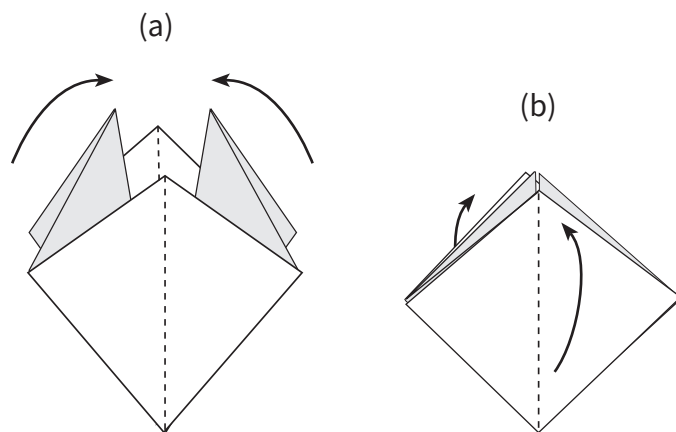
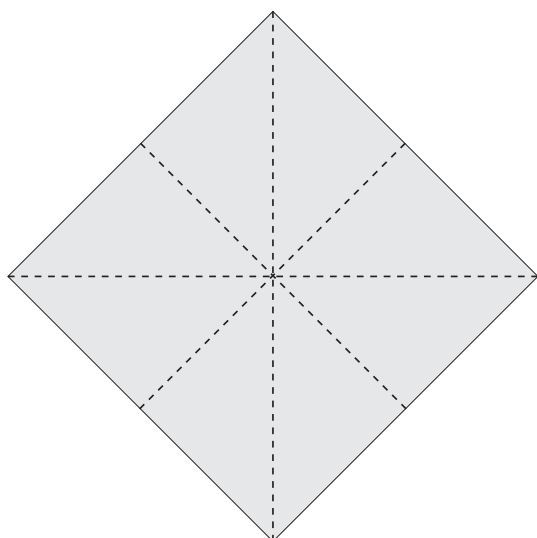
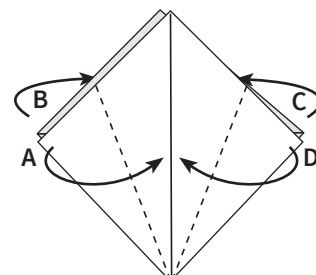
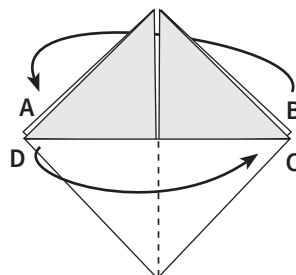
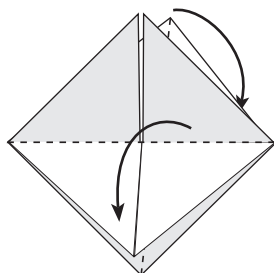
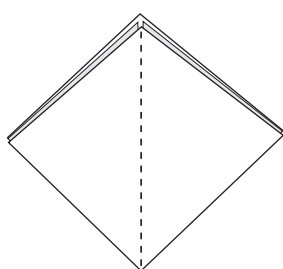


1. Knicke bei einem quadratische Blatt Papier nacheinander beide Diagonalen und falte es wieder auf. Wende das Blatt anschließend auf die Rückseite.

2. Lege eine Kante auf die gegenüberliegende und falte das Blatt wieder auf. Verfahre ebenso mit der anderen Kante.



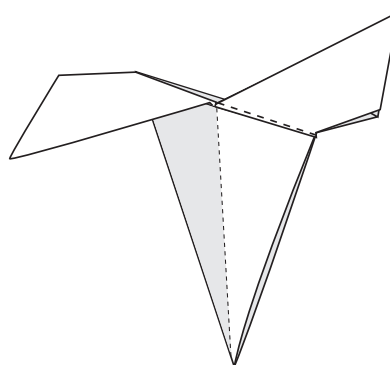
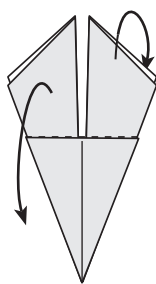
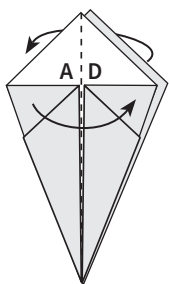
3. Führe die rechte und linke Ecke des Blattes an der horizontalen Berglinie in der Mitte zusammen. Dabei kommen die obere und untere Ecke der Mitte entgegen (a). Drücke die sich in der Mitte treffenden Spitzen fest aufeinander (b).



4. Lege das Blatt so, dass die offene Seite oben liegt und falte die vordere Lage an die untere Spitze. Wiederhole dieses auf der Rückseite.

5. Lege die Ecke D über die Mitte auf C und Ecke B (hinten) auf Ecke A.

6. Falte A und D (vorne) sowie B und C (hinten) wie abgebildet zur senkrechten Mittellinie.



7. Lege A auf D um und auf der Rückseite C auf B.

8. Falte zum Schluss das rechte Rotorblatt nach hinten und das linke nach vorne um.

So wirfst du den Flieger:

