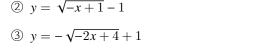
①
$$\frac{2}{a}$$
 ② $-\frac{2}{a}$ ③ a ④ $2a$ ⑤ $-2a$

1. a > 0, $x = a - \frac{1}{a}$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 4} - x$ 를 a로 나타내면?

- **2.** 등식 $a(1+3\sqrt{2})+b(2-\sqrt{2})=-4+9\sqrt{2}$ 를 만족하는 유리수 a,b의 값은?
- a = 1, b = -3 ② a = 1, b = -2
- a = 2, b = -3 ④ a = -2, b = -1 ⑤ a = -2, b = 3



(3)
$$y = -\sqrt{-2x + 4 + 1}$$

(4) $y = \sqrt{x - 1} - 1$

(5) $y = \sqrt{2x-4} + 1$

(3)
$$y = -\sqrt{-2x + 4 + 1}$$

(4) $y = \sqrt{x - 1} - 1$

- 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 6 또는 8 이 되는 경우는 모두 몇 가지인가?
- ▶ 답: 가지

5. 건호는 집에서 학교에 가는 길에 서점에 들러 문제집을 구입하려고 한다. 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?



▶ 답: 개

2560 의 양의 약수의 개수는?

7.
$$_9P_r=rac{9!}{3!}$$
 일 때, r 의 값은?
① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- 6개의 전시관으로 구성된 박물관에서 전시관을 관람하는 순서를 정 하는 경우의 수를 구하여라.
- ▶ 답: ____

- 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7 가지 색 중에서 4 가지를 9. 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 보라를 제외하고 뽑는 경우의 수를 구하여라.
- ▶ 답: 가지

- **10.** -1 < x < 1일 때, $\sqrt{x^2 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$ 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

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

① 제 1 사분면

사분면을 모두 구하면?

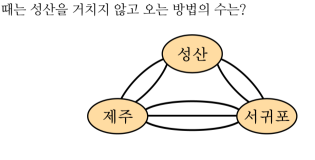
② 제 2사분면

12. 좌표평면에서 무리함수 $y = -\sqrt{-x+2} + 1$ 의 그래프가 지나지 않는

③ 제 3사분면

④ 제 1사분면, 제 2사분면 ⑤ 제 3사분면, 제 4사분면

13. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개. 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올



재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120가지였을 때, n의 값은? (2) 6 \bigcirc 7 (5) 9

15. 남학생 4 명, 여학생 3 명이 한 줄로 서서 등산을 할 때, 특정인 2 명이 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가? (2) $7! \times 2!$ \bigcirc 7! 3) 6! \times 2!

(5) $5! \times 2!$

4 6!

16. 5 명의 가족 중에서 아빠. 엄마를 포함하여 4 명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

17. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있을 때, 점을 연결 하여 만들 수 있는 직선의 개수를 구하여라.

개

> 답:

- 18. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있을 때, 점을 연결 하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.

> 답: 개 19. $x = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$, $y = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ 일 때, $(x+y)^2 - (x-y)^2$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③
$$2\sqrt{3}$$

(5) $2\sqrt{6}$

 $(4) -2\sqrt{3}$

20. 무리함수 $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{8-x}$ 의 최댓값을 구하면?

21. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수
$$f(x)=\frac{x}{1+x}, g(x)=\sqrt{x}$$
에 대하여
$$(f\circ g)(a)=\frac{1}{2}$$
일 때, $(g\circ f)(4a)$ 의 값은? (단, $(a>0)$

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

22. 무리함수 $y = -\sqrt{1-x} + 2$ 의 역함수는?

① $y = (x-2)^2 + 1(x \le 2)$

(3) $y = -(x-2)^2 + 1(x < 2)$

 $y = -(x+2)^2 + 1(x \le 2)$

② $y = (x-2)^2 - 1(x \le 2)$

(4) $y = -(x-2)^2 - 1(x < 2)$

23. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록 일렬로 서는 방법의 수는? ② 20

24. x 에 대한 이차방정식 ${}_{n}C_{2}x^{2} + {}_{n}P_{3}x + {}_{n}C_{3} = 0$ 의 두 근을 각각 α, β 라 할 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

			. 18		
① -6	\bigcirc $-2n$	$\Im 2n$	$4 \frac{18}{}$	⑤ 6	

25. $x = \sqrt{17 - 12\sqrt{2}}$ 일 때, 다항식 $x^5 - 4x^4 - 7x^3 - 21x^2 - x + 2$ 의 값은?

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

 $4) 3 + 2\sqrt{2}$