1. 모든 실수 x에 대하여 등식 $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 성립할 때, 상수 c의 값은?

① -6 ② -7 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

2. 임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)

① 1

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. (x+y)a-(x-y)b-(y-z)c-4z=0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

4. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를 x + 2로 나누면 나머지가 3이다. a의 값은?

5. 다항식 $ax^3 + bx^2 - 4$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록 a, b를 정할 때, a와 b의 곱을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 6

7. k의 값에 관계없이 $(2k^2-3k)x-(k+2)y-(k^2-4)z=28$ 이 항상 성립하도록 x,y,z의 값을 정할 때, 3x+y+z의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. x의 다항식 f(x)를 x+1로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때, $(x^2-x+3) f(x)$ 를 x+1로 나눈 나머지를 구하면?

① 10 ② 6 ③ 0 ④ 30 ⑤ 12

10. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면? $k \mid 1 \quad a \quad -1$ b

c d 33 1 4 11 37

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

11. x+y+z=0, 2x-y-7z=3을 동시에 만족시키는 x,y,z에 대하여 $ax^2+by^2+cz^2=1$ 이 성립할 때, a+b+c의 값을 구하면?

① 11 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

12. x에 대한 항등식 $(x^2-x-1)^3=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_6x^6$ 에서 $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을 f(x)라 할 때, f(-3)의 값은?

13. x-1로 나누면 나머지가 3, x-2로 나누면 나머지가 7, x-3으로

① 7 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

14. x^{30} 을 x-3으로 나눌 때 몫을 Q(x), 나머지를 R라 하면 Q(x)의 계수의 총합 (상수항 포함) 과 R과의 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 $\frac{1}{2}(3^{29}-1)$

15. x에 관한 항등식 $x^n(x^2+ax+b)=(x-2)^2p(x)+2^n(x-2)$ 가 성립할 때, a+b의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5