ 1,2,3 사분면 ④ 2,3,4 사분면

⑤ 1,3,4 사분면

42. $y = \sqrt{4x - 12} + 5$ 의 그래프는 함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축으로 a, y 축으로 b 만큼 평행이동한 것이다.a + b 의 값을 구하여라.

🔰 답:

43. 무리함수 $y = \sqrt{2x+1} + 2$ 의 그래프를 평행이동 $f: (x, y) \to (x + y)$ a, v + b) 에 의해 옮긴 그래프의 식이 $v = \sqrt{ax + b} + c$ 일 때, 상수 a, b, c의 합a+b+c의 값을 구하면?

(2) -1

- **44.** $y = \sqrt{4x 12} + 5$ 의 그래프는 함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 x축으로 α , v축으로 β 만큼 평행이동한 것이다. $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라
 - ▶ 답:

45. 다음 중 무리함수 $y = \sqrt{-3x + 1} + \sqrt{-12x}$ 의 정의역과 치역을 차례 대로 나타낸 것을 고르면?

 $\{x \mid x \ge 0\}, \{y \mid y \ge 1\}$ ② $\{x \mid x \le 0\}, \{y \mid y \ge 1\}$

 $\{x \mid x \ge 1\}$, $\{y \mid y \le 0\}$ ④ $\{x \mid x \le 1\}$, $\{y \mid y \ge 0\}$ ⑤ $\{x \mid x \le 0\}$, $\{y \mid y \le 1\}$

46. $f:(x,y) \to (x-2,y+1), g:(x,y) \to (-x,-y)$ 일 때, 곡선 $y=\sqrt{-x+2}+1$ 이 $g\circ f$ 에 의하여 변환된 곡선의 방정식은?

 $y = -\sqrt{x} - 2$ $y = -\sqrt{x} - 2$

47.
$$x > 2$$
에서 정의된 두 함수 $f(x), g(x)$ 가
$$f(x) = \sqrt{x-2} + 2, g(x) = \frac{1}{x-2} + 2$$
일 때, $(f \circ g)(3) + (g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **48.** 함수 $y = \sqrt{x-1} + 2$ 의 역함수를 g(x)라 할 때 g(3)의 값은?
 - ① 3 ② 2 ③ 0

 $4) 2 + \sqrt{2}$

49. 두 곡선 $y = \sqrt{x+1}$, $x = \sqrt{y+1}$ 의 교점의 좌표를 구하면?

50. 다음 중 함수 $y = \sqrt{|x+1|}$ 의 그래프를 구하면?

