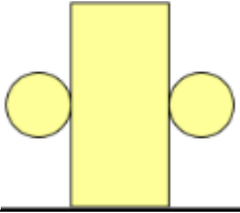
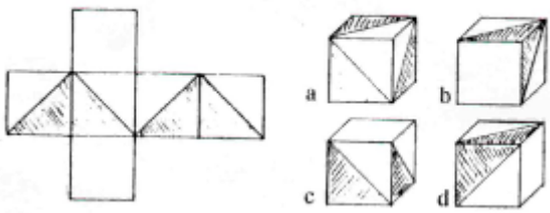
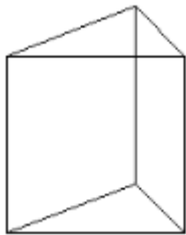


Nr. 1	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$5481 + 243 + 67429$	
(2)	$936 - 784$	
(3)	$54 \text{ m} = \quad \text{km}$	
(4)	Wann ist eine Zahl durch 4 teilbar?	
(5)	Zu welchem Körper gehört dieses Netz? 	

Nr. 2	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$4\,529 - 3184$	
(2)	$1387 \cdot 619$	
(3)	$58,05 \text{ kg} = \quad \text{g}$	
(4)	Bestimme die Zahlen zwischen 1 und 9, die Teiler von 147 sind!	
(5)	Ordne dem verzierten Würfelnetz den richtigen Würfel zu! 	

Nr. 3	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$63 \cdot 2074$	
(2)	$9924 : 12$	
(3)	$6,05 \text{ t} = \quad \text{kg}$	
(4)	ggT (14; 126)	
(5)	Gib die Anzahl der Flächen einer quadratischen Pyramide an!	

Nr. 4	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$2568 : 8$	
(2)	$687 + 1869$	
(3)	$7200 \text{ s} = \quad \text{h}$	
(4)	kgV (7; 13)	
(5)	<p>Benenne diesen Körper!</p> 	

Nr. 5	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$1777 - 84 - 293 - 1004$	
(2)	$90761 + 6870 + 232180 + 5511$	
(3)	<p>Ordne der Größe nach, beginne mit dem kleinsten Wert: $14,71 \text{ €}$; 171 ct ; $14,17 \text{ €}$; 1470 ct</p>	
(4)	Bestimme die Primfaktorzerlegung von	

	81.	
(5)	Gib die Anzahl der Würfel auf diesem Bild an! 