

## ***Afname van de online GCT-h***

### **Instructie algemeen**

U gaat binnenkort de TalentCompaz capaciteitentest online afnemen bij een groep leerlingen. De testserie bestaat uit maximaal 11 onderdelen, afhankelijk van de afspraken die met de school zijn gemaakt.

In het algemeen gelden bij het afnemen van deze test de volgende richtlijnen:

- Elk testonderdeel heeft een eigen tijdlimiet (zie bijlage 1).
- Dit heeft consequenties voor de te houden pauze, hierdoor lukt het soms niet om de schoolpauzetijd aan te houden. Streef er in verband met de rust in de groep naar om zoveel mogelijk de schoolpauze aan te houden en begin dus 5 minuten voor de bel gaat niet aan een nieuw onderdeel. De hele groep moet voor de pauze klaar kunnen zijn met de test.
- **Neem voldoende tijd voor de uitleg en instructie bij de subtests.**
- **De testen worden klassikaal gemaakt, wanneer een leerling binnen de tijd klaar is moet hij/zij wachten totdat de hele groep met het onderdeel klaar is.**
- Het is belangrijk dat de leerlingen zich nauwkeurig aanmelden met gebruikersnaam en wachtwoord. Na meerdere foutieve pogingen kan er niet meer ingelogd worden.
- Voorafgaand aan de testafname is het van belang om duidelijkheid te hebben over het doel van dit onderzoek: wat beoogt de school ermee, waar worden de resultaten voor gebruikt en hoe worden de gegevens terug gekoppeld naar de leerling/ouders.
- Stem dit vooraf af met de coördinator en andere testleiders zodat dit aan de leerlingen verteld kan worden.
- Mobiele telefoons mogen niet gebruikt worden
- Tijdens twee rekenonderdelen (rekenvraagstukken en getallenreeksen) mogen de leerlingen kladpapier gebruiken, geen rekenmachine. Bij rekensommen mag geen enkel hulpmiddel gebruikt worden, dus ook geen kladpapier. Dit is een hoofdrekentest.

### Benodigdheden

Voor elke deelnemer een computer/lap top.

Voor 3 rekentests (getallenreeksen, rekenvraagstukken en rekensommen): kladpapier en pen

### **Inloggen**

De school ontvangt per klas een lijst met inloggegevens. De leerling moet bij aanvang van de online testafname kunnen beschikken over de eigen inloggegevens. Deze moeten door u verstrekt worden, bijvoorbeeld door projectie op een white board, of door de lijsten te printen, te kopiëren en uit te delen.

De leerlingen gaan naar [www.talentcompaz.nl](http://www.talentcompaz.nl)

En kunnen zich aanmelden met de gebruikersnaam en het wachtwoord .

Wanneer de leerling zich heeft aangemeld verschijnt het openingsscherm, waarop te zien is welke tests klaar staan en hoeveel tijd het geheel van de tests in beslag zal nemen.

Elk onderdeel begint met een instructie, één of enkele voorbeelden met uitleg. Verder wordt aangegeven op welke wijze de antwoorden op de opgaven gegeven moeten worden. Bij de instructies en de voorbeelden mogen vragen gesteld worden. Tijdens het maken van de test kunnen geen vragen over de test gesteld worden.

## Algemene uitleg (letterlijk voorlezen)

Jullie gaan vandaag testen maken.

Doel van dit onderzoek is:

Het is geen examen maar het is belangrijk dat je zo goed mogelijk je best doet, zodat er een goed beeld ontstaat van je sterke en minder sterke kanten.

Een aantal testonderdelen van het capaciteitenonderzoek heeft vooral te maken met zaken die op school geleerd worden, zoals spelling, woordbetekenis en rekensommen, de zogenaamde schoolse vaardigheden. Bij andere opdrachten gaat het meer om inzicht en logisch kunnen denken.

Elk testonderdeel begint met een instructie en een paar voorbeelden.

