1.  $\frac{x-3}{x-2} - \frac{x-2}{x-1} - \frac{x-1}{x} + \frac{x}{x+1}$  를 간단히 하면?

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

- 2. 분수식  $\frac{x^3}{x^2+x+1} \frac{x^3}{x^2-x+1}$ 을 간단히 하면  $\frac{}{x^4+x^2+1}$ 일 때,  $\bigcirc$  안에 알맞은 식은?
  - ①  $x^4$  ②  $2x^4$  ③  $-x^4$  ④  $-2x^4$  ⑤  $-4x^4$

**3.** a,b,c가 서로 다른 수이고,  $< a, b, c> = \frac{a-c}{b-c}$ 라고 정의한다. <a, b, c >= x라 할 때, < b, c, a > 를 x에 관한 식으로 나타내어 그것을 f(x)라 하자. 이때, x에 관한 식 f(x)에 대하여  $f(2) \times f(3) \times \cdots \times f(10)$ 의 값을 구하면? ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{1}{10}$ 

**4.** a, b, c는 서로 다른 수이고  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{a}{c} = k$ 를 만족한다. 이때,  $k^2 + k$ 의 값을 구하시오.

답: \_\_\_\_

- 5.  $\phi$ 도꼭지 A, B, C 세 개가 달려있는 목욕탕 욕조에 물을 가득 채우는 데, A 와 B 를 동시에 사용하면 p 분, B 와 C 를 동시에 사용하면 q 분,  $\mathrm{C}$ 와 A 를 동시에 사용하면 r 분이 걸린다고 한다. A, B,  $\mathrm{C}$  를 동시에 사용하면 몇 분이면 가득 차는가?

  - ① p+q+r ②  $\frac{pq+qr+rp}{p+q+r}$ ④  $\frac{p+q+r}{pq+qr+rp}$  ⑤  $\frac{pq}{pq+qr+rp}$

다음 그림은  $f(x) = \frac{2}{x}$ 의 그래프 이다.  $f(a) = 2^{\alpha}$ ,  $f(b) = 2^{\beta}$ 이고 ab = 8일 때  $\alpha + \beta$ 의 값은? 6.

② -1

① -2

3 0

**4** 1 ⑤ 2

- 7. 분수함수 y = x+k/x (k ≠ 0) 에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것은?
  ① 치역은 1을 제외한 실수 전체집합이다.
  - ② 점(0, 1)에 대하여 대칭이다.
  - ③ | k | 가 클수록 곡선은 점 (0, 1)에 가까워진다.
    - ④ 점근선은 x=0, y=1 이다.
    - ⑤ y = -x + 1 에 대하여 대칭이다.

8. 분수함수  $f(x)=rac{x-1}{x+1}$  의 그래프와  $g(x)=rac{1}{f(x)}$  의 그래프에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

 $\mathbb{I}. \ y = f(x)$  의 그래프와 y = g(x) 의 그래프는 서로 y 축에

I . f(0) = g(0) = -1

대하여 대칭이다. II. y = f(x-1) 의 그래프와 y = g(x+1) 의 그래프의 점근

선은 같다.

① I ② I, I ③ I, II

④ II, III

⑤ I, I, I

점근선이 x = 4, y = -1이고, 점 (6,0)을 지나는 유리함수 f(x)의  $-2 \le x \le 2$ 에서의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, Mm의 값은? 9. ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $-\frac{2}{3}$  ④  $-\frac{4}{3}$  ⑤  $\frac{8}{3}$ 

**10.**  $f(x) - 2f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2x-1}{x+1}$ 을 만족하는 함수 f(x)에 대하여 y = f(x)의 그래프의 점근선이 x = a, y = b일 때, a + b의 값을 구하시오.

**)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

**11.**  $x^2 + 6x + 4 = 0$ 의 두 근이 a, b일 때,  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값은?

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

**12.** 양수 x의 소수 부분을 y라 하면  $x^2 + y^2 = 27$ 이 성립한다. 이때,  $y - \frac{1}{y}$ 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

**13.** a, b는 실수이고,  $a^3 = 26 + 15\sqrt{3}, b^3 = 26 - 15\sqrt{3}$  일 때,  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$ 의 값을 구하면?

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

- **14.** 두 함수  $y = \sqrt{x+4}$ , y = x+k가 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k의 값의 범위는?
- ①  $3 \le k < \frac{16}{3}$  ②  $3 \le k < \frac{15}{4}$  ③  $4 \le k < \frac{17}{4}$  ③  $4 \le k < \frac{16}{3}$

**15.** 곡선  $y = \sqrt{2x-4}$  와 직선  $y = \frac{1}{2}x + a$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 a값의 범위를 정하면?

①  $-2 \le a < 0$  ②  $-1 \le a < 0$  ③  $-2 \le a < -1$ 

- (4)  $-1 \le a < 1$  (5)  $0 \le a < 1$

16.  $\sqrt{x+2} = x + k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 때 실수 k 의 값의 범위는 ? (단, k 는 상수)

①  $2 < k < \frac{9}{4}$  ②  $2 \le k < \frac{9}{4}$  ③  $k > \frac{9}{4}$  ④ k < 2 ⑤  $2 < k \le \frac{9}{4}$ 

17. 두 함수  $f(x) = \sqrt{2(x-1)}$  , g(x) = x+k 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ⓒ k < -1 이면 x 에 대한 방정식 f(x) - g(x) = 0 의 해는
- 양수이다.

② ①, 心

(4) (C), (C) (S) (T), (C), (C)

③ ⊙, €

1 🦳

18. 수험생 6 명의 수험표를 섞어서 임의로 1장씩 나누어 줄 때 6명 중 어느 2명이 자기 수험표를 받을 경우의 수를 구하면?

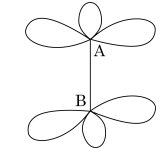
① 60가지 ② 85가지 ③ 120가지

④ 135가지 ⑤ 145가지

19. 10 원짜리 동전 2개, 50 원짜리 동전 3개, 100 원짜리 동전 1개의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 방법의 수를 a, 지불할 수 있는 금액의 수를 b라 할 때, a – b의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

20. 다음 그림과 같이 도형을 그리는데 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수는? (A 또는 B 에서 시작한다.)



3 4600

**⑤** 4612

4608

② 4592

① 4588

- **21.** 실수 a 와 양의 정수 k 에 대하여  ${}_aC_k$  를  ${}_aC_k$  =  $\frac{a(a-1)(a-2)\cdots(a-k+1)}{k(k-1)(k-2)\cdots2\cdot1}$  와 같이 정의할 때,  ${}_{-\frac{1}{2}}C_{100}\div_{\frac{1}{2}}C_{100}$ 의 값은?
  - ① -199 ② -197 ③ -1 ④ 197 ⑤ 199

22. 똑같은 의자 20 개가 일렬로 배열되어 있다. 여기에 구별되지 않는 똑같은 공 8 개를 올려놓으려고 할 때, 이웃하는 공 사이에 홀수 개의 빈 의자가 있도록 하는 방법의 수는?(단, 한 의자에는 한 개의 공만 올려놓는다.)

① 45

4 629855 125970

② 90 ③ 725

23. 9 개의 팀이 다음 그림과 같은 토너먼트 방식으로 시합을 가질 때, 대진표를 작성하는 방법은 몇 가지인가?

- ① 3780
- **④** 15120 **⑤** 18900
- ② 7560 ③ 11340