

Rozwiązanie zadania można oddać najpóźniej **18 lutego** na początku zajęć matematycznych prowadzonych w ramach Wolskiej Kuźni Talentów. Rozwiązania powinny być napisane czytelnie, wraz z niezbędnymi komentarzami, na schludnej kartce A4 opatrzonej imieniem i nazwiskiem oraz numerem zadania.

Treść zadań można także pobrać na stronie <https://klz.kor.ovh/>

---

### Zadanie 11

Dany jest czworokąt wypukły (szary) o polu równym 8. Każdy bok tego czworokąta przedłużono o odcinek równy temu bokowi (jak na rysunku) i otrzymano punkty P, Q, R i S. Oblicz pole czworokąta PQRS.

