

# INLEIDING

Welkom bij *Puzzelmaster 1*, een puzzelboek boordevol visuele puzzels om je oog en brein te trainen. Dit boek is gevuld met dertig verschillende soorten uitdagingen en meer dan driehonderd puzzels om je te verwarren en te verrassen in gelijke mate.

Dit boek heeft voor ieder wat wils, van optische illusies en puzzels die je redeneringsvermogen testen tot kleurpuzzels die een verborgen afbeelding onthullen. Of je nu je visualisatievaardigheden wilt versterken, je vaardigheden wilt testen of gewoon ontspannen plezier wilt hebben, in dit boek vind je de puzzel die perfect bij jou past. Probeer elk type puzzel uit om jouw brein optimaal te stimuleren.

De puzzels staan niet in een bepaalde volgorde, dus voel je vrij om door het boek te bladeren en een leuke puzzel uit te kiezen die je aanspreekt. Over het algemeen worden de puzzels moeilijker hoe verder je in het boek komt, maar dat is niet altijd het geval.

Alle puzzels zijn gebaseerd op observatie, maar wat je met jouw observaties moet doen verschilt per uitdaging. In sommige gevallen moet je de belangrijke details spotten en in andere gevallen moet je de oplossing deduceren uit jouw observaties. Achter in het boek zijn de oplossingen met volledige uitleg te vinden, zodat je nooit met vragen blijft zitten.

Veel plezier!



Gareth Moore

# PAARPROBLEEM

# 2

Zoek de identieke ballonnen bij elkaar om drie paren te vormen.  
Rotaties zijn toegestaan.

A



B



C



D

E



F



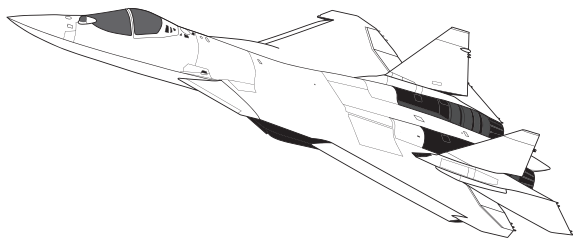
PUZZEL  
MASTER

# SPIEGELBEELD

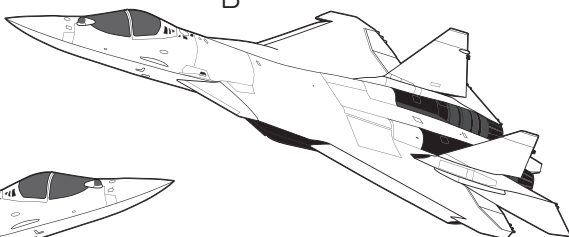
8

Welke van deze straaljagers (A tot en met D) komt exact overeen met het origineel?

