1. 이차방정식
$$x^2 - 6x - 4 = 0$$
 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은? (단, x^2 의 계수는 4이다.)

①
$$6x^2 + 4x - 1 = 0$$

② $3x^2 + 6x + 1 = 0$
③ $2x^2 + 6x + 1 = 0$
④ $4x^2 + 6x + 1 = 0$

 $3 2x^2 + 6x + 1 = 0$ $4x^2 + 6x - 1 = 0$

이차함수 $y = -x^2 + 2x + 3$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때, *p* + *q* 의 값은?

이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 철수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이 -3. 7이 나왔고. 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 2. -6 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 곱은? (4) 12 (3) -8(5) -12

4. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}$, $\beta + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하고, x^2 의 계수가 1 인 이차방정식은?

(2) $x^2 - 6x + 2 = 0$

① $x^2 + 6x - 2 = 0$

(5) $x^2 + 6x - 6 = 0$

 $3) x^2 + 6x - 4 = 0$ $4) x^2 - 6x + 4 = 0$

오려내어 조각의 합이 $12 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은? ① 2 cm

3 4 cm

⑤ 3 cm 또는 6 cm



④ 2 cm 또는 7 cm

xcm

xcm

가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm 인 직사각형

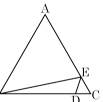
모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로

6. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 만족시키는 실근을 p, q라 할 때 $(p-q)^2 \neq 0$ 이 성립한다. 실수 x에 대하여 이차방정식 $bx^2 + 2(a-2c)x - b = 0$ 의 해의 개수와 이차방정식 $x^2 + 2(a+c)x + 6(ac-a^2) + b^2 = 0$

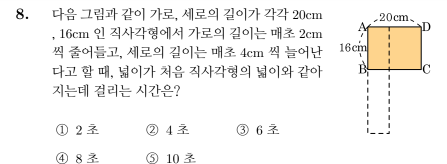
▶ 답:

의 해의 개수의 합을 구하여라.

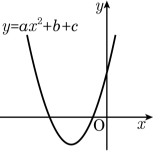
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6 인 정삼각형에서 $\angle BED = 60^\circ$, $\overline{CD} = 1$ 일 때, 선분 \overline{AE} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AE} > 3$)







9. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



①
$$a+b+c>0$$
 ② $a<0$ ③ $b>0$

(4) c < 0 (5) a - b + c < 0