

1.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

2.  $x^2 - 2x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $x^2 - x + k = 0$  의 근일 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한  
그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

①  $-32$       ②  $-16$       ③  $-8$       ④  $-4$       ⑤  $4$

4. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$  의  
그레프를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동  
시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를  
구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭  
짓점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - ax - 2a + 1$ 의 최댓값을  $f(a)$ 라고 할 때,  $f(a)$ 의 최솟값과 그 때의  $a$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의  
직사각형 모양의 닭장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 닭장의 넓이의  
합의 최댓값은?



- ①  $140\text{m}^2$       ②  $160\text{m}^2$       ③  $180\text{m}^2$   
④  $200\text{m}^2$       ⑤  $240\text{m}^2$