L. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.





```
펼쳐진 책의 <del>쪽수를 x-1, x라 하면</del> (x-1)x = 156
```

(x-13)(x+12) = 0x > 0 이므로 x = 13 (쪽) 높이는 $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

 답:
 <u>초 후</u>

지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의

2.

해설
$$20t - 5t^2 = 15$$
 에서 $5t^2 - 20t + 15 = 0$ $t^2 - 4t + 3 = 0$

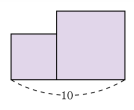
(t-1)(t-3) = 0

따라서 t = 1, 3 (초)이다. 처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다. 3. 어떤 수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배로 하였더니 제곱한 것보다 35가 작게 되었다.원래의 수 중 양수인 것을 구하여라.

구하는 수를
$$x$$
라 하면 $2x = x^2 - 35$ $(x+5)(x-7) = 0$

 $\therefore x = 7 \ (\because x > 0)$

4. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 52 일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.





큰 정사각형의 한 변의 길이를 x라 하면 $x^2 + (10 - x)^2 = 52$ $2x^2 - 20x + 48 = 0$

$$(x-4)(x-6) = 0$$

 $\therefore x = 4$ 또는 x = 6x > 10 - x 이므로 x = 6

 $x^2 - 10x + 24 = 0$

5. n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 변의 수를 구하여라.

개

$$\frac{n(n-3)}{2} = 54$$
이므로
$$n(n-3) = 108$$

 $n^2 - 3n - 108 = 0$ (n - 12)(n + 9) = 0 $\therefore n = 12$ 또는 n = -9n > 0 이므로 12 각형

따라서 변의 수는 12개이다.