

Задаци:

1. Странаца квадрата је 11cm , а дужина странеца на правоугаонику је 15cm и 9cm . Чија је површина већа и за колико?
2. На парцели правоугаоног облика димензија 9m и 19m треба направити кућу димензија 9m и 12m . Колика је површина дворишта које није под кућом?
3. Дно базена димензија 4m и 5m треба поплочати квадратним плочицама димензија 20cm . Колико је плочица потребно за поплочавање?
4. За бетонирање дна базена чије је ширина 6m , дужина 4m треба припремити бетон. Колико је килограма бетона потребно укупно, ако се зна да на четвртину квадратног метра долази 5 килограма бетона?
5. Око дворишта димензија 8m и 14m треба бетонирати стазу ширине 1 метар. Коју површину треба бетонирати?
6. Двориште димензија 13m и 8m треба оградити плетеном жицом. Колико је потребно квадратних метара жице, ако је жичано платно широко 1m 2dm .

Решења:

480kg

63m²

14cm²

500

504m²

48m²

