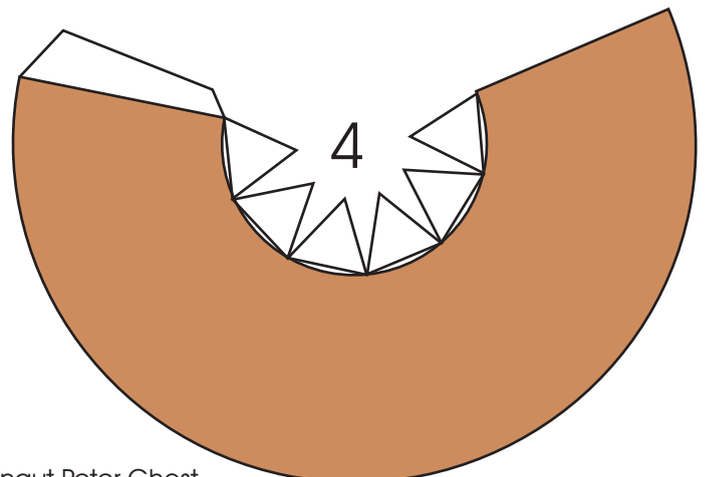
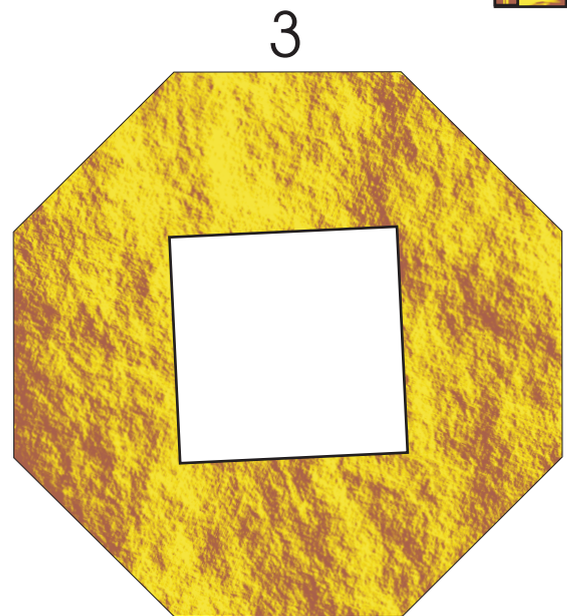
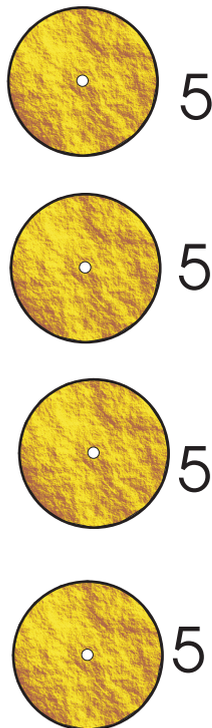
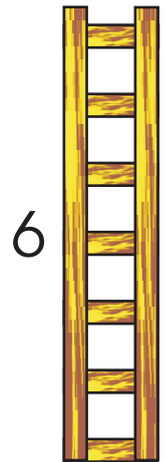
