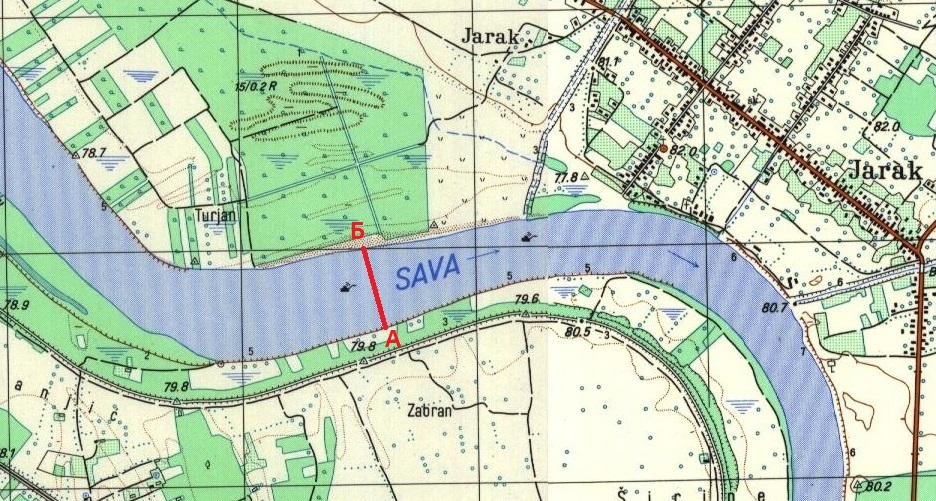
ПРАКТИЧАН РАД



1. Пред вама је исечак топографске карте (1:25 000) на којем се види река Сава. Ширина Саве на профилу А-Б износи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)

1. Уцртати на приложеној карти ширину тока реке Саве у виду линије, 500m узводније од линије А-Б, водећи рачуна о размеру. Линију повући од песковите обале.

(4)

1. На основу морфометријских података датих у табели, на милиметарском папиру нацртати попречни профил реке „Х“ (1 cm = 2m).

\* Задатак број 3 се не односи на дату топографску карту.

(5)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тачка | Т1 | Т2 | Т3 | Т4 | Т5 | Т6 | Т7 | Т8 |
| Ширина (m) | 0 | 2 | 4 | 10 | 16 | 20 | 26 | 32 |
| Дубина (m) | 0 | 2 | 6 | 8 | 8 | 6 | 4 | 0 |

а) Површина попречног профила износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(5)

б) Ако просечна брзина тока износи 0,8 m/s израчунајте протицај реке „Х“.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)