

ALGEMENE AANWIJZINGEN

- * Dit boekje mag pas open als daarvoor toestemming is gegeven.
Schrijf niets in dit boekje.
- * In dit boekje staan taken die je vanmorgen één voor één gaat maken.
Je mag alléén werken aan de taak die aan de beurt is; dus *niet* vooruit werken en ook niet verbeteren in de vorige taken.
- * Elke taak bestaat uit een aantal genummerde opgaven. Bij elke opgave staan vier antwoorden gedrukt, met de *letters* A, B, C en D. Kijk maar naar het voorbeeld onder aan dit blad.

Op je antwoordblad vind je ook nummers met achter elk nummer vier merkplaatsen, waar de letters A, B, C, D in staan.
- * Kies bij elke opgave één antwoord, dat volgens jou het beste is. Zoek dan op je antwoordblad het nummer van de opgave op en daarachter de merkplaats met de letter van het antwoord dat je hebt gekozen.
Zet een *dik* streepje *in* die merkplaats met het potlood dat je daarvoor hebt gekregen.

Er is maar één antwoord dat het beste is. Je mag bij iedere opgave dus maar één merkplaats zwart maken. Als je er meer zwart maakt wordt je antwoord fout gerekend.

Je mag fouten verbeteren. Vlak *ze goed* uit en streep daarna je nieuwe letter aan. Gebruik hierbij het vlakgom, dat je daarvoor hebt gekregen.

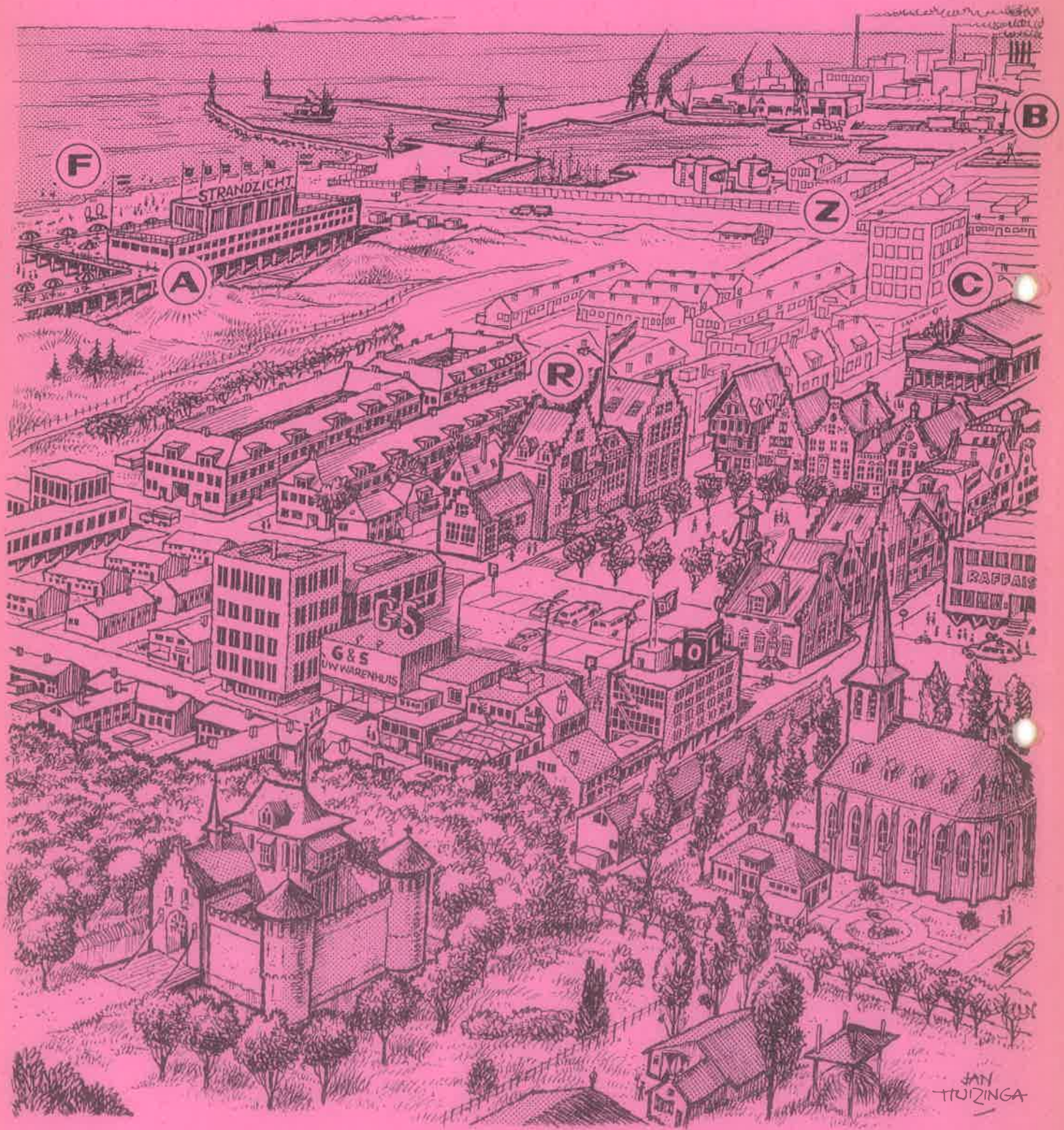
Houd je antwoordblad netjes en schoon. Streep alleen merkplaatsen aan. Zet geen andere kruisjes, streepjes of wat dan ook.

