답: _____

2. 다음 식을 간단히 하면?

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$$

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

3. x:y=3:4일 때, $\frac{x^2-y^2}{x^2-xy}$ 의 값을 구하면 $\frac{n}{m}$ (m, n)은 서로소인 정수)이다. 이때, m+n의 값을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

4. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{13 \times 14} = \frac{a}{14}$ 에서 a의 값을 구하여라.

답: _____

- 5. x = 1일 때, $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{2}{(x+1)(x+3)} + \frac{3}{(x+3)(x+6)} + \frac{4}{(x+6)(x+10)}$ 의 값을 구하면?
 - ① $\frac{8}{11}$ ② $\frac{10}{11}$ ③ $\frac{12}{11}$ ④ $\frac{8}{9}$ ⑤ $\frac{10}{9}$

- 6. $\frac{1+\frac{1}{x-1}}{1-\frac{1}{x+1}} = a + \frac{b}{x-1}$ 이라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.
 - ▶ 답: _____

7. 등식 $\frac{4}{11} = \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$ 을 만족시키는 세 자연수 a,b,c에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

8. 유리수 $\frac{87}{19} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e + \frac{1}{2}}}}}$ 로 나타낼 때, a + b + c + d + e

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

의 값을 구하면?

- 9. x + y z = 2x + 3y 2z = -x 2y + 2z일 때, $\left(\frac{1}{y} + \frac{2}{z}\right)$: $\left(\frac{1}{z} + \frac{2}{x}\right)$: $\left(\frac{1}{x} + \frac{2}{y}\right)$ 를 가장 간단한 정수비로 나 타내면?
 - ① 3:2:5 ② 3:5:-5 ③ 2:3:5
- 4 3:5:2
 5 2:3:-2

10. 2x - y + z = 0, x - 2y + 3z = 0 일 때, $\frac{5x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값은?

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

11.
$$a+b=\frac{b+c}{2}=\frac{c+a}{3}$$
 일 때, $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}$ 의 값은? (단, $a^2+b^2+c^2\neq 0$)

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 3

12.
$$x+y=\frac{y+z}{2}=\frac{z+x}{5}$$
 일 때, $\frac{7(x^2+y^2-z^2)}{xy-yz+zx}$ 의 값은?

-3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

13. 유리식 $\frac{3c}{a+2b} = \frac{a}{2b+3c} = \frac{2b}{3c+a}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② 2 ③ -1 ④ -1, $\frac{1}{2}$

7 : 6, 불합격생의 남녀 비율은 3 : 2이다. 남자의 합격률을 p, 여자의 합격률을 q라고 할 때, pq의 값은?

14. 어떤 시험에서 수험생의 남녀 비율은 6 : 5, 합격생의 남녀 비율은

① $\frac{39}{80}$ ② $\frac{42}{80}$ ③ $\frac{45}{80}$ ④ $\frac{53}{80}$ ⑤ $\frac{63}{80}$

사용된다. 이 지표는 유색생물의 수가 X, 무색생물의 수가 Y일 때, $\frac{Y}{X+Y} \times 100(\%)$ 로 정의된다. 지난 달 수질검사에서 어떤 호수의 생물학적 지표는 10(%)이었다. 이번 달에 이 호수의 수질을 검사한결과, 지난 달에 비해 유색생물의 수는 2 배, 무색생물의 수는 3 배가되었다. 이번 달 이 호수의 생물학적 지표는 몇 퍼센트(%) 인가?

15. 수질오염의 정도를 수치로 나타내는 한 방법으로 생물학적 지표가

④ 약 17.1 % ⑤ 약 18.5 %

① 약 14.3 % ② 약 15.2 % ③ 약 16.4 %

16. K고등학교 1학년 남학생과 여학생 수가 같다고 한다. 1학년 학생 중에서 휴대폰을 갖고 있는 학생과 휴대폰을 갖고 있지 않은 학생의 비율이 1학년 전체로는 9:1이고, 남학생 중에서는 6:1이라고 한다면 여학생 중에서의 비율은?

① 13:1 ② 17:2 ③ 22:3 ④ 31:1 ⑤ 33:2

- 17. 평행이동 f: (x, y) → (x+m, y+n) 에 의하여 분수함수 y = x+1/x
 의 그래프가 분수함수 y = -x+3/(x-2) 의 그래프로 옮겨질 때, m-n 의 값을 구하여라.
 답: ______

18. 함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 점 (1, 0) 을 지나고, 점근선의 방정식이 x=2, y=1 일 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. x, y, z 는 양수일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{(x^{-1} + y^{-1} + z^{-1})\{(xy)^{-1} + (yz)^{-1} + (zx)^{-1}\}}{(x + y + z)(xy + yz + zx)}$$

- ① $x^{-2}y^{-2}z^{-2}$
- ② $x^{-2} + y^{-2} + z^{-2}$ $\textcircled{4} \quad \frac{1}{xyz}$
- $(x+y+z)^{-2}$

20. 함수 $y = \frac{2x+5}{x+1}$ 의 그래프가 직선 y = ax+b에 대하여 대칭일 때, a-b의 값은? (단, a<0)

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

21. 함수 $y = \frac{cx+b}{x+a}$ 의 그래프가 그림과 같을 때, a+b+c의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 함수 f(x) = x+2/(x-1) 의 역함수를 g(x)라 한다. y = g(x)와 y = x의 그래프가 만나는 점을 A, B라 할 때 선분 AB의 길이는?
 ① √6
 ② 2√6
 ③ 4√2
 ④ 3√3
 ⑤ 6√3

23. a, b, c가 실수일 때, a+b=4ab, b+c=10bc, c+a=6ca이 성립한다. $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

24. 양수 $a, b, c, d \vdash a : b = c : d$ 가 성립한다. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

ad = bc

- $ab: cd = \frac{b}{a}: \frac{d}{c}$
- a:(a+b)=c:(c+d)④ (a+2):b=(c+2):d
- (a+b):(c+d)=(2a+b):(2c+d)

25. 함수 $y = \frac{|x+1|}{x-1}$ 의 치역이 $\{y \mid y \le p \ \mathbb{E} \ \vdash q < y\}$ 일 때, p+q의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5