

Nr		
1.1	Hvad er vinkelsummen i en trekant?	180 grader
1.2	Hvilke to trekanter er kongruente?	B og E
1.3	Noder	hgag
1.4	Hvor lang er a og b tilsammen?	14
1.5	Hvor høj er dragen?	10 m
1.6	Hvad er facit til det fjerde regnestykke?	25
1.7	Hvad mange ligesidede trekanter kan man finde i denne figur?	27
1.8	Hvor lang er højden $a$ i den store trekant?	9
1.9	Hvilken brik passer i det sidste felt?	E
2.1	Hvilke to trekanter er ligedannede?	B og E
2.2	Hvad er sidelængden $x$ i den givne trekant?	12,8 cm
2.3	Hvad er rækkefølgen på de bogtaver, du møder?	fbaced
2.4	Hvor langt skal han kunne springe for at komme over og få fat i pokalen?	1,33 m
2.5	Find rækkefølgen på de fem eliksirer	ORVBG
2.6	Hvad er sidelængden $x$ i den givne trekant?	6,0 cm
2.7	Kode: facit til fem plus tre gange syv	26
2.8	Hvor lange er de to rafter, der giver siderne på stigen?	6,0 m
2.9	Hvor højt hænger nøglen?	5,2 m
3.1	Hvad er sidelængden $x$ i den givne trekant?	6,3 cm
3.2	Hvor mange trekanter kan man finde i denne figur?	24
3.3	Hvor lange er alle rafterne, tårnet er bygget af, til sammen?	18,6 m
3.4	Hvad mange $\text{cm}^3$ guld skal der bruges til denne trekantede ring?	2,6 $\text{cm}^3$
3.5	Hvor højt oppe står den gule eliksir?	6 m
3.6	Hvor mange 1-taller, 3-taller og 5-taller er der på dørene tilsammen?	36
3.7	Hvor lang er pinden, der kan nå den gule eliksir?	7,2
3.8	Hvad forlanger Heksen?	Penge og violet eliksir
3.8	I hvilken rækkefølge tømmes tønderne, hvis studserne?	BDCA

