

下列何者是最簡根式?

$$(A)\sqrt{75}$$

(B) 
$$\frac{2}{9}\sqrt{7}$$

(C) 
$$\frac{3}{\sqrt{6}}$$

$$(D)\sqrt{\frac{5}{19}}$$

**Solution:** 

2. ☆☆☆ 位置: 編號:

已知  $3x^2+5x-2=(3x-1)(x+2)$ ,則下列式子是  $3x^2+5x-2$  的因式有幾個?

(甲)2

(乙)1

$$(A)\sqrt{75}$$

(B) 
$$\frac{2}{9}\sqrt{7}$$

(C) 
$$\frac{3}{\sqrt{6}}$$

(D) 
$$\sqrt{\frac{5}{19}}$$

**Solution:** 

$$2x^2 + 3x = 6$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$\int_{-\infty}^{\infty} 2x^2 dx$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} 2x$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} a_1x_1 + b_1x_2 = c_1 \\ a_1x_1 + b_2x_2 = c_2 \end{cases}$$

**Solution:**