1. 이차방정식
$$0.3x^2 - x = 0.1$$
을 풀면?

①
$$x = \pm \frac{2}{3}$$

5 + 3 $\sqrt{7}$

①
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$
④ $x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$ ③ $x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3}$

$$3x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

양변에
$$10$$
을 곱하면 $3x^2 - 10x - 1 = 0$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$$
$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

이 자방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

①
$$a < -1$$
 ② $a < -2$ ③ $a > -1$ ④ $a > -3$

해설
$$D = 4 - 4(a+3) = 4 - 4a - 12 > 0$$

$$-4a > 8$$

$$\therefore a < -2$$

- 이차방정식 $3x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 -1 과 2 라고 할 때, $bx^2 + bx + c = 0$ cx + 1 = 0 의 두 근의 합은?
 - ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{3}$

하실
$$-1 + 2 = -\frac{b}{3}, b = -3$$

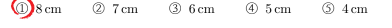
해설
$$-1+2=-\frac{b}{3}, b=-3$$

$$(-1)\times 2=\frac{c}{3}, c=-6$$

$$-3x^2-6x+1=0$$
 따라서 두 근의 합은 $-\frac{(-6)}{-3}=-2$ 이다.

가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이 는?

길이가 24cm 인 철사로 넓이가 32cm² 인 직사각형을 만들려고 한다.



x > 6 이므로 x = 8이다. 따라서 가로의 길이는 8 cm이다. 5. 다음 그림과 같이 가로가 3, 세로가 7 인 직사각형 모양의 사진이 있다. 이 사진의 둘레에 폭이 일정하게 종이를 붙일 때, 종이의 넓이가 24 라고 하면, 종이의 폭은?

3

4 4



종이의 폭을
$$x$$
라 하면, 종이와 액자의 넓이의 합은 $(3+2x)(7+2x)=21+24$ $4(x^2+5x-6)=0$ $(x+6)(x-1)=0$ $x>0$ 이므로 $x=1$

5. 자연수 1에서 n까지의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터 n까지의 합이 200일 때, n의 값은?

③ 19

(5) 21

② 17

n > 0이므로 n = 20이다.

① 15

해설
$$(5+6+7+\cdots+n) = (1+2+\cdots+n) - (1+2+3+4)$$

$$\frac{n(n+1)}{2} - 10 = 200$$
이므로
$$n(n+1) = 210$$

$$n^2 + n - 420 = 0$$

$$(n-20)(n+21) = 0$$