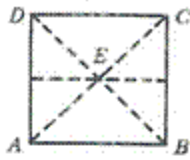


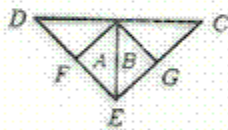
A construir una figura tridimensional con doblaje de papel (figura #2)



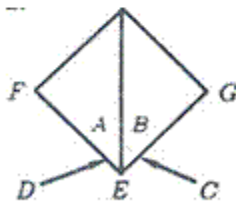
1. Doblar tres veces el papel como se muestra.



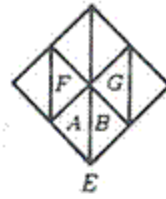
2. Hacer una forma triangular.



3. Doblar para que los puntos A y B coincidan con E.



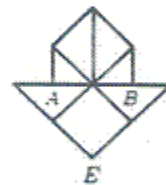
4. Doblar para que los puntos D y C coincidan con E, detrás de A y B.



5. Doblar las esquinas para que F y G queden en línea del centro.



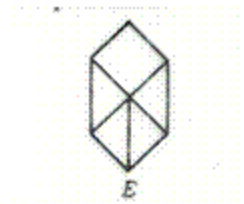
6. Doblar las otras dos esquinas hacia atrás hasta la línea central posterior.



7. Doblar los puntos A y B hacia el centro. Repetir para los puntos de atrás.



8. Desdoblar las esquinas sueltas A y B. Hacer lo mismo con las esquinas sueltas de atrás.



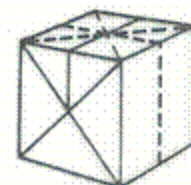
9. Colocar el triángulo AXY y el triángulo BRS dentro de la bolsa bajo A y B. Repetir para los triángulos en la parte posterior.



10. Doblar los puntos O y E hacia el centro y de regreso.



11. Soplar en el agujero en el punto O para inflar el cubo.



12. ¡Un cubo de papel doblado!