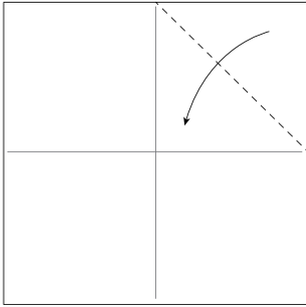
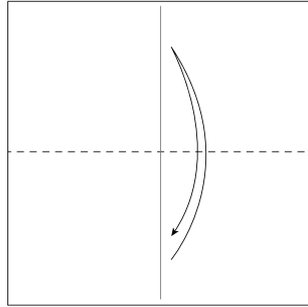


03



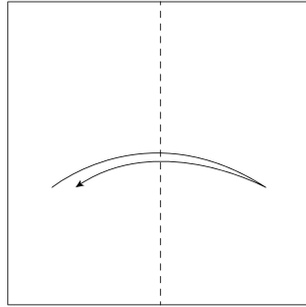
اطو الزاوية إلى المنتصف على طول الخط المنقط.

02



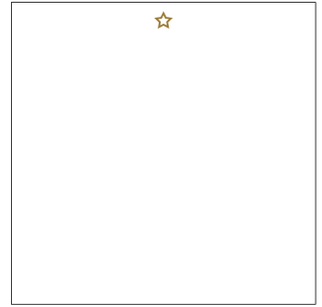
اطو الورقة إلى النصف الآخر ثم افردها.

01



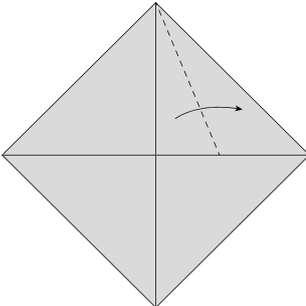
اطو الورقة إلى نصفين رأسياً ثم افردها.

قبل أن تبدأ



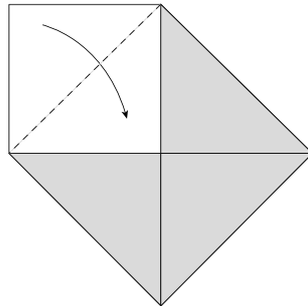
☆ وجه الورقة بحيث تكون الـ☆ الموجودة في قالب الاوريجامي في أعلى المربع.

07



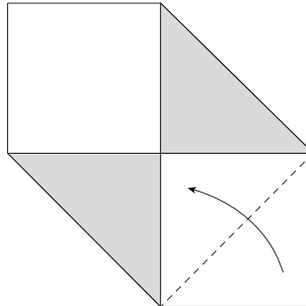
اطو الطبقة العلوية من الورق على طول الخط المنقط.

06



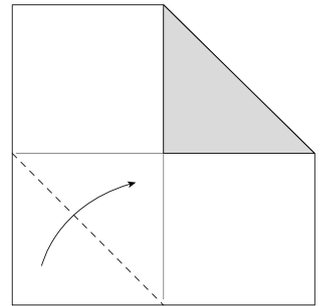
اطو الزاوية إلى المنتصف على طول الخط المنقط.

05



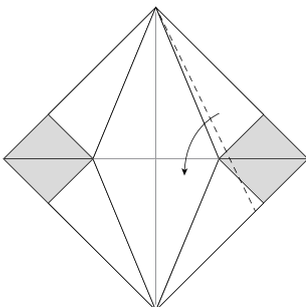
اطو الزاوية إلى المنتصف على طول الخط المنقط.

04



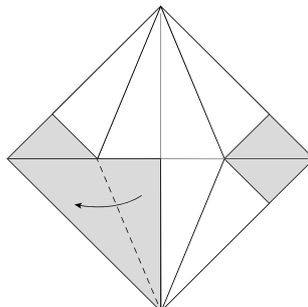
اطو الزاوية إلى المنتصف على طول الخط المنقط.

11



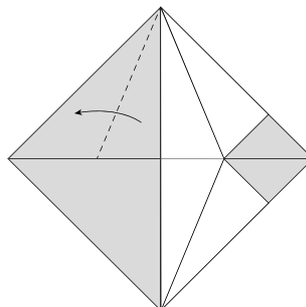
اطو كل طبقات الورقة على طول الخط المنقط. استخدم الرسم البياني التالي كمرجع لزاوية هذه الطية. ليس من الضروري أن تكون بشكل مثالي.

