

1.  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 펼어지도록 하는 상수  $a$ 의  
값을 구하면?

① -3

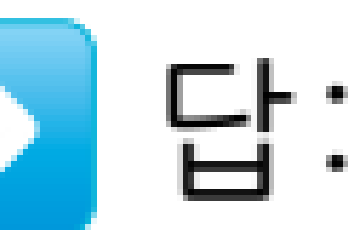
② 3

③ -6

④ 6

⑤ 12

2.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.



답:  $ab =$

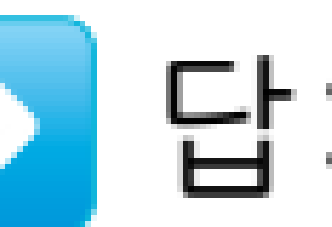
---

3.  $f(x)$ 가  $x$ 의 다항식일 때  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b$ 가  $x$ 에 대한 항등식이 될 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

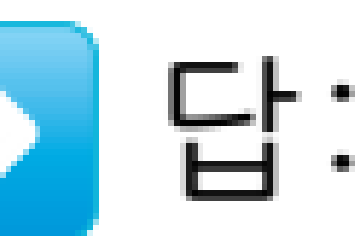
4. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면  
떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?



답:

---

5. 복소수  $z = (1+i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6.

합이 28인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100

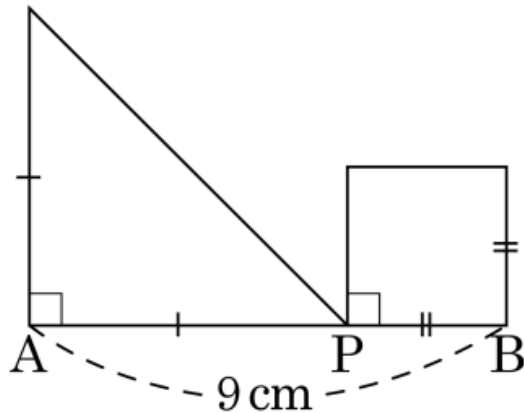
② 121

③ 144

④ 169

⑤ 196

7. 길이가 9cm인 선분 AB 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이  
직각이등변삼각형과 정사각형을 만들어 넓이의 합이 최소가 되게 할  
때, 선분 AP의 길이는?



- ① 6cm
- ② 5.5cm
- ③ 5cm
- ④ 4.5cm
- ⑤ 4cm

8. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $x^{100} - 1 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2^m + k$ 이다.  
 $m + k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $x^{30}$ 을  $x-3$ 으로 나눌 때 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라 하면  $Q(x)$ 의 계수의  
총합(상수항 포함)과  $R$ 과의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{29} + 1)$

②  $\frac{1}{2} \cdot 3^{30}$

③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$

④  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$

⑤  $\frac{1}{2}(3^{29} - 1)$

10. 세 양수  $a, b, c$ 가  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 를 만족시킬 때  $a, b, c$ 를 세 변으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 이라고 한다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

11.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 중  $2a^2 + bc$  와 같은 것은?

①  $(a - c)^2$

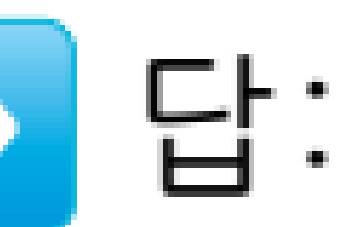
②  $(b + c)^2$

③  $(a + b)(b + c)$

④  $(a - b)(a - c)$

⑤  $(a - b)(a + c)$

12. 두 다항식  $x^3 + px^2 + qx + 1$ 과  $x^3 + qx^2 + px + 1$ 의 최대공약수가  $x$ 에 대한 일차식일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 복소수들 사이의 연산 \*가 다음과 같다고 하자.

$$\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha\beta i$$

이 때,  $(1 + 2i) * z = 1$  을 만족시키는 복소수  $z$  는?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③  $-1 + i$

④  $-1 - i$

⑤  $i$

14.  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  은 1 또는 -1 의 값을 갖고  $a_1a_2 \cdots a_{10} = 1$  일 때,  
 $\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}}$  의 값이 될 수 있는 수를 다음 <보기>에서 모두  
고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

Ⓐ 1

Ⓑ -1

Ⓒ  $i$

Ⓓ  $-i$

① Ⓐ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, ⒯

15. 이차항의 계수가 1인 이차방정식에서 상수항을 1만큼 크게 하면 두 근이 같고, 상수항을 3만큼 작게 하면 한 근은 다른 근의 두 배가 된다고 한다. 이 때, 처음 방정식의 두 근의 제곱의 합을 구하여라.



답:

---

16. 실계수의 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$ 이 해근  $\alpha, \beta$ 를 갖고, 두 해근 사이에  $\alpha^2 + 2\beta = 1$ 인 관계가 성립한다고 한다. 이 때,  $b+c$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 7

17. 둘레의 길이가 48cm 인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되도록 하는 직사각형의 가로, 세로의 길이를 순서대로 써라.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm

18. 0이 아닌 세수  $x, y, z$ 에 대하여  $x, y, z$  중 적어도 하나는 6이고,  $x, y, z$ 의 역수의 합이  $\frac{1}{6}$ 일 때,  $2(x + y + z)$ 의 값을 구하면?

① 6

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

19.  $x^{30}$ 을  $x - 3$ 으로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라고 할 때,  $Q(x)$ 의 계수의 총합(상수항 포함)과  $R$ 와의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$

②  $\frac{1}{2} \cdot 2^{30}$

③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$

④  $2(3^{30} + 1)$

⑤  $2(3^{30} - 1)$

20.  $x$ 에 대한 다항식  $3x^3y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 내림차순으로 정리하면  
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
- ㉡ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.
- ㉢ 주어진 다항식은  $x$ 에 대한 3 차식이다.
- ㉣  $x^3$ 의 계수는 3이다.
- ㉤ 상수항은 -4이다.

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

21.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x - 1$ 로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때,  $m - n$ 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ 2

⑤ 4

22.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 가  $x - 1$ 을 인수로 갖고,  $x^2 + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는  $x + 5$ 이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지는?

① -1

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 7