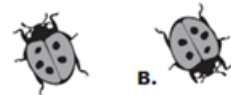
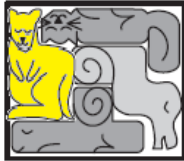


Uitwerkingen wizFUN 2026

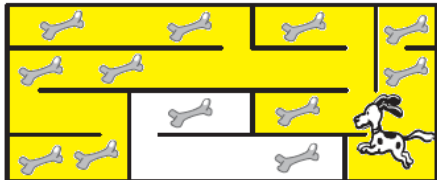
1. **B** Het lieveheersbeestje heeft op de vleugels 3 en 2 stippen.



2. **B**



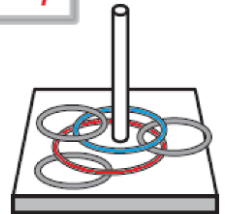
3. **C**



4. **B** Er staan 7 paar schoenen op de foto.



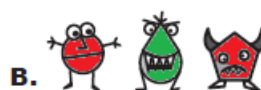
5. **B** Alleen de blauwe en de rode ring vallen om het stokje. Dat zijn 2 ringen. Maria krijgt dus $2 \times 3 = 6$ punten.



6. **E**



7. **A**

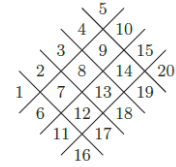


8. **C** Elke rij heeft 1 grijs vierkantje meer dan witte vierkantjes. Er zijn 6 rijen. Dus 6 grijze vierkantjes meer.

9. **E** Elk figuurtje zie je gespiegeld. De rij figuurtjes zie je achterstevoren.



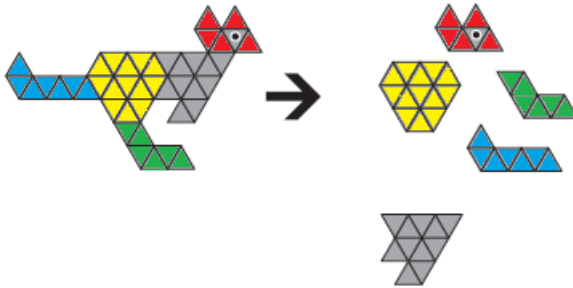
- 10.C** In cirkel A staan 13 bijen.
 In cirkel B staan 7 bijen.
 Als er 3 bijen verhuizen van A naar B staan in beide cirkels evenveel: $13 - 3 = 10$ en $7 + 3 = 10$.



- 11.D** Aan de bovenkant van de taart tel je 20 stukjes.

- 12.C** De papegaai maakt 9 sprongen.
 Dat duurt $9 \times 2 = 18$ seconden.

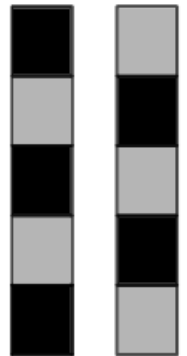
- 13.E**



- 14.C** Billy heeft nog 4 potjes verf nodig om de K af te maken:

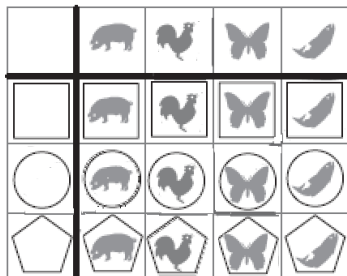
- 15.A** Boek 3 heeft $30 - 4 = 26$ bladzijden.
 Boek 1 heeft $30 - 7 = 23$ bladzijden.
 Boek 1 heeft $26 - 23 = 3$ bladzijden minder dan boek 3.

- 16.D** Er zijn 9 witte blokjes te zien in de kubus.
 Alle niet-zichtbare blokjes zijn dus zwart.
 Bijna de hele zijkant links is daarom zwart.
 Alleen het blokje onderaan de voorkant is wit.

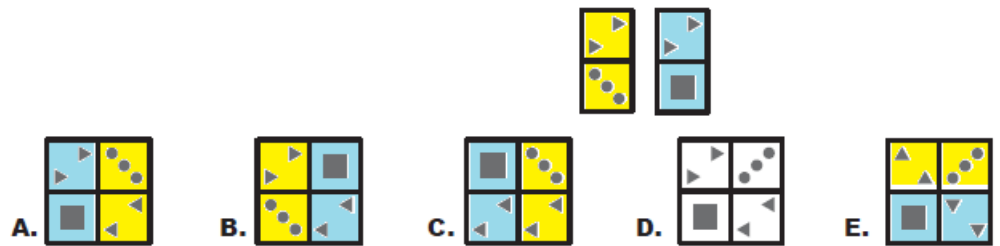


- 17.D** Er zijn 2 soorten torens.
 Met een donker blok bovenaan zijn er 2 lichte blokken in de toren.
 Met een licht blok bovenaan zijn er 3 lichte blokken in de toren.
 Filip heeft in totaal $3 + 3 + 2 + 2 + 3 + 3 = 16$ lichte blokken gebruikt.

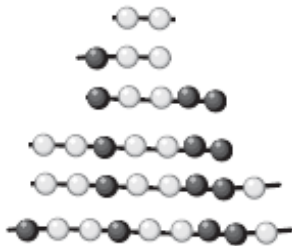
- 18.E**



19. D Bij D staan de stippen op de gele tegel verkeerd schuin:



20. A



21. E Kaart 1 in envelop A en kaart 3 in envelop B geeft $3 + 2 + 2 + 8 = 15$
 Kaart 2 in envelop A en kaart 1 in envelop B geeft $1 + 6 + 4 + 9 = 20$
 Kaart 2 in envelop A en kaart 3 in envelop B geeft $1 + 6 + 2 + 8 = 17$
 Kaart 3 in envelop A en kaart 1 in envelop B geeft $6 + 9 + 4 + 9 = 28$
 Kaart 3 in envelop A en kaart 2 in envelop B geeft $6 + 9 + 9 + 2 = 26$

22. E Beide jongens liegen.
 Dus Arek kwam niet als eerste aan.
 Arek is dus tweede of derde.
 En Marek kwam na Arek aan.
 Dus Arek is tweede en Marek is derde.
 Maar dan is Darek eerste.

23. C Martina ruilt de 11 uit de eerste rij met de 6 uit de tweede rij.
 De eerste rij optellen wordt dan $5 + 7 + 6 + 15 + 17 = 50$.
 De tweede rij optellen wordt dan $1 + 11 + 8 + 14 + 16 = 50$.

24. D De vader heeft 2 jongens en 5 meisjes.
 Achmed heeft dan 1 broer.
 Stella heeft dan 2 broers.
 Stella heeft dan 4 zussen.