Voor elke test is er een bepaalde tijd. Werk daarom vlot door en probeer binnen die tijd zoveel mogelijk van de opgaven af te krijgen. Wanneer je eerder klaar bent met een onderdeel wacht je even rustig tot de tijd om is, zodat je anderen niet stoort. Als je eerder klaar bent kun je ook je werk even nakijken. **Ga in geen geval alvast verder met de volgende test!**

Als de tijd om is gaan we klassikaal verder met de uitleg en de oefeningen van het volgende onderdeel.

Sla geen enkele vraag over. Als je een opgave niet weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt. Je kunt tijdens het maken van de test terug naar een opgave waar je over twijfelt. Wanneer je een antwoord hebt aangeklikt kun je terug naar de vorige, verder naar de volgende of de "ga naar" button aanklikken, in dat geval kun je zelf een nummer van een opgave invoeren dat je bijvoorbeeld nog even wilt nakijken. Mocht je twijfelen over een antwoord, schrijf het nummer van de vraag dan op.

Veel succes met het maken van de test!

## Inlogproblemen

Wanneer de leerling meerdere malen foutief inlogt, lukt het inloggen niet meer. Oplossing: de site afsluiten en opnieuw openen, en vervolgens nauwkeurig inloggen.

Bij een (computer)storing of wanneer de computer vastloopt kan de leerling zich opnieuw aanmelden en de test vervolgen. TalentCompaz onthoudt waar de leerling gebleven is en zal de laatst ingevulde vraag presenteren. Als onverhoopt de verbinding met de server van TalentCompaz wordt verbroken heeft het systeem nog steeds onthouden waar de leerling was, maar dan zal wel opnieuw ingelogd moeten worden. Dit moet zo snel mogelijk gebeuren, omdat de tijd doorloopt.

**Let op! Het werken via een oude browsersversie van Internet Explorer kan problemen geven. In deze situatie verdient het aanbeveling om via Firefox of Google Chrome in te loggen.**

**Meest gehanteerde volgorde (en tijdsduur) van de verschillende subtests**

***Subtest Stijl***

Testtijd: 18 minuten

Aantal opgaven: 25

***Subtest Logisch redeneren met figuren***

Testtijd: 15 minuten

Aantal opgaven: 25

***Subtest Rekensommen***

Testtijd: 16 minuten

Aantal opgaven: 30

***Subtest Verbale analogieën***

Testtijd: 18 minuten

Aantal opgaven: 45

***Subtest Geknipte figuren***

Testtijd: 12 minuten

Aantal opgaven: 20

***Subtest Getallenreeksen***

Testtijd: 15 minuten

Aantal opgaven: 20

***Subtest Spelling***

Testtijd: 10 minuten

Aantal opgaven: 50

***Subtest Kubussen***

Testtijd: 10 minuten

Aantal opgaven: 20

***Subtest Rekenvraagstukken***

Testtijd: 18 minuten

Aantal opgaven: 20

***Subtest Woordenschat***

Testtijd: 10 minuten

Aantal opgaven: 40

***Subtest Figuren reeksen***

Testtijd: 10 minuten

Aantal opgaven: 15

## BIJLAGE 1: instructies bij de verschillende subtests

De leerlingen krijgen dezelfde instructies op hun beeldscherm.  
Tijdens en na de instructies kunnen de leerlingen vragen stellen, tijdens het maken van de test niet.

Aan het eind van elke uitleg volgt een scherm:

*Dit waren de voorbeelden en verdere uitleg.*

*Als je wilt starten met de test, klik dan op Volgende .*

*Als je het voorbeeld of de uitleg nog eens wilt bekijken, druk dan op Vorige .*

### Subtest: STIJL

Dit onderdeel bestaat uit 25 zinnen. In deze zinnen kan een stijlfout voorkomen. Geef aan in welk deel van de zin de fout zit door op het antwoordformulier het rondje zwart te maken onder de letter die bij het goede antwoord hoort. Er is nooit meer dan één fout per zin. **Als er geen fout in de zin voorkomt, kies dan voor het antwoord E.**

Bij deze test gaat het om stijlfouten. Het gaat er bij deze test dus niet om of de woorden goed zijn geschreven, bijvoorbeeld met een d of met een t. Ook hoeft de fout niet gezocht te worden in de leestekens zoals komma's en punten.

