

1. 유리식 $\frac{(x-1)(x+2)(x+4)}{x^3 + 3x^2 - 4}$ 를 간단히 하면?

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

2. 유리식 $\frac{a+b}{ac-bc} \div \frac{ab+b^2}{a^2-ab}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{a}{b}$ ② $\frac{b}{ac}$ ③ $\frac{c}{ab}$ ④ $\frac{a}{bc}$ ⑤ $\frac{a}{c}$

3. 다음 중 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 을 바르게 계산한 것은?

- ① $\sqrt{26}$ ② $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ③ 7
④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

4. 다음 중 평행이동 또는 대칭이동에 의하여 $y = \sqrt{-x}$ 의 그래프와 겹쳐질 수 없는 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $y = -\sqrt{1-x} + 1$ | ② $y = \sqrt{x} - 1$ |
| ③ $y = \sqrt{x-1} + 3$ | ④ $y = -\sqrt{-x+2} + 2$ |
| ⑤ $y = \sqrt{-2x+1} - 1$ | |

5. 어떤 산에는 서로 다른 등산로가 5가지가 있다. 이 산을 올라갔다가 내려오는 방법의 수는? (단, 올라갈 때 간 등산로로 내려오지 않는다)

① 9 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

6. $x : y = 4 : 3$ 일 때, $\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2}$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

7. $f(t) = \frac{t}{1-t}$ (단, $t \neq 1$) 인 함수 f 가 있다. $y = f(x)$ 일 때, $x = \square$ 로 나타낼 수 있다. \square 안에 알맞은 것은?

- ① $-f(y)$ ② $-f(-y)$ ③ $f(-y)$
④ $f\left(\frac{1}{y}\right)$ ⑤ $f(y)$

8. $x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$ ② $24\sqrt{3}$ ③ $30\sqrt{3}$ ④ 48 ⑤ 52

9. ${}_5P_0 = a$, ${}_5P_5 = b$ 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 104 ② 111 ③ 115 ④ 119 ⑤ 120

10. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

11. $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{25}{9}$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 7 ③ 8 ④ 16 ⑤ 34

12. $\sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}}$ 의 소수 부분을 구하면?

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

13. 4개의 도시 A, B, C, D 사이에 그림과 같은 도로가 있다. 각, 을 두 사람이 A 에서 출발하여 B 또는 D 를 통과하여 C 로 가는 방법이 수는?
(단, 한 사람이 통과한 곳은 다른 사람이 통과할 수 없다.)



- ① 114 ② 152 ③ 192 ④ 214 ⑤ 298

14. 소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니, 각 백화점들은 상품의 정가를 원가보다 높게 거짓으로 표시하여 할인 판매를 하고 있었다. 표시된 정가보다 20%를 할인하여 팔아도 12%의 이익을 남기도록 하고 있었다면, 정가는 원가보다 몇 %를 더 높여 표시되었는가? (여기서, 원가는 업자의 이윤까지 포함된 정상적인 판매 가격이다.)

① 24% ② 28% ③ 32% ④ 36% ⑤ 40%

15. 다음 중 함수 $y = \frac{x+6}{x+3}$ 의 그래프는 제a사분면을 지나지 않고, 점

(0, b)를 지난다고 할 때, a - b의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4