1. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

(7) $x^2 - 4x + 4 = 0$

 $4x^2 + 12x + 9 = 0$

 $\bigcirc 9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개

해설

∴
$$x = 2$$
 (중근)

$$\bigcirc 4x^2 + 12x + 9 = 0 \implies (2x+3)^2 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \frac{1}{1} \right)$$

∴
$$x = 5$$
 (중근)

$$\stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \implies \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2 \left(\frac{\overline{\varsigma}}{\overline{\varsigma}}\right)$$

$$\therefore x = \frac{5}{3} \left(\frac{2}{5} \right)$$

- 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?
 - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설
연속하는 두 자연수를
$$x$$
, $x + 1$ 이라 하면 $x(x + 1) = 132$
 $x^2 + x - 132 = 0$

(x+12)(x-11) = 0 $\therefore x = -12 \ \text{!} \pm x = 11$

x는 자연수이므로 x = 11이다.

3. 이차방정식 $4x^2 - 12x + a = 0$ 이 중근을 가질 때, 그 중근을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{3}{2}$

답:

$$\begin{cases}
4x^2 - 12x + a = 0 \\
(2x)^2 - 2 \times 2 \times 3x + (-3)^2 = 0, \ a = 9 \\
(2x - 3)^2 = 0
\end{cases}$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

점으로 삼각형 모양을 만들 때, n번 째 삼각형에 사용한 점의 갯수는 $\frac{n(n+1)}{2}$ 개이다. 점의 갯수가 78 개인 삼각형은 몇번 째 삼각형인가?

해설
$$\frac{n(n+1)}{2} = 78$$

$$n^2 + n - 156 = 0$$

$$(n-12)(n+13) = 0$$

$$\therefore n = 12(\because n > 0)$$

똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm² 일 때, 둘레의 길 이를 구하여라 \bar{R}

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의

5

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를
$$x$$
 라고 하면 긴 변의 길이는 $\frac{5}{3}x$ 이다.
$$\frac{5}{3}x \times x = 60, \ x^2 = 36, \ x = 6 \text{ (cm)}$$

 $\overline{AD} = 5x$, $\overline{AB} = \frac{5}{3}x + x = \frac{8}{3}x$

작은 직사각형 한 개의 넓이 : $\frac{480}{8} = 60 \, (\text{cm}^2)$

따라서 둘레의 길이는 $\left(5x + \frac{8}{3}x\right) \times 2 = \frac{46}{3}x = 92 \, (\text{cm})$ 이다.