Hier volgt een voorbeeld

#### Voorbeeld

In het gesprek / met de leraar / gaf de leerling toe / dat hij nooit geen huiswerk maakte.

**A**

**B**

**C**

**D**

**E = geen fout**

In het voorbeeld zit een stijlfout in zinsdeel D (nooit geen). Het goede antwoord is dus D.

Probeer de volgende opgave nu zelf.

Kijk of er een stijlfout in de zin voorkomt en kies het goede antwoord. Als er geen fout in de zin voorkomt kies dan voor antwoord E.

#### Oefening

De man merkte / dat hij te weinig geld / bij hem had / om de jas te kunnen kopen.

**A**

**B**

**C**

**D**

**E = geen fout**

---

Aanwijzing bij de oefening

In de oefening zit een stijlfout in zinsdeel C. In plaats van "bij hem" had hier "bij zich" moeten staan. Het goede antwoord is dus C.

#### Belangrijk

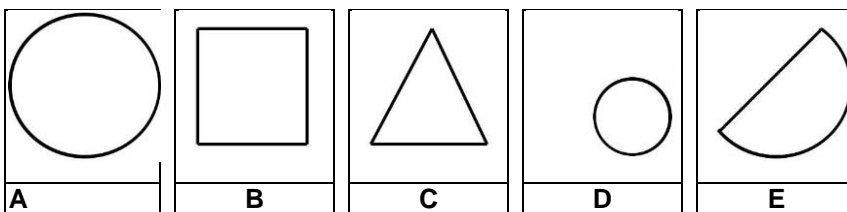
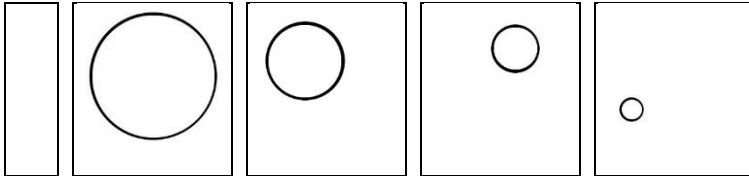
- Kies bij elke opgave het goede antwoord en maak op het antwoordblad het rondje zwart onder de letter die bij het goede antwoord hoort.
- Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
- Als je een antwoord niet weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.

De tijd voor deze test is 18 minuten.

## Subtest LOGISCH REDENEREN MET FIGUREN

Deze test bestaat uit 25 reeksen van figuren. Bij elke opgave staan in het linker gedeelte 4 figuren die in een aantal opzichten gelijk zijn. Je moet de logica van deze overeenkomst opsporen en vervolgens uit de antwoorden A, B, C, D en E er **twee** kiezen die overeenkomen met de vier opgaven-figuren.

Klik op de knop Volgende om naar de voorbeelden te gaan.

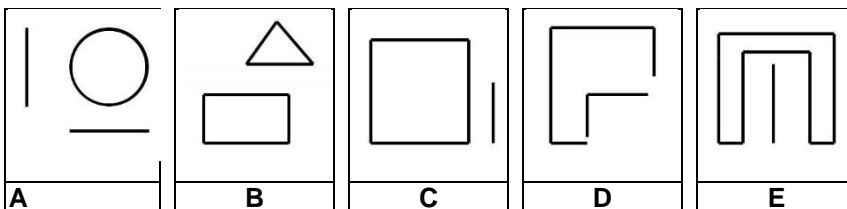
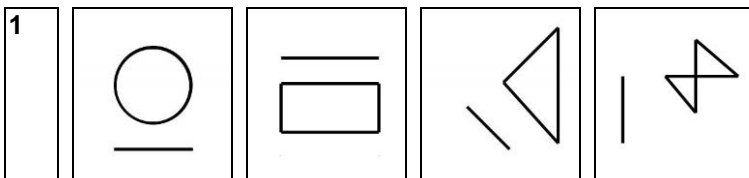


Voorbeeld 1

A  B  C  D  E

Aanwijzingen: In de eerste vier figuurtjes is te zien dat het gaat om hele cirkels van verschillende grootte. Waar de cirkels staan doet er niet toe. De antwoorden B en C vallen af omdat het geen cirkels zijn. Figuur E valt af omdat het maar een halve cirkel is. De goede antwoorden zijn dus A en D, want beide zijn cirkels.

