

$$A = \frac{9}{7} - \frac{4}{7} \times \frac{3}{2}$$

$$B = \sqrt{21^2 + 20^2}$$

$$C = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + 3\sqrt{5} + \sqrt{500} - 4$$

- 1/** Donner  $A$  sous la forme d'une fraction irréductible.
- 2/** Donner  $B$  sous la forme d'un entier.
- 3/** Donner  $C$  sous la forme  $a\sqrt{5}$ , où  $a$  est un entier.