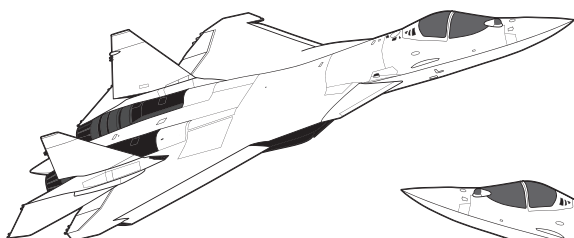
A



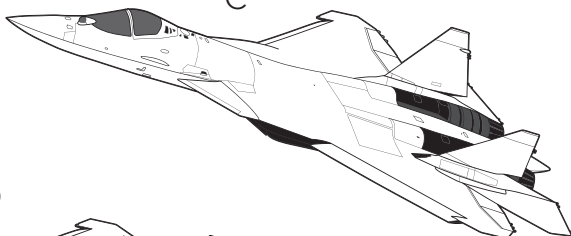
B



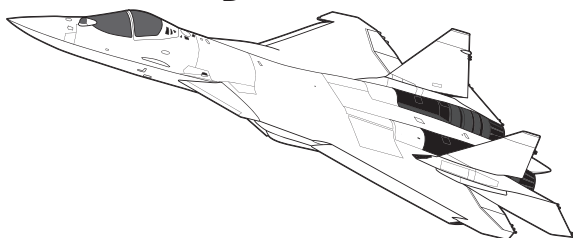
Origineel



C



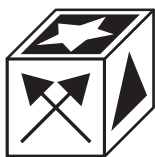
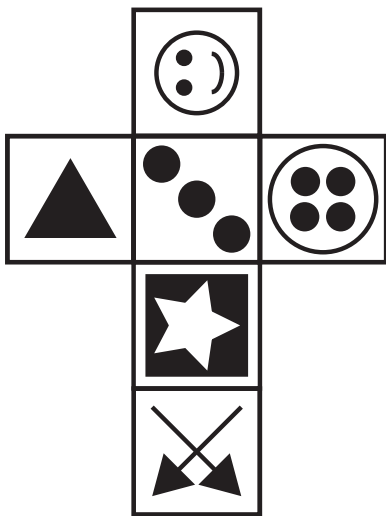
D



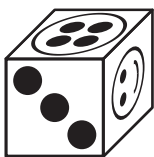
PUZZEL  
MASTER

## VIND DE KUBUS

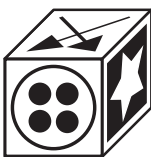
Als je deze afbeelding zou uitknippen en vouwen tot een kubus met zes zijdes, welke van de kubussen (A tot en met E) kun je dan vormen?



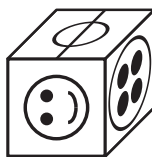
A



B



C

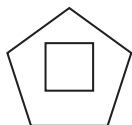
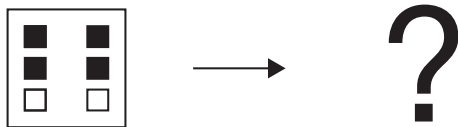
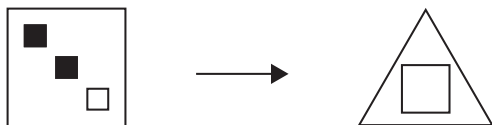
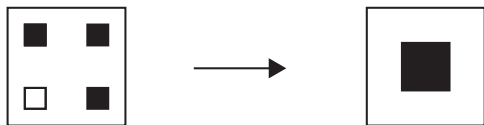
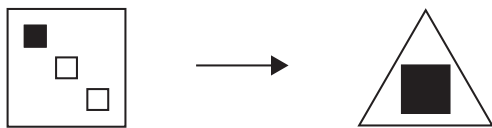


D

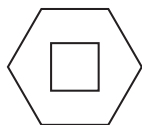


E

Welke van deze opties (A tot en met E) hoort op de plaats van het vraagteken te staan, als je kijkt naar de eerste vier transformaties?



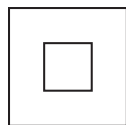
A



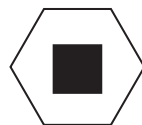
B



C

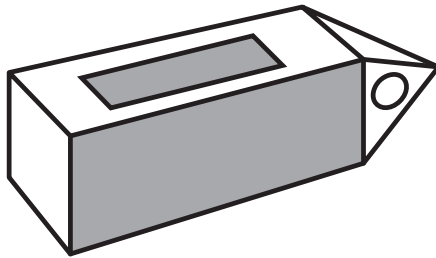


D

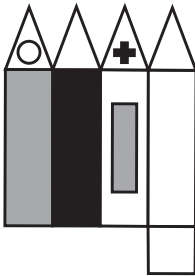


E

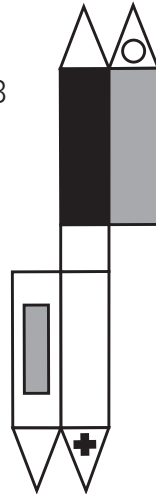
Welk van deze patronen (A tot en met D) kun je uitknippen en vouwen tot de vorm bovenaan?



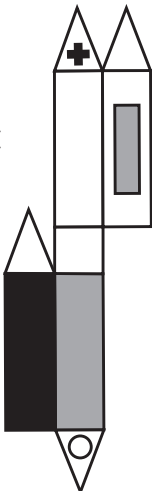
A



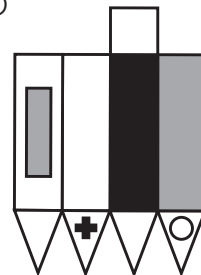
B



C



D



Vind je weg door  
het doolhof.