Volgende



Voorbeeld 2

A  B  C  D  E

Aanwijzingen: In de eerste vier figuurtjes van de opgave zien we telkens een gesloten figuur die is gecombineerd met een lijn(stuk). Antwoord A valt af omdat er daar twee lijnen zijn gecombineerd met een gesloten figuur (cirkel) en B valt af omdat er twee gesloten figuren zijn gecombineerd. D valt af omdat het een combinatie is van twee lijnen. De goede antwoorden zijn dus C en E.

Volgende

- Kies bij elke opgave de twee goede antwoorden en klik op de bijbehorende keuzevakjes.
- Bij elke opgave vormen twee figuren het goede antwoord. Als je het niet zeker weet, kies dan toch de twee antwoorden die je het beste vindt.
- De tijd voor deze test is 15 minuten

## Subtest REKENSOMMEN

Deze test bestaat uit 30 rekensommen. Bij iedere som zijn er 4 antwoordmogelijkheden. Uit deze antwoorden moet je het juiste antwoord kiezen.

Klik op de knop **Volgende** om naar de voorbeelden te gaan.

Hier volgen twee voorbeelden:

### Voorbeeld 1

$$16 + 28 = \quad 34 \quad 44 \quad 40 \quad 17$$

In dit voorbeeld is 44 het goede antwoord..

### Voorbeeld 2

$$12 \times 63 = \quad 75 \quad 189 \quad 756 \quad 108$$

In dit voorbeeld is 756 het goede antwoord.

### Volgende

---

- Kies bij elke opgave het goede antwoord en klik het bijbehorende keuzevakje aan.
- Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
- Als je een antwoord niet zeker weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.
- Gebruik kladpapier om een berekening te maken.
- Je mag geen rekenmachine of andere hulpmiddelen gebruiken.
- Soms worden breuken geschreven met een tussenstreepje (-) met 1 getal erboven en 1 getal eronder en soms met een komma (,)

Voor deze test heb je 16 minuten de tijd.

## Subtest VERBALE ANALOGIEËN

De test Verbale Analogieën bestaat uit twee delen.  
Hieronder volgen de instructies van beide delen. Na de instructies kunt u met de opgaven beginnen.

### Deel 1. Woordparen

De test bestaat uit 20 opgaven met woordparen. De twee paar woorden die boven de streep naast elkaar staan horen steeds op een bepaalde manier bij elkaar. De bedoeling is dat er onder de streep weer twee woorden bij elkaar komen te staan die op dezelfde wijze bij elkaar horen als de woorden boven de streep.

Hier volgen twee voorbeelden:

#### Volgende

Voorbeeld 1:

citroen	geel
bloed	rood
<hr/>	
gras	.....

- hooi
- weiland
- groen
- tuin
- blauw

De kleur groen hoort op dezelfde manier bij het woord gras, zoals de kleur rood hoort bij bloed en de kleur geel bij een citroen. Het goede antwoord is dus *groen*

#### Volgende

Voorbeeld 2:

vogel	lucht
vis	water
<hr/>	
eekhoorn	.....

#### Volgende

- dierentuin
- bos
- bruin
- staart
- beest

#### Volgende

Eekhoorn hoort op dezelfde manier bij het woord bos zoals vis hoort bij water en vogel bij lucht. Het goede antwoord is dus *bos*.

#### Volgende



## Deel 2. Zinnen afmaken

Hieronder staat een aantal zinnen. Van elke zin zijn het eerste en het laatste woord weggelaten. Het is de bedoeling dat je hier logische zinnen van maakt. Daartoe moet je woorden uitzoeken die op de open plaatsen van de zin horen te staan.

Onder elke zin zie je steeds vijf paar woorden staan waaruit je kunt kiezen. Het eerste woord moet passen op de open plaats aan het **begin** van de zin, het tweede woord moet passen aan het **eind** van de zin.

Bij de paren woorden staan keuzevakjes. Hier kun je op klikken, waarna een vinkje verschijnt.

### Volgende

Voorbeeld 1 ..... staat tot arm als veel staat tot .....

