## 令和7年度 短大卒業程度(総合土木)①

6 m/s の速度で走っていた車が一定の加速度でブレーキをかけて 2s 後に停止したとき、車がブレーキをかけてから止まるまでに動いた距離はいくらか。

- 1. 2 m
- 2. 4 m
- 3. 6 m
- 4. 8 m
- 5. 18 m

ある小河川の洪水のピーク流量を合理式により推定したい。この小河川の中流部に位置する地点 A から上流部の流域面積が  $9 \, \mathrm{km}^2$ , 洪水到達時間内の平均降雨強度が  $72 \, \mathrm{mm/h}$ , 流出係数が 0.6 であるとき,合理式を用いると,地点 A の洪水のピーク流量はいくらか。

- 1.  $84 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
- $2. 91 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
- $3. 99 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
- 4.  $108 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
- $5.118 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$