

1. 다음 중 { } 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 2x - 3 = 0$  {-1}

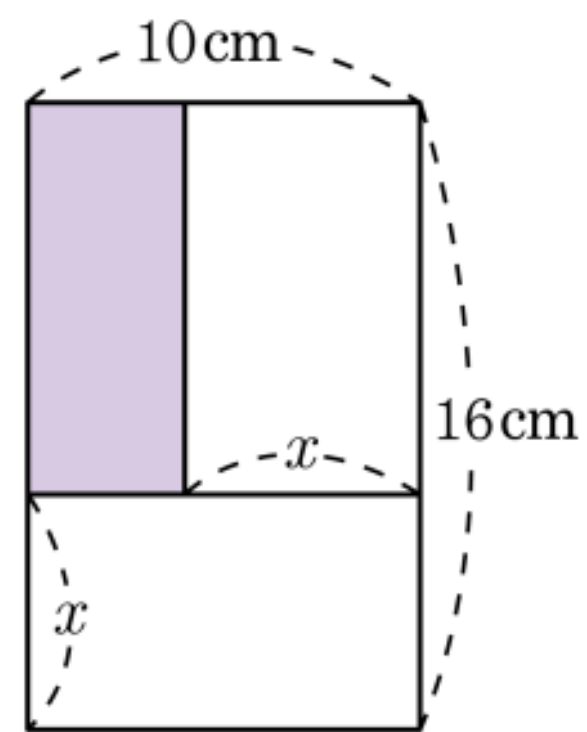
②  $x^2 - 9x + 20 = 0$  {4}

③  $2x^2 + x - 15 = 0$   $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$

④  $x^2 + 4x - 12 = 0$  {6}

⑤  $x^2 - 9x - 22 = 0$  {11}

2. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 16cm 인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의  $\frac{1}{4}$  이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.



답:

cm

3. 이차함수  $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼  
평행이동시키면 점(2, -8)을 지난다.  $m$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 다음은 이차함수  $y = -(x + 1)^2 - 4$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -4)$ 이다.
- ② 축의 방정식은  $x = -1$ 이다.
- ③  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -4)$ 이다.
- ④  $x < -1$  일 때  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동한 것이다.

5. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 3$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, 1)$  이다.
- ② 모든  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 1$  이다.
- ③  $y$  축에 대칭인 그래프의 식은  $y = -x^2 - 4x + 5$  이다.
- ④  $x$  가 증가할 때  $y$  가 감소하는  $x$ 의 범위는  $x < 1$  이다.
- ⑤ 함수의 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.