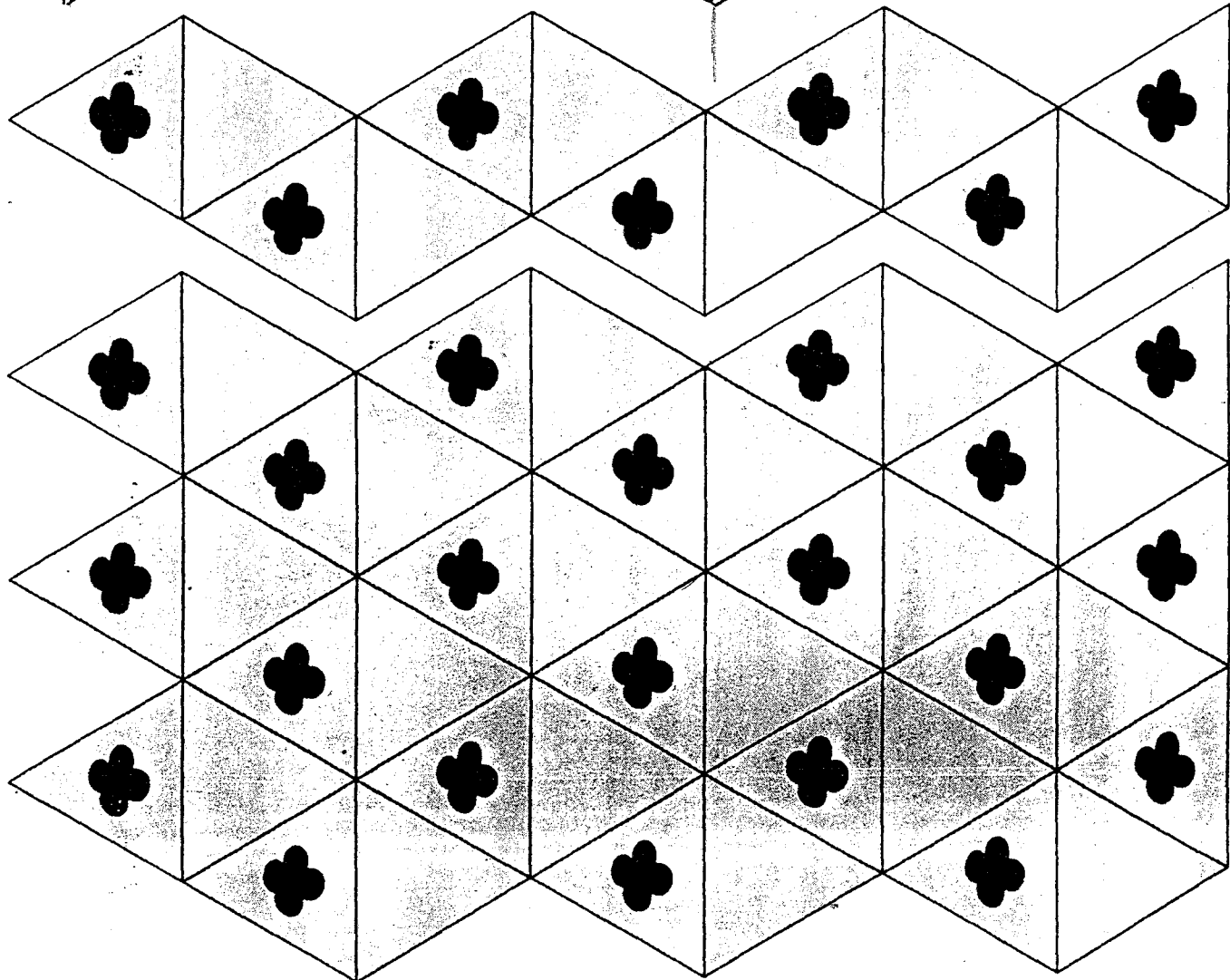
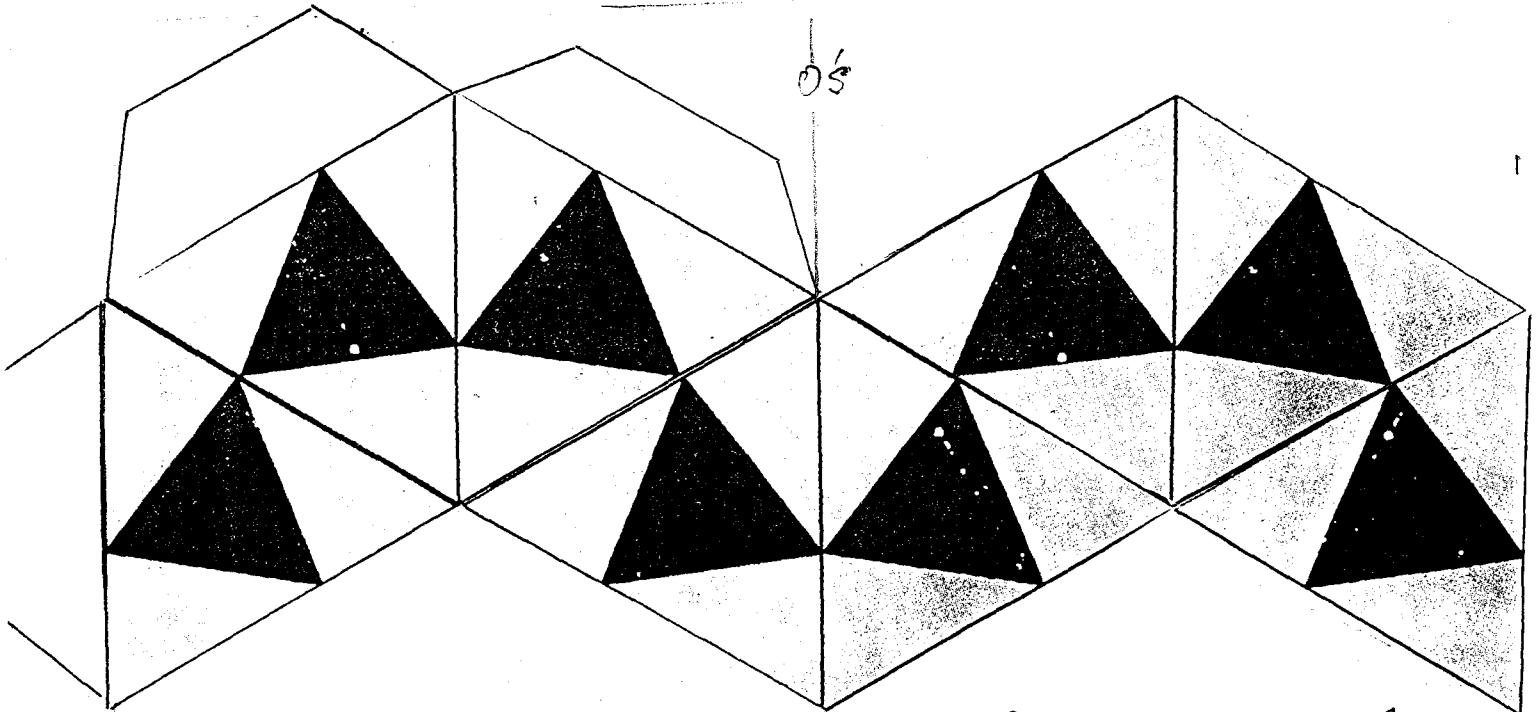


Z tej siatki można złożyć ośmiościan foremny. Najpierw trzeba wyciętą siatkę złożyć wzdłuż zaznaczonej osi. Wtedy będzie widać które brzegi ścian trzeba ze sobą połączyć i odpowiednio model skleić lub złączyć zszywaczem biurowym. Jest wskazane, aby przedtem po krawędziach przejechać długopisem, najlepiej takim zużytym, aby nie pozostawiał śladów. Krawędzie zagna się wtedy lekko i równiutko. Dwie krawędzie ośmiościanu pozostaną niezłączone i model będzie miał coś w rodzaju paszczy, którą można odpowiednio rozdziawić. Przez ten otwór można wślizgnąć model dwudziestościanu złożony z czterech pasków wydrukowanych poniżej. Spróbuj go tak ustawić w środku, aby jego ściany pokrywały się z czarnymi trójkątami na ścianach ośmiościanu.



To są cztery zygawkowate paski złożone z trójkątów równobocznych. Trzeba je wyciąć, pozaginać wzdłuż wspólnych boków trójkątów i każdy z nich osobno skleić, tak aby utworzyć pierścien z dwunastu trójkątów. Z trzech takich pasków można łatwo utworzyć 20-ścian platoński. Na te trzy trzeba nałożyć czwarty i dopiero wtedy model trzyma się mocno i można nim rzucać.