

y が x に比例するとき、記号に○を、反比例するとき×を書き、 y を x の式で表せ。
 比例も反比例もしない場合は△を書き、式は書かなくてよい。

① 周りの長さが x cm の正三角形の 1辺 の長さ y cm

(式)

(記号) []

④ 時速 4km の速さで x 時間あるいたときの道のりが y km である。

(式)

(記号) []

② 1m の重さが 20g の針金で、長さが x m のときの重さが y g である、⑤ 縦が x cm、横が 12cm の長方形の面積が y cm^2 である。

(式)

(記号) []

(式)

(記号) []

③ 長さ 10cm のひもから、 x m のひもを 3本 切り取ったときの残りのひもの長さ y m

(式)

(記号) []