- geld - kapitaal
- school - werkloos
- huis - kleding
- weinig – rijk
- eenzaam - vriendschap

### Volgende

Weinig staat tot arm als veel staat tot rijk. Het goede antwoord is dus *weinig - rijk*

### Volgende

Voorbeeld 2 ..... staat tot honger als drinken staat tot .....

- brood - water
- eten - dorst
- café - hotel
- vork - lepel
- ochtend - middag

### Volgende

Eten staat tot honger als drinken staat tot dorst. Het goede antwoord is dus *eten - dorst*

### Volgende

---

- Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
- Kies bij elke opgave het goede antwoord en klik op het bijbehorende keuzevakje
- Als je een antwoord niet zeker weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.

Deze test bestaat uit twee delen. Deel 1 bestaat uit 20 opgaven (de nummers 1 t/m 20), deel 2 uit 25 opgaven (de nummers 21 t/m 45). Voor de twee delen samen heb je 18 minuten de tijd.

Denk er dus aan om op tijd met deel 2 te beginnen.

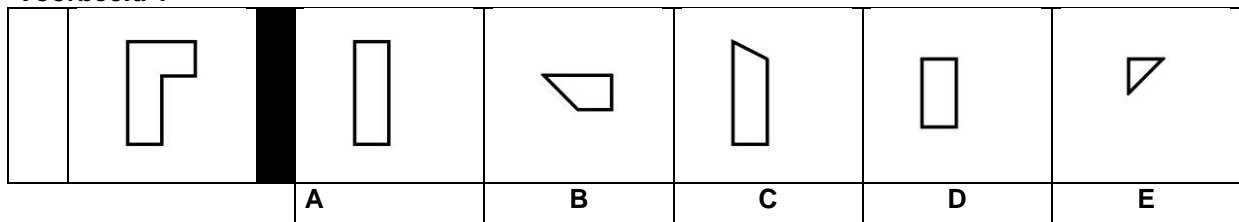
## Subtest GEKNIPTE FIGUREN

Deze test bestaat uit 20 opgaven. Bij elke opgave zijn er 5 antwoordmogelijkheden( A, B, C, D en E). Uit deze antwoorden moeten de drie goede antwoorden worden gekozen. figuren die in drie stukken zijn geknipt.

Bij elke opgave staat in het vak links van de zwarte balk een figuur die met drie **figuren** rechts van de zwarte balk na te maken is. Het is aan jou om aan te geven welke die drie figuren zijn.

Volgende

### Voorbeeld 1



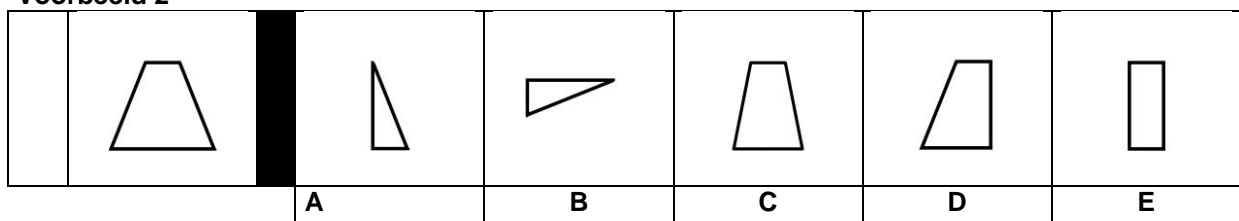
In het bovenstaande voorbeeld kan de figuur links van de zwarte balk nagemaakt worden met figuur B, figuur D en figuur E. De goede antwoorden zijn dus: B, D en E.

A  B  C  D  E

Er zijn bij deze test dus altijd drie figuren nodig om het figuur dat voor de zwarte balk staat na te maken

Volgende

### Voorbeeld 2



In het voorbeeld kan de figuur links van de zwarte balk nagemaakt worden met figuur A, figuur B en figuur E. De goede antwoorden zijn dus: A, B en E.

A  B  C  D  E

- Kies bij elke opgave de drie goede antwoorden en klik op het bijbehorende keuzevakje.
- Bij elke opgave vormen drie figuren het goede antwoord.
- Als je het niet zeker weet, kies dan toch de drie antwoorden die je het beste vindt.

