1. 분수식 $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4}$ 을 간단히 하면 $\frac{ax^2 + bx + c}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}$ 일 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?
① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

2. x: y = 4:5일 때, $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. 함수 $f(x) = \sqrt{x-1} + 2$ 에서 $f^{-1}(4)$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

4. 6 의 거듭제곱 중 양의 약수의 개수가 16 인 수는?

① 36 ② 124 ③ 216 ④ 365 ⑤ 442

5. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개 성산과 사귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 가는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 한 번 지나간 길은 다시지나지 않는다.)

제주 서귀포

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. 함수 $y = \frac{x+2}{x-1}$ 의 정의역은 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

(1)

4 -6

8. $2 + \sqrt{3} = \sqrt{a + b\sqrt{3}}(a, b = a + b)$ 일 때, a - b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- 9. 무리함수 $y = \sqrt{9+3x} 2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?
 - ① 그래프는 x 축과 점 $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ 에서 만난다. ② 정의역은 $\{x|x \le -3\}$ 이다.
 - ③ 치역<u>은</u> {y|y ≥ -1} 이다.

 - ④ 그래프를 평행이동하면 $y = -\sqrt{3x}$ 의 그래프와 겹칠 수 있다. ⑤ 제4 사분면을 지나지 않는다.

10. 216 과 360 의 공약수의 개수는 모두 몇 개인가?

① 8 개 ② 9 개 ③ 12 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

11. n 권의 책이 있다. 이 n 권 중에서 5 권의 책을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂는 방법의 수는? (단, $n \ge 5$)

12. 남학생 4 명, 여학생 3 명이 한 줄로 서서 등산을 할 때, 특정인 2 명이 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

① 7! ② $7! \times 2!$ ③ $6! \times 2!$ ④ 6! ⑤ 5!×2!

13. 다섯 개의 숫자 1,2,3,4,5 에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5 의 배수의 개수는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

14. 5 명의 학생을 2 명과 3 명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

15. $\sqrt{12-6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b라 할 때, $a+\frac{1}{b}$ 의 값은?

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

16. 연립방정식 $\begin{cases} y = ax - b \\ y = 2ax + b \end{cases}$ 에서 ab = 8 이다. 이 때, 연립방정식의 해 x, y의 값이 정수가 되는 경우의 수를 구하면?

(단, a, b의 값은 모두 자연수이다.)

- - ④ 4 가지 ⑤ 5 가지
- ① 1 가지 ② 2 가지 ③ 3 가지

경우의 수는?

17. various 의 7 개의 문자를 일렬로 나열할 때, 양 끝에 모두 자음이 오는

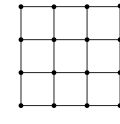
① 120 ② 360 ③ 600 ④ 720 ⑤ 1080

18. 1부터 45까지의 서로 다른 숫자가 각각 적힌 45개의 공 중에서 6개의 공을 뽑을 때, 3이하의 숫자가 적힌 공이 적어도 1개 이상 나오는 방법의 수는?

① $_{45}C_6$ ② $_{45}C_6 -_{42}C_3$ ③ $_{42}C_6$ ④ $_{45}C_6 -_{42}C_6$

- 19. 서로 다른 5 개의 풍선과 3 개의 깃발이 있다. 이 중에서 3 개의 풍선과 2 개의 깃발을 일렬로 배열하여 신호를 보내려고 할 때, 그 방법의 수는?
 - ① 1200 가지 ② 1800 가지 ③ 2400 가지 ④ 3000 가지 ⑤ 3600 가지

 ${f 20}$. 그림과 같이 ${f 9}$ 개의 정사각형의 꼭짓점 위에 ${f 16}$ 개의 점이 있다. 이 중에서 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



① 236 ② 338

③ 400 ④ 442 ⑤ 516

21. abc = 1 일 때, $\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1}$ 의 값은? ① 1 ② 2 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 3

- 22. 전 구간을 일정한 속도 $60 \, \mathrm{km/h}$ 로 달리도록 되어 있는 어느 고속도로에서 하행하던 고속버스가 5 분 동안에 상행하는 같은 회사 소속의고속버스 20 대를 보았다. 이 고속버스의 배차 간격이 일정할 때, $100 \, \mathrm{km}$ 의 상행선에는 약 몇 대의 고속버스가 달리고 있는가?
 - ① 50 대 ④ 150 대
- ② 100 대 ③ 200 대
- ③ 120 대

23. 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

24. $a + \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ 일 때, a^5 의 값은?

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

25. 어느 동물원에서 그림과 같이 번호가 적혀 있는 6 칸의 동물 우리에 호랑이, 사자, 늑대, 여우, 원숭이, 곰을 각각 한 마리씩 넣을 때, 호랑이 와 사자는 이웃하지 않게 넣으려고 한다. 예를 들어, <1>의 경우에는 <2> 와 <4> 가 이웃하는 우리이고, <3>, <5>, <6> 은 이웃하지 않는 우리이다. 이때, 6 마리의 동물들을 서로 다른 우리에 각각 넣는 방법의 수는?

⟨1⟩	$\langle 2 \rangle$	$\langle 3 \rangle$
$\langle 4 \rangle$	〈 5 〉	
(6)		•
	•	

① 112 ② 120 ③ 184 ④ 216 ⑤ 432