

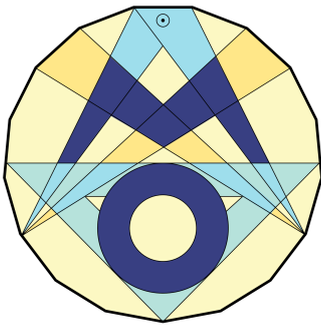
Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Schule: \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	Gesamt
von 6	von 6	von 6	von 8	von 6	von 8	von 40



**Mathematik-Olympiade in  
Niedersachsen  
Schuljahr 2021/22  
1. Stufe (Schulrunde)  
Schuljahrgang 4  
Aufgaben**



1. Fülle die Rechendreiecke der Addition aus.

a)

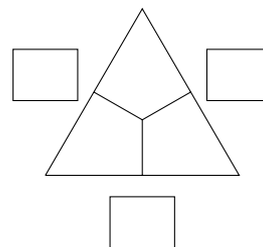
	24	61
48	37	

87		
56		
72		

112	103	
	79	

36		24
18		

b) Trage die Zahlen 12, 32, 44, 118, 130 und 150 so ein, dass ein richtig gelöstes Rechendreieck der Addition entsteht.







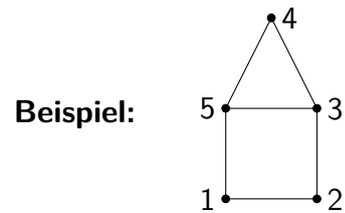




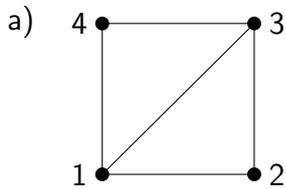
6. Von welchen Punkten kannst du starten, um die Figur in einem Zug zu zeichnen?

Du darfst also deinen Stift nicht absetzen und auch keine Linie mehrfach zeichnen.

Finde alle möglichen Startpunkte.

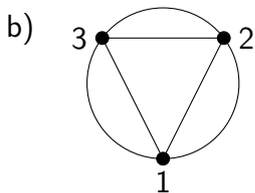
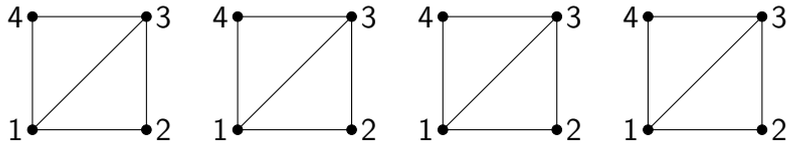


Mögliche Startpunkte: 3, 5



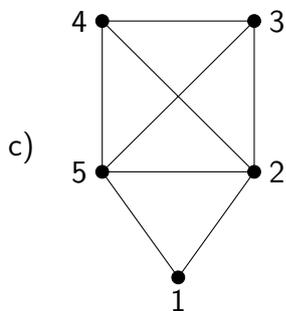
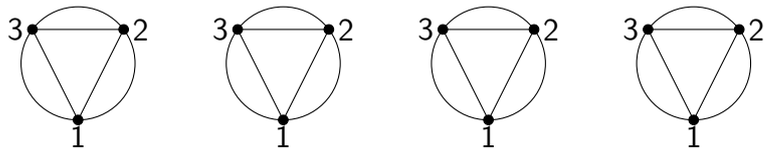
Mögliche Startpunkte: \_\_\_\_\_

Zum Probieren.



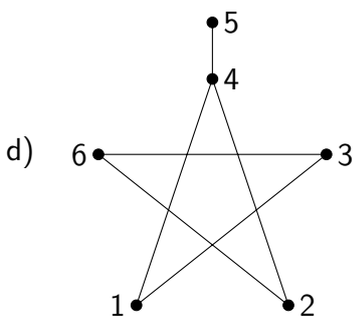
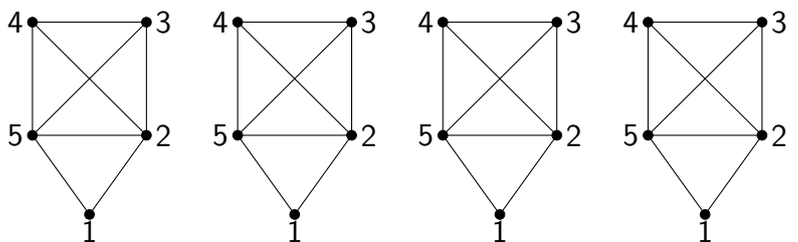
Mögliche Startpunkte: \_\_\_\_\_

Zum Probieren.



Mögliche Startpunkte: \_\_\_\_\_

Zum Probieren.



Mögliche Startpunkte: \_\_\_\_\_

Zum Probieren.

