

体論 やってみよう問題 No.01

出席番号、名前：_____

問題 1.1. つぎの各間に答えなさい。

1. 計算機によれば、

$$(12\sqrt{2} - 17)^2 - \frac{(7 - 5\sqrt{2})^2}{6} = \frac{1121}{2} - \frac{1189\sqrt{2}}{3}$$

である。このことを用いて、

$$(-12\sqrt{2} - 17)^2 - \frac{(7 + 5\sqrt{2})^2}{6}$$

を求めよ。

2. K は \mathbb{Q} を部分集合としてもち $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ を元として含むような体であるとする。このとき、

- (a) $\sqrt{6} \in K$ であることを証明しなさい。
- (b) $\sqrt{2} \in K$ であることを証明しなさい。

問題 1.0.1. 一行感想を述べてください。

答:

一行感想以外の答えは下の線より下にかくこと。多い場合は裏にまわっても良い。