10



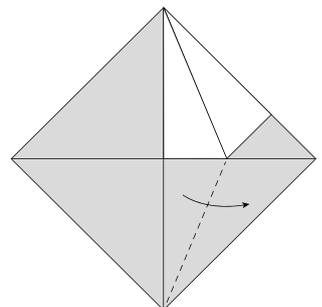
اطو الطبقة العلوية من الورق على طول الخط المنقط.

09



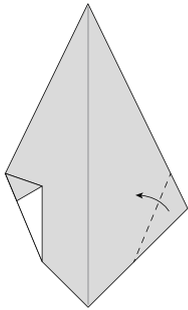
اطو الطبقة العلوية من الورق على طول الخط المنقط.

08



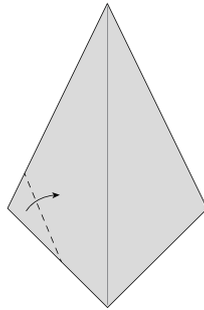
اطو الطبقة العلوية من الورق على طول الخط المنقط.

15



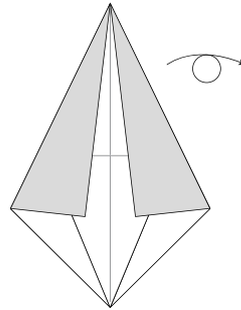
اطو الورقة على طول الخط المنقط.

14



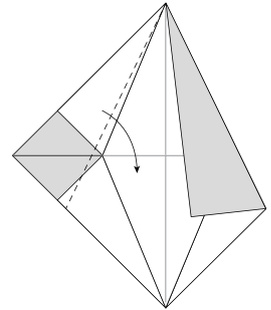
اطو الورقة على طول الخط المنقط.

13



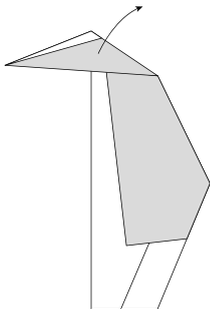
اقلب الورقة.

12



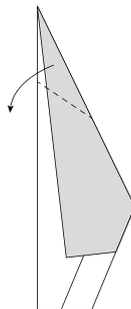
اطو كل طبقات الورقة على طول الخط المنقط. استخدم الرسم البياني التالي كمرجع لزاوية هذه الطية. ليس من الضروري أن تكون بشكل مثالي.

19



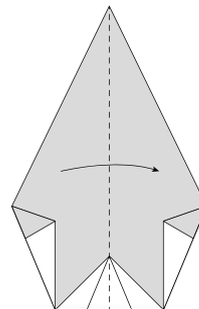
افتح الطية من الخطوة السابقة.

18



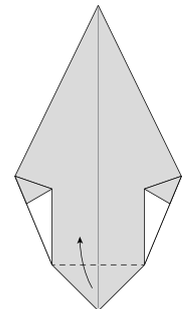
اثن الورق لأسفل على طول الخط المنقط وقم بتجعيده جيداً.

17



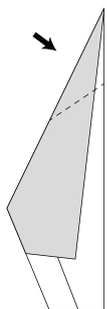
اطو النموذج إلى النصف على طول الخط المنقط.

16



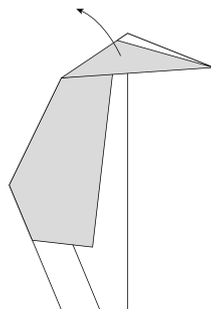
اطو الورقة على طول الخط المنقط.

23



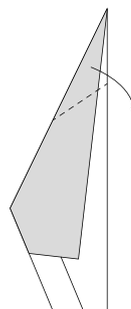
قم بعمل طية عكسية خارجية على طول الخط المنقط باستخدام التجاعيد من الخطوات السابقة.

22



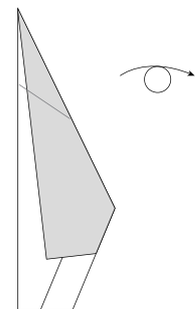
افتح الطية من الخطوة السابقة.

21



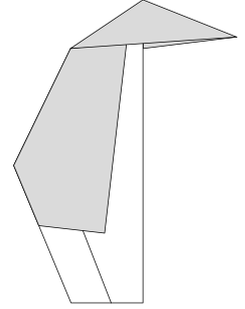
اثن الورق لأسفل على طول الخط المنقط وقم بتجعيده جيداً.

20



اقلب الورقة.

اكمال



الشكل النهائي للطريق