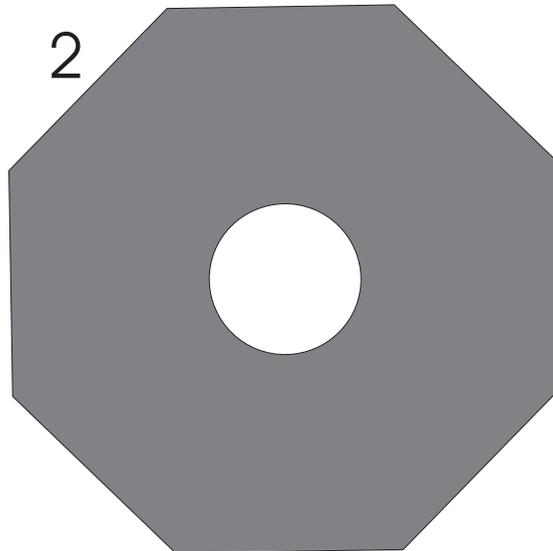
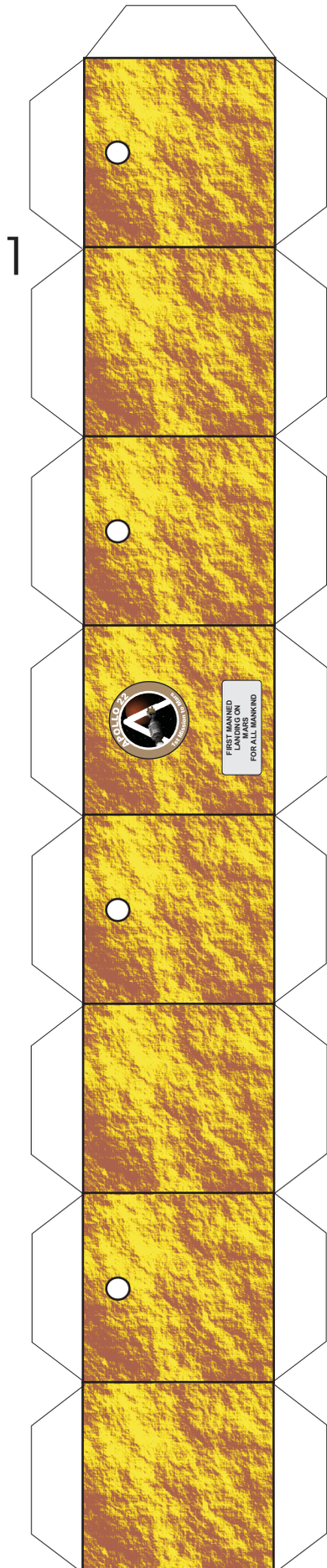
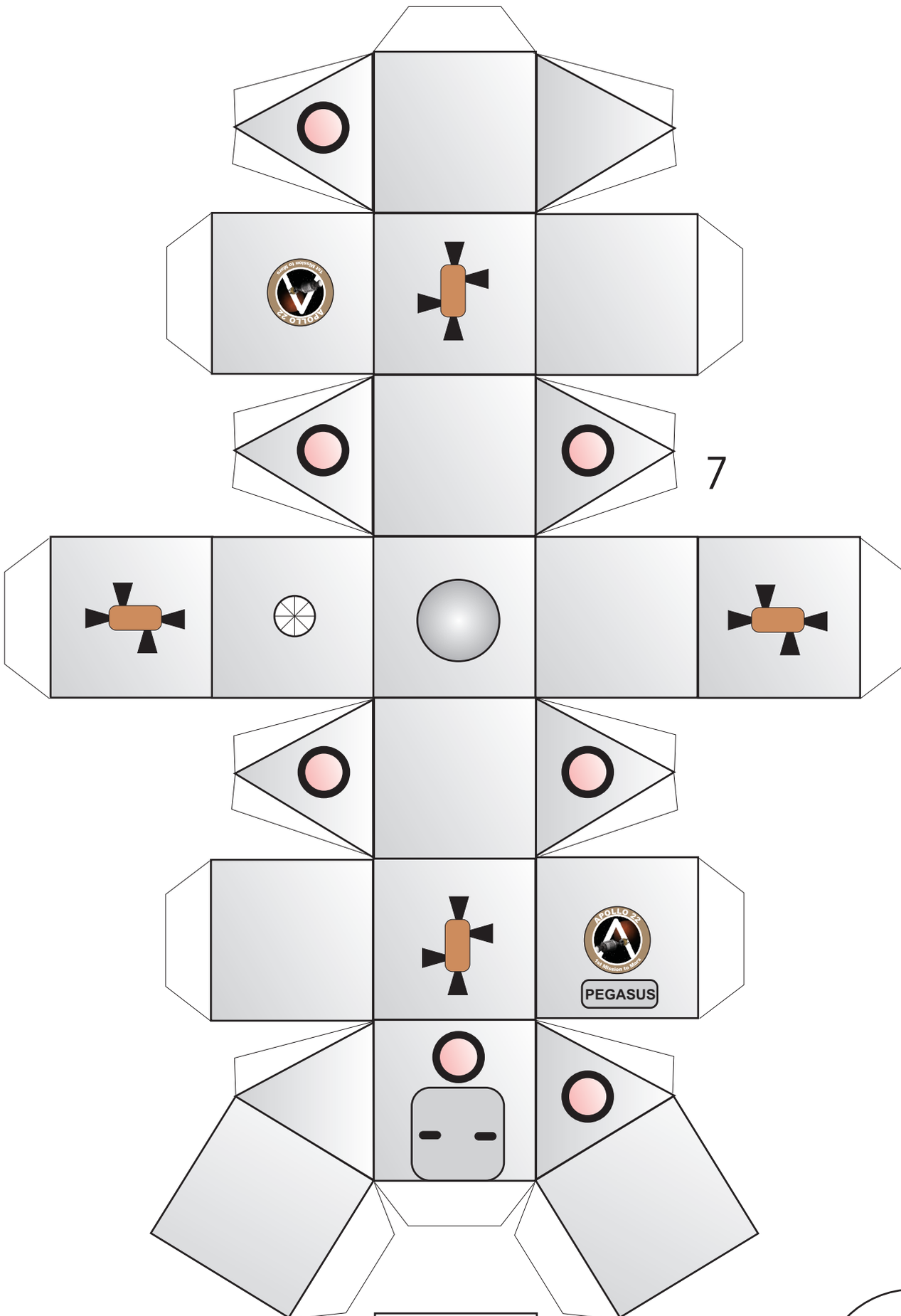


