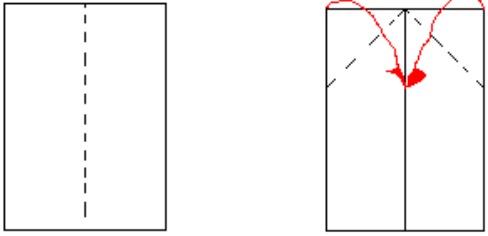
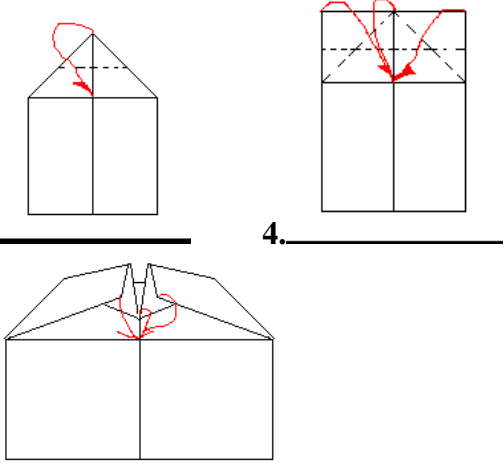
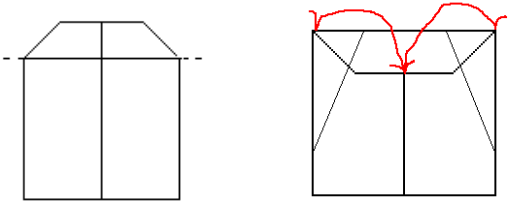
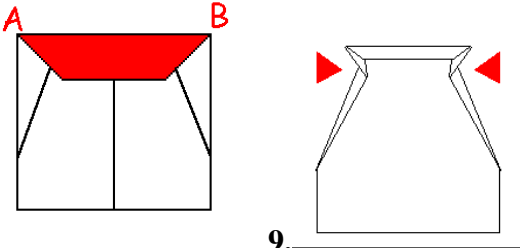
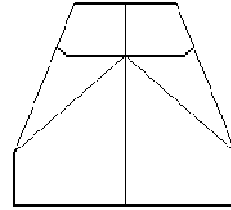


Cobra airplane.

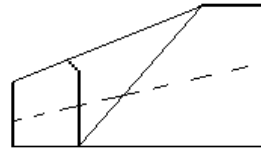
<p>1. Tiens la feuille de papier verticalement (façon portrait) et plie-la en deux dans le sens de la longueur puis ouvre-la.</p> <p>2. Maintenant, plie les coins supérieurs gauche et droit de la feuille vers le pli central.</p>	 <p>1. _____ 2. _____</p>
<p>3. Ouvre la feuille pour reprendre sa forme originale. Marque la ligne de pli.</p> <p>4. Maintenant, rabats vers le centre les extrémités gauche et droite de la feuille comme les flèches l'indiquent.</p> <p>5. L'avion doit ressembler à la figure 5.</p>	 <p>3. _____ 4. _____</p> <p>5. _____</p>
<p>6. Plie vers le bas la forme trapézoïdale le long du côté inférieur de la feuille déjà pliée vers le bas. Deux indicateurs pointés de chaque côté montrent quelle ligne doit être pliée tout du long.</p> <p>7. Maintenant, plie puis déplie la feuille. Ceci suppose de plier les coins supérieurs droits et supérieurs gauche vers la ligne centrale en bas du volet rabattu vers le bas au cours de l'étape précédente.</p>	 <p>6. _____ 7. _____</p>
<p>8. Les coins supérieurs gauche et droit (nommés A et B) doivent maintenant être retroussés sous le volet formé à l'étape 7 (colorié en rouge), de façon à ce qu'ils rencontrent la ligne centrale sur le côté inférieur de ce volet.</p> <p>9. Les étiquettes sont indiquées sur la figure 9 et les plis doivent passer à travers la forme de la figure 9 où les flèches rouges indiquent la pression qui doit être appliquée.</p>	 <p>8. _____ 9. _____</p>

10. Plie l'avion en deux le long du pli central en conservant au dehors toutes les parties déjà pliées.

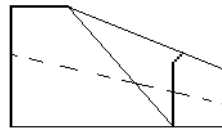


10.

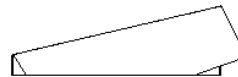
11. Rabats les ailes vers le bas comme indiqué par la figure 11 et 12 pour obtenir la forme de la figure 13 puis ouvre-les vers le haut.



11. _____



12. _____



13.