De tijd voor deze test is 12 minuten.

## Subtest GETALLENREEKSEN

Deze test bestaat uit 20 getallenreeksen. Het is de bedoeling dat deze reeksen met één getal worden voortgezet.

Je krijgt steeds 5 getallen te zien die een logische reeks vormen. Daaronder staan ook 5 getallen waarvan één getal logisch volgt op de reeks.

Klik op **Volgende** om naar de voorbeelden te gaan.

Hier volgen een voorbeeld en twee oefeningen.

### Voorbeeld 1

3 6 9 12 15

16 18 17 20 21

In het voorbeeld is elk getal van de reeks steeds 3 groter dan het vorige getal. Het goede antwoord is dus 18.

Volgende

### Voorbeeld 2

2 6 4 12 10

8 14 18 30 36

---

Dit voorbeeld is moeilijker dan voorbeeld 1. Hier zien we een afwisselende reeks van  $\times 3$  en  $- 2$ . Het tweede getal in de reeks is 3 maal het eerste getal. Door van dit getal 2 af te trekken ontstaat het derde getal. Dit derde getal wordt weer vermenigvuldigd met 3. Wanneer we van dit getal 2 aftrekken krijgen we het volgende getal, etc.

De goede oplossing is hier 30.

Volgende

---

- Kies bij elke opgave het goede antwoord en klik het bijbehorende keuzevakje aan.
- Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
- Als je een antwoord niet zeker weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.
- Er mag wel kladpapier worden gebruikt, maar géén rekenmachine.

De tijd voor deze test is 15 minuten.

## Subtest SPELLING

Deze test bestaat uit 50 opgaven. In elke opgave staat 4 maal een woord, waarvan er steeds maar één goed is geschreven. Het is de bedoeling dat je aangeeft welke van de woorden juist geschreven is.

Op de volgende pagina's volgen 2 voorbeelden.

Volgende

### Voorbeeld 1

schilderei     schilderij     sgilderij     sgilderei

Volgende

In voorbeeld 1 is schilderij goed geschreven.

Volgende

### Voorbeeld 2

koninkluk     koningkelijk     kooninklijk     koninklijk

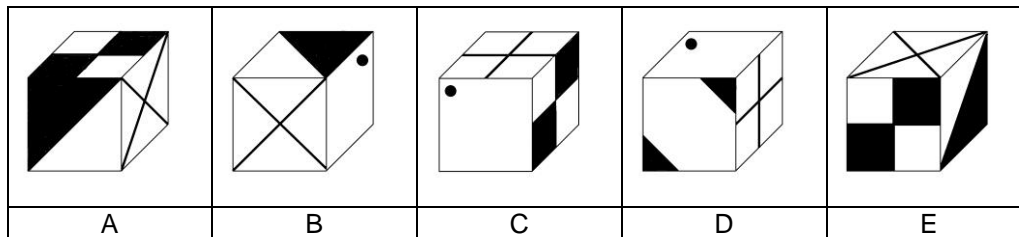
In voorbeeld 2 is D: koninklijk goed geschreven.

- 
- Kies bij elke opgave het goede antwoord en klik op het bijbehorende keuzevakje.
  - Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
  - Als je een antwoord niet weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.

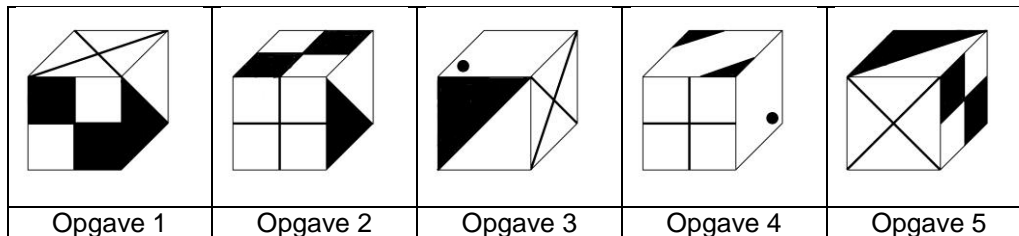
De tijd voor deze test is 10 minuten.

