

1. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a-2}} = -\sqrt{\frac{a}{a-2}}$ 를 만족하는 실수 a 에 대하여 $|a-2| + |a|$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$ 은 자연수이다. 이 때, 각 자리의 수의 합을 구하
여라.

▶ 답: _____

3. 자연수 $N = 5 \cdot 29^3 + 15 \cdot 29^2 + 15 \cdot 29 + 5$ 의 양의 약수의 개수는?

- ① 20 개
- ② 40 개
- ③ 60 개
- ④ 80 개
- ⑤ 100 개

4. 복소수 z 에 대하여 $f(z) = z\bar{z}$ (\bar{z} 는 z 의 콜레복소수)라 할 때, 다음
<보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (w 는 복소수)

[보기]

- Ⓐ $f(z) \geq 0$
Ⓑ $f(z+w) = f(z) + f(w)$
Ⓒ $f(zw) = f(z)f(w)$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ
④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓒ

5. 서로 다른 두 복소수 $x, y \neq x^2 - y = i, y^2 - x = i$ 를 만족할 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하시오. (단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: _____

6. 복소수 z 가 $z^2 = \bar{z}$ 일 때, z 이 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.(단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이다.)

① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3