

1. 실계수 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $2 + i$ 일 때, $a + b$ 의
값은?

① 1

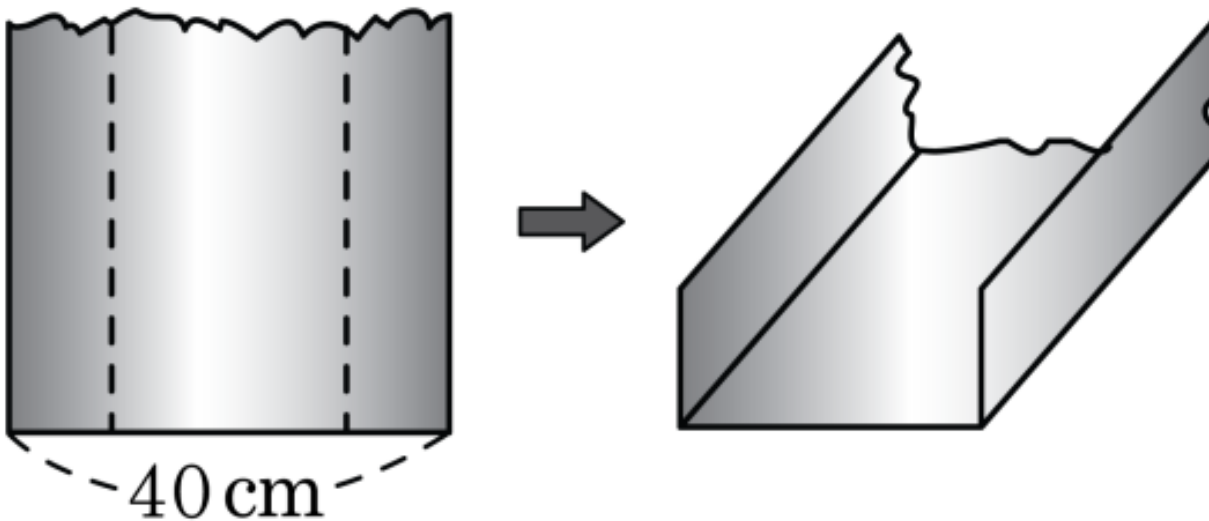
② 2

③ -1

④ -2

⑤ 4

2. 너비가 40cm인 양철판을 구부려서 'ㄷ'자 모양의 물받이를 만들었다.
물받이의 단면적의 넓이가 최대가 되는 높이를 구하여라.



답:

3. $n, n+5, n+8$ 이 둔각삼각형의 세 변의 길이가 되는 자연수 n 의 개수는?

① 4

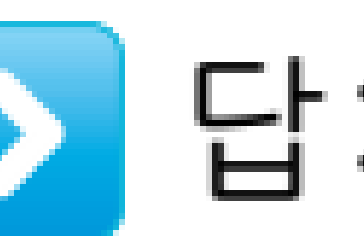
② 6

③ 7

④ 9

⑤ 무수히 많다.

4. A (1, 1), B (-2, -3), C (k, k + 1)이 일직선 위에 있도록 하는 상수 k 의 값을 구하여라.



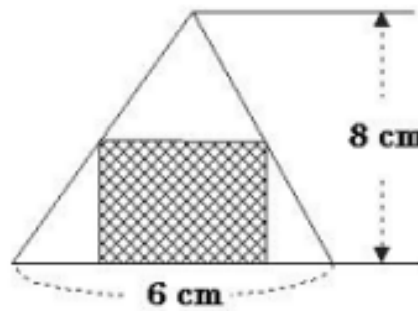
답: $k =$ _____

5. 점 A(0, 2), B(2, 0), C(3, 3) 으로 이루어진 삼각형ABC 가 있다.
△ABC 가 직선 $(k + 1)x + (k - 1)y = 2(k - 1)$ 에 의해 두 개의 도
형으로 나누어지며, 한 쪽의 넓이가 다른 쪽 넓이의 두 배가 될 때의 k
값을 구하여라. (단, k 는 정수이다.)



답:

6. 철민이는 그림과 같이 밑변의 길이가 6cm, 높이가 8cm인 삼각형 모양의 나무 판자를 가지고 있다. 이 판자를 그림과 같이 잘라 넓이가 12 cm^2 인 직사각형 모양의 판자를 만들려고 한다. 이 때, 이 판자의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 방정식 $x^2 + px + 2p + 1 = 0$ 의 두 근 중 한 근은 -1 보다 작고 다른 한 근은 1 보다 클 때, 실수 p 의 값의 범위는 ?

① $p > -2$

② $p > -1$

③ $p < -2$

④ $p < -1$

⑤ $p < 1$

8. 두 점 $A(-2, 1)$, $B(4, -3)$ 에서 같은 거리에 있고 직선 $y = 2x - 1$ 위에 있는 점 P의 좌표는?

① $(-3, -7)$

② $(-2, -5)$

③ $(3, 5)$

④ $(2, 3)$

⑤ $(2, 5)$