## Subtest KUBUSSEN

### Voorbeelden



### Opgaven



De 5 kubussen A t/m E dragen op hun zijvlakken dezelfde tekens, maar deze tekens zijn niet op dezelfde plaats en in dezelfde volgorde aangebracht. Daarom zijn deze kubussen onderling verschillend.

Bij de opgaven zie je andere kubussen (opgave 1 t/m opgave 5) afgebeeld. Elk van deze kubussen is gelijk aan één van de kubussen (A t/m E). Als je in gedachten de kubus van opgave 1 kantelt en draait, dan kun je hem in dezelfde stand krijgen als kubus A.

Dus opgave 1 is gelijk aan kubus A.

### Volgende

Je moet dus letten op de onderlinge stand en de plaats van de tekens op de zijvlakken en de kubussen in gedachten draaien en kantelen. Minimaal 2 vlakken van de opgaven moeten overeenkomen met die van het voorbeeld. Op deze wijze blijkt dat de kubus van opgave 2 gelijk is aan kubus E. Niet alle vlakken hoeven dus overeen te komen!

Probeer nu voor jezelf de overige opgaven te doen. Straks moet je de testopgaven hetzelfde doen.

De opgavenkubus staat dan niet onder, maar **rechts** naast de reeks.

Antwoord geef je door in het hokje zoals hieronder naast de juiste letter aan te vinken.

Dat kan door in het hokje of op de letter te klikken met de muispijl.

A    B    C    D    E

### Volgende

- Kies bij elke opgave het goede antwoord
- Bij elke opgave vormt één kubus het goede antwoord.
- Als je het niet zeker weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.

De tijd voor deze test is 10 minuten.

## Subtest REKENVRAAGSTUKKEN

Deze test bestaat uit 20 rekenvraagstukken. Bij iedere som zijn er 4 antwoordmogelijkheden. Uit deze antwoordmogelijkheden moet je het juiste antwoord kiezen.

Volgende

Voorbeeld 1

Een wandelaar wandelt met een snelheid van 4 kilometer per uur. Hoeveel tijd heeft hij nodig voor een wandeling van 10 kilometer?

- 4 uur
- 2½ uur
- 0,4 uur
- 1½ uur

In dit voorbeeld is 2½ uur het goede antwoord.

Volgende

Voorbeeld 2

In een bloemenwinkel staan in een emmer bloemen van verschillende kleuren: 100 rode, 100 witte en 70 gele bloemen. De bloemist biedt elke klant gratis een klein gemengd boeketje aan van drie bloemen van verschillende kleuren. Aan hoeveel klanten kan hij zo'n boeketje weggeven?

- 90
- 23
- 70
- 100

In dit voorbeeld is 70 het goede antwoord.

Volgende

- 
- Kies bij elke opgave het goede antwoord en klik op het bijbehorende keuzevakje
  - Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
  - Als je een antwoord niet zeker weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.
  - Maak berekeningen op kladpapier.
  - Je mag bij deze test geen rekenmachine of andere hulpmiddelen gebruiken.

De tijd voor deze test is 18 minuten.

## Subtest WOORDENSCHAT

Dit onderdeel bestaat uit 40 opgaven. Elke opgave begint met een woord dat **vet** gedrukt staat. Onder dat woord staan vier andere woorden (A, B, C en D), waarvan één woord ongeveer dezelfde betekenis heeft als het woord dat **vet** gedrukt staat.

Zoek het woord dat ongeveer dezelfde betekenis heeft als het **vet** gedrukte woord en klik op het keuzevakje dat erbij staat. Er verschijnt dan een vinkje.

Klik op de knop **Volgende** om naar de voorbeelden te gaan.

Voorbeeld

### **Knoeien**

morsen     verpesten     stelen     knippen

Volgende

In het voorbeeld heeft morsen dezelfde betekenis als knoeien. Het goede antwoord is dus *morsen*.

Volgende

---

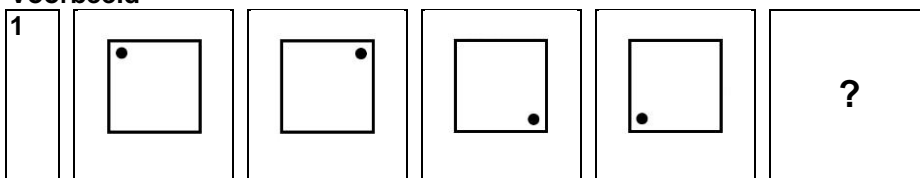
- Kies bij elke opgave het goede antwoord en klik het bijbehorende keuzevakje aan.
- Bij elke opgave is maar één antwoord goed.
- Als je een antwoord niet weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.

De tijd voor deze test is 10 minuten.

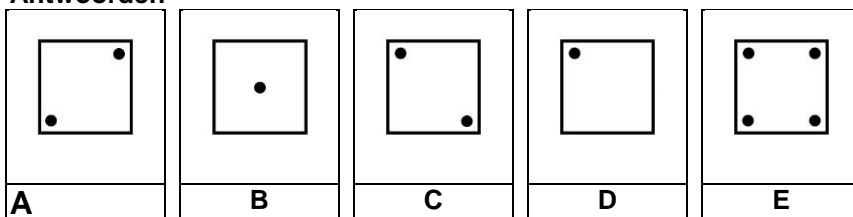
## Subtest FIGURENREEKSEN

Deze test bestaat uit 15 reeksen van figuren. Bij elke opgave staan in het linker gedeelte vóór het vraagteken 4 figuren in een bepaalde volgorde. Je moet de logica van deze volgorde opsporen en vervolgens uit de antwoorden A, B, C, D, E er één kiezen die aansluit op de volgorde van de vier opgave-figuren. Klik op de knop **Volgende** om naar de voorbeelden te gaan.

### Voorbeeld



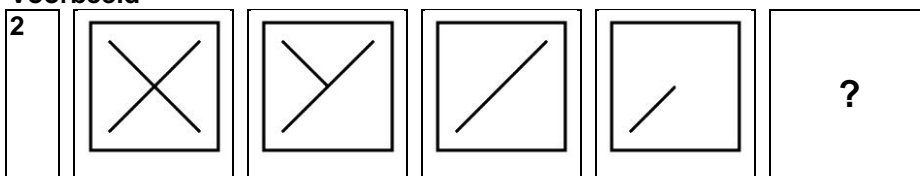
### Antwoorden



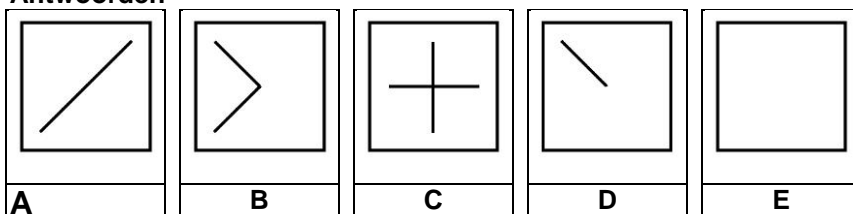
Aanwijzingen: In de eerste vier figuurtjes is te zien dat het zwarte bolletje met de wijzers van de klok mee naar de volgende hoek gaat. In het vierde figuurtje staat het bolletje in de linker benedenhoek. In het vak met het vraagteken moet dus een figuurtje komen waarbij in de linker bovenhoek het zwarte bolletje te zien is. Figuur D sluit logisch aan op de eerste vier figuurtjes en is dus het goede antwoord.

Volgende

### Voorbeeld



### Antwoorden



Aanwijzingen: In de eerste vier figuurtjes van de opgave wordt van een volledig kruis telkens de helft van een lijnstuk verwijderd. In het vak met het vraagteken moet een figuur komen waarin ook het laatste deel van het lijnstuk verwijderd is. Het goede antwoord is dus antwoord E.

Volgende

- 
- Kies bij elke opgave het goede antwoord en vink in het bijbehorende keuzevakje de letter aan
  - Bij elke opgave vormt één figuur het goede antwoord. Als je het niet zeker weet, kies dan toch het antwoord dat je het beste vindt.

Voor deze test heb je 10 minuten de tijd



