

1. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$  가  $x$  값에  
관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a+b+c$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

2.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008}$  을 간단히 하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④  $i$       ⑤  $-i$

3. 다항식  $x^5 \left( x + \frac{1}{x} \right) \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$  의 차수는?

- ① 2차      ② 3차      ③ 6차      ④ 7차      ⑤ 8차

4. 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최소공배수가  $x^3 + 6x^2 - x - 30$ 이고, 최대공약수가  $x - 2$ 일 때, 두 다항식의 합을 바르게 구한 것은?

①  $2x^2 + 4x - 16$       ②  $2x^2 + 3x - 8$       ③  $x^2 - 5x - 1$   
④  $2x^2 + x + 4$       ⑤  $x^2 + 2x + 5$

5. 다음은 다항식  $A$ 를 다항식  $B$ 로 나누었을 때, 몫을  $Q$ , 나머지를  $R$ 라 하면  $A$ 와  $B$ 의 최대공약수는  $B$ 와  $R$ 의 최대공약수와 같음을 보인 것이다.

$A$ 와  $B$ 의 최대공약수를  $G$ 라 하고,  
 $A = Ga, B = Gb$  ( $a, b$ 는 서로소) 를  
 $A = BQ + R$ 에 대입하면  
 $Ga = GbQ + R \quad \therefore R = G(a - bQ)$   
그러므로 (가)는  $B$ 와  $R$ 의 공약수이다.  
그런데,  $a, b$ 는 서로소이므로  $b$ 와  $a - bQ$  사이에는 상수이외의  
(나)가 없다.  
따라서  $G$ 는  $B$ 와  $R$ 의 최대공약수이다.

(가), (나)에 알맞은 것을 차례로 쓰면?

- ①  $a - bQ$ , 공약수      ②  $G$ , 공약수  
③  $G$ , 공배수      ④  $a - bQ$ , 공배수  
⑤  $G$ , 서로소

6.  $z \cdot \bar{z} = 1$  을 만족하는 복소수  $z_1, z_2$  에 대하여  $z_1 + z_2 = 2$  일 때,  $z_1 \cdot z_2$ 의 값은? (단,  $\bar{z}_1, \bar{z}_2$  는 각각  $z_1, z_2$  의 결례복소수이다.)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5