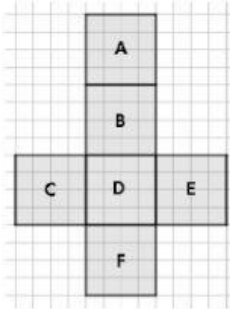
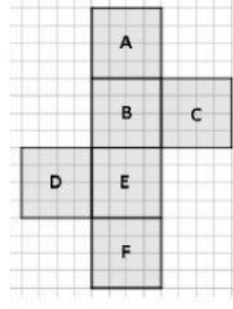


## Würfelnetze – Räumliche Vorstellung

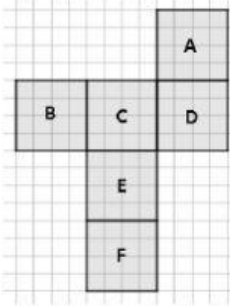
**Aufgabe 1:** Die unten stehenden Abbildungen zeigen alle Würfelnetze. Setze die Würfel in Gedanken zusammen und entscheide, welche Seiten sich gegenüberliegen.  
(Tipp: Wähle beim letzten Würfelnetz die Seite E als „Boden“)



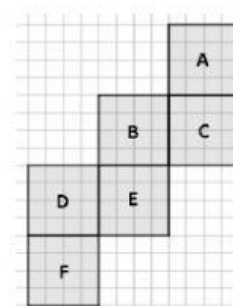
Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	



Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	



Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	



Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	

**Aufgabe 2:** Ziehe die Begriffe in die Lücken, so dass richtige Aussagen entstehen.

Ein Würfel ist ein besonderer \_\_\_\_\_. Denn hier sind alle \_\_\_\_\_ gleich große \_\_\_\_\_. Quadrate sind \_\_\_\_\_, bei denen alle Seiten \_\_\_\_\_ sind. Ein \_\_\_\_\_ besteht also aus 6 gleichen Quadraten.

gleich	lang	Quader	Quadrate
Rechtecke		Seitenflächen	Würfelnetz