# Marslandefähre

## “Pegasus”

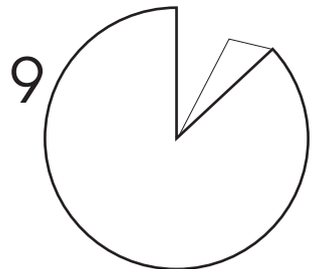




7

Fläche  
ausschneiden

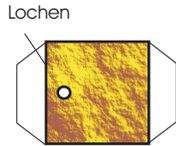
8



9



Alle Teile ausschneiden, die vier weißen Punkte von Teil 1 mit einer Lochzange ausstanzen (siehe Abbildung)



Teile 1, 2 und 3 zusammenkleben, Teil 2 ist die Unterseite.

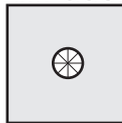
Teil 4 zu einem Kegelstumpf kleben und auf den weißen Kreis von Teil 2 kleben.

Teil 7 zur Hand nehmen.

Versierte Modellbauer können die Bullaugen (10) gesondert ausschneiden und auf ca. 0,5 bis 1mm dicken Karton kleben und dann über die aufgedruckten Bullaugen kleben. Gleiches gilt für die Ausstiegsluke (11). Der Dockingadapter (12) sollte auf ca. 2mm dicken Karton geklebt werden. Die Quads (13) sollten auf ca 3mm dicken Karton geklebt werden. Die Steurdüsen (14) kegelförmig zusammenkleben und je eine an jeder Seite der Quads festkleben.

Diese Teile dann über die aufgedruckten Bullaugen, Luken und Quads kleben.

Nicht so routinierte Bastler können diesen Schritt auch weglassen und dich mit den aufgeklebten Teilen begnügen (wie auf dem Foto).



Die sternförmige Kreisfläche einschneiden.

Teil 7 jetzt zusammenkleben. Teil 8 zur besseren Stabilisierung in die untere quadratische Öffnung des fertigen Teils 7 kleben.

Antenne (Teil 9) zusammenkleben und die Spitze in den o.g. sternförmigen Ausschnitt kleben. Ein Stück eines Schaschlikspießes als Empfänger in die Mitte kleben.

Aus Schaschlikspießen einen Rahmen kleben, der genau in das Quadrat rechts passt:

Aus weiteren Spießen vier Stäbe dieser Länge schneiden: \_\_\_\_\_

Den Rahmen von unten gegen Teil 2 kleben. Die Ecken müssen an den Seiten angeordnet sein, in die die vier Löcher gestanzt wurden. Die vier weiteren Stäbe als Landebeine in die ausgestanzten Löcher stecken und mit einem Tropfen Klebstoff an den Löchern und den Rahmenecken fixieren. Die Landefüße (Teil 5) mit einem Tropfen Klebstoff unter die Landebeine kleben. Am Landebein vor der Ausstiegsluke die Leiter (Teil 6) ankleben. Die Aufstiegsstufe (Teil 7) jetzt mit der unteren Öffnung auf das weiße Quadrat von Teil 3 kleben. Das Foto zeigt die Aufbauvariante unter Nutzung der aufgedruckten Quads, Bullaugen und Luken.

Hinweis: Wer das Aussehen perfektionieren will, kann die Schaschlikspieße auch noch golden anmalen oder mit einer goldfarbenen Folie überkleben.

Ich wünsche viel Spaß beim Basteln!

