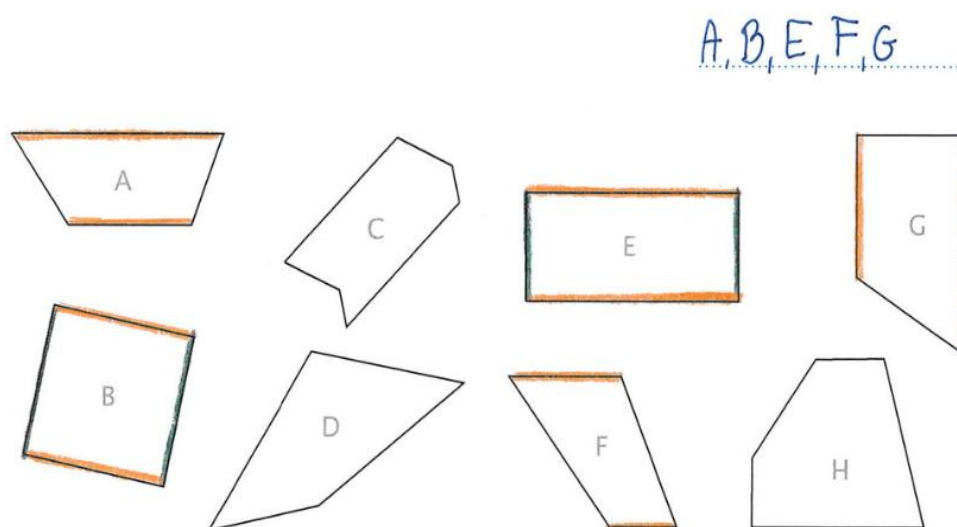


Rozwiązanie zadania z 07.04 (wtorek)

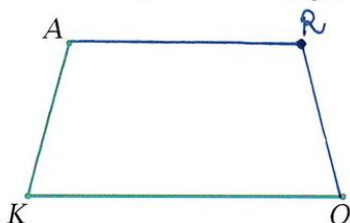
Ćw. 1 str.64



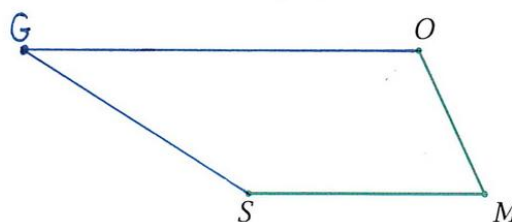
Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czernego**” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Ćw. 2 str.64

2. a) Dokończ rysunek trapezu $KORA$, w którym podstawa AR ma 3 cm (ekierka i linijka).



b) Dokończ rysunek trapezu $SMOG$, w którym podstawa OG ma długość 5 cm (ekierka i linijka).

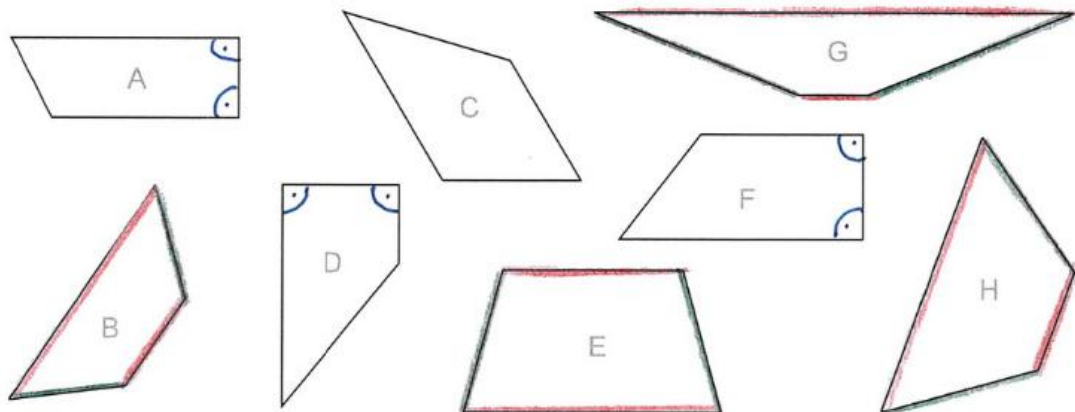


Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czernego**” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Ćw. 3 str.64

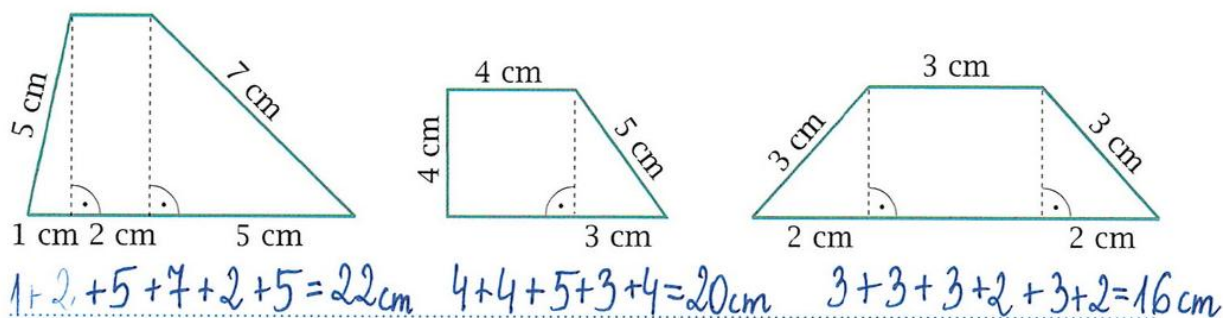
3. Które z narysowanych trapezów są równoramienne? B, E, G, H
Zaznacz w nich ramiona na zielono, a podstawy na czerwono.

Które z narysowanych trapezów są prostokątne? A, D, F
Zaznacz w nich kąty proste.



Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czerwonego**” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisz.

Ćw.7 str.65



Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czerwonego**” plusa!
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisz.

Licz plusy „**czerwone**” od środy - 25.03 – gdy nazbierasz 6
dać mi znać przez dziennik lub na e-maila

irenaszklorz@onet.pl

Wpiszę Ci ocenę z pracy na lekcji.