

1. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

① $2x - 3$

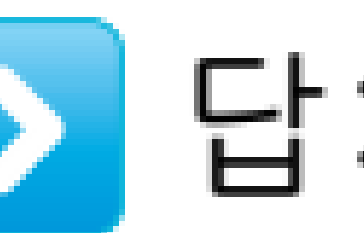
② $2x$

③ $3x + 2$

④ $4x$

⑤ $4x + 1$

2. $x + y + z = 1$, $xy + yz + zx = 2$, $xyz = 3$ 일 때, $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 이차항의 계수가 1인 세 이차식 A , B , C 가 다음 세 조건을 만족할 때,
 A 를 구하면?

- ㉠ A , B 의 최대공약수는 $x - 2$ 이다.
- ㉡ B , C 의 최대공약수는 $x + 1$ 이다.
- ㉢ A , C 의 최소공배수는 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 이다.

① $x^2 - 4x + 3$ ② $x^2 - 3x + 2$ ③ $x^2 - 2x + 1$

④ $x^2 - 2x - 3$ ⑤ $x^2 - x + 2$

4. $x = \frac{1-i}{1+i}$ 일 때, $x + x^2 + x^3 + \dots + x^{2006} + x^{2007}$ 의 값을 계산하면?

① $-1 - i$

② -1

③ $-i$

④ 1

⑤ i

5. $\alpha = -2 + i$, $\beta = 1 - 2i$ 일 때 $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$ 의 값은?

(단, $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$ 는 각각 α, β 의 결례복소수이고, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

6. 복소수 z 의 콜레복소수가 \bar{z} 일 때, $(2 + 3i)z + (2 - 3i)\bar{z} = 2$ 를 만족시키는 복소수 z 는?

① 존재하지 않는다.

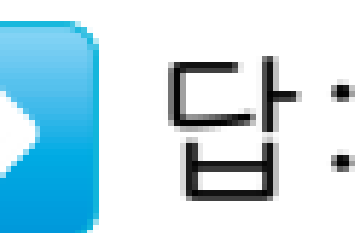
② 단 한 개 있다.

③ 두 개 뿐이다.

④ 세 개 뿐이다.

⑤ 무수히 많다.

7. 이차방정식 $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 두 근이 3, b일 때, ab의 값을 구하여라.



답:

8. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 이고, $a < 0, b < 0$ 일 때, $\sqrt{a}\sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 이다. 이러한 성질을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 죽의 방정식이 $x = 3$ 이고, 점 $(2, 5)$ 를 지나고, y 절편이 37 인 이차
함수의 최솟값을 구하여라.



답:

10. x 의 범위가 $-2 \leq x \leq 3$ 일 때, 함수 $f(x) = x^2 + 2x + C$ 의 최소값이 4
가 되도록 상수 C 의 값을 정할 때, 함수 $f(x)$ 의 최대값은?

① 8

② 12

③ 16

④ 20

⑤ 24

11. 함수 $f(x) = x^2 - 4x + 2$ 에 대하여 $1 \leq x \leq 4$ 에서 $f(f(x))$ 의 최솟값은?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

12. 두 방정식 $(x+y-1)(x-y-1) = 0$, $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는
순서쌍 (x, y) 의 개수는?

- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

13. x 에 대한 삼차식 $f(x)$ 에 대하여 $f(x) + 8$ 은 $(x + 2)^2$ 으로 나누어 떨어지고, $1 - f(x)$ 는 $x^2 - 1$ 로 나누어 떨어질 때, $f(x)$ 의 상수항은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

14. 1000^{10} 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각 $Q(x)$, R 라 할 때, 다음 중 나머지 R 를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

① $x^{10} = xQ(x) + R$

② $x^{10} = (x - 1)Q(x) + R$

③ $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$

④ $x^{10} = (x - 1)^{10}Q(x) + R$

⑤ $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R + 1$

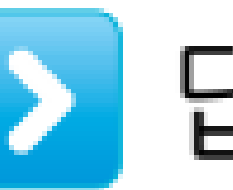
15. 다음 식을 인수분해 하면 $(x+py)(x+qy+r)^2$ 이다. 이 때, $p^2 + q^2 + r^2$ 의 값을 구하여라.

$$[x^3 - y^3 + x^2y - xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + x - y]$$



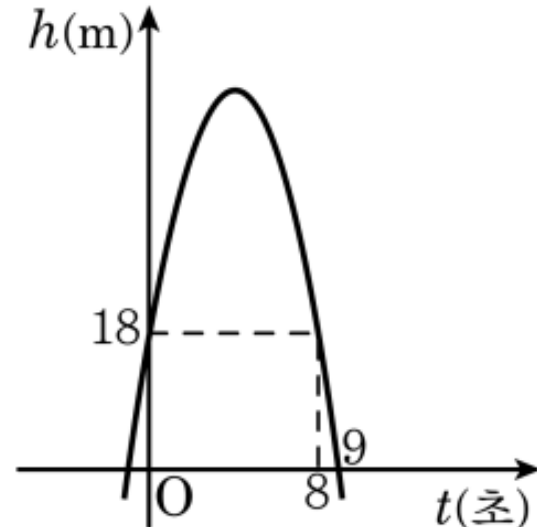
답:

16. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 5$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형에
내접하고, 한 변이 x 축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의
둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.



답:

17. 다음은 지면으로부터 18m의 높이에서 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이 hm 를 그래프로 나타낸 것이다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ m

18. 삼차방정식 $(x - 1)(x^2 - ax + 2a) = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수 a 의 값을 모두 구하면?

① -1

② 0, 8

③ -1, 8

④ -1, 0, -8

⑤ -1, 0, 8

19. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ xy + 3y^2 = 1 \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 근 x, y 를 구할 때, $x+y$ 의 값을 모두 구하면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{7}{2}, -1, 1, \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{7}{2}, 1$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{7}{2}, \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 1, \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -1, 1$$

20. $(x - 2)^4 = a(x - 3)^4 + b(x - 3)^3 + c(x - 3)^2 + d(x - 3) + e$ 가 x 에
대한 항등식일 때, $2c - bd$ 의 값은?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8