In iedere taak zijn gemakkelijke en moeilijke opgaven. Als je een opgave niet zo gauw kunt oplossen, sla hem dan eerst even over en werk zo vlot mogelijk door. Bekijk aan het eind van de taak de overgeslagen opgaven nog eens. Probeer in ieder geval alle opgaven te maken, ook al ben je niet zo zeker van je antwoord.

VOORBEELD

"Benelux" is de naam van een . . .

- A groep samenwerkende landen
- B soort elektrisch apparaat
- C soort kousen
- D voetbalelftal



Hier beginnen.

Dit is de taak Algemene Kennis I. Je hebt de tijd van 9.10 u tot 9.50 u, dat is 40 minuten. Gebruik antwoordblad nr. 1, hiervan het eerste deel.

Sommige vragen van deze taak gaan over een stad. Net zo'n stad als je hiernaast op de tekening ziet. Als je bij een vraag die tekening nodig hebt, staat erbij: "Zie tekening stad".

Zie tekening stad

1. Deze stad is al oud. Welk gedeelte zou het oudste zijn?

A de wijken langs het strand
B het gedeelte rond het plein
C het gedeelte rond het station
D het industrieterrein

Zie tekening stad

2. Langs de kust bij F. bevindt zich een strand.

Wat zou het gebouw A. kunnen zijn?

A een bankgebouw
B een gebouw waar de reddingsboot staat
C een hotel
D een visconservenfabriek

Zie tekening stad (R)

3. De meeste mensen vinden dat het raadhuis op een goede plaats staat. Welke reden hebben ze daarvoor?

A alle mensen kunnen het gemakkelijk bereiken omdat het midden in de stad staat
B een raadhuis hoort aan een plein te staan
C het is een mooi gebouw om naar te kijken
D het raadhuis staat dicht bij de kerk

4. Deze stad bezit ook een mooi, oud kasteel. Het wordt niet meer bewoond. Men wil het gebouw in zijn oude vorm bewaren. Waarvoor zou men het gebouw het best kunnen gebruiken, als men let op de bijzondere eigenschappen van het gebouw?

A als fabriek
B als museum
C als opslagruimte
D als verdedigingswerk

Zie tekening stad (C)

5. Op een van de grote gebouwen in de stad is tegen de voorgevel dit beeld aangebracht. Wat voor een gebouw is dit?



A een concertgebouw
B een gerechtsgebouw
C een kazerne
D een waag

6. In de buurt van het plein staat de openbