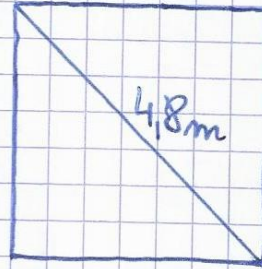
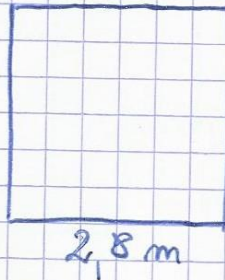
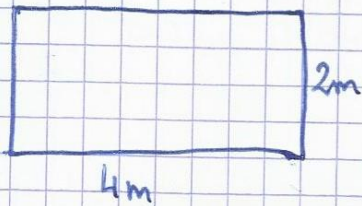


Trening przed kartkówką 15

TRENING PRZED KARTKÓWKĄ NR 15

Oliwka zaplanowała wykonanie trzech obrusów. Kształt i wymiary są na rysunkach.



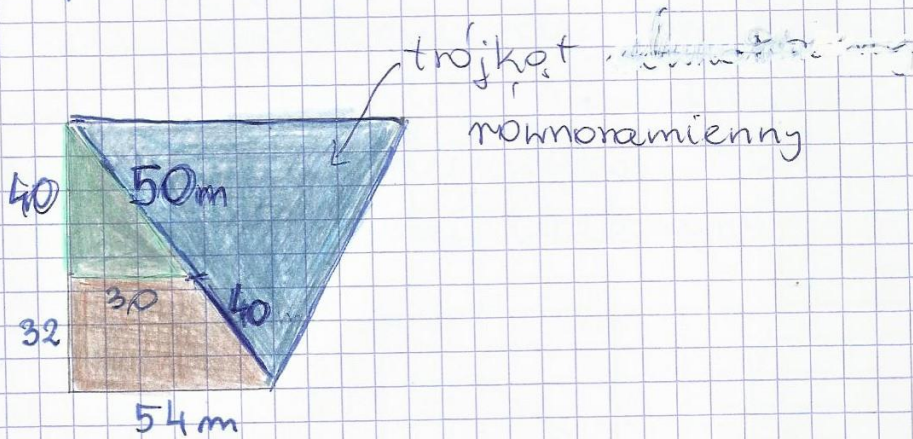
Na każdym obrusie przszyta haftowana maszywki, w taki sposób, że na jednej przeznaczona około 4 dm^2 powierzchni. Za wszystkie maszywki Oliwka zapłaciła 342 zł.

Zad 1 Odpowiedz na pytania.

- która serwetka ma największą powierzchnię, a która najmniejszą?
- O ile się różnią powierzchnie serwetek kwadratowych?
- O ile m^2 większą powierzchnię ma serwetka prostokątna od serwetki o przekątnej 4,8m?
- O ile maszywek przszyje Oliwka na każdej serwetce kwadratowej?
- Ile zużyła ich ^{razem} na trzy obrusy?

f) Ile kosztowała jedna maszyna?

2. Rysunek przedstawia działkę pani Natalii



Oblicz pole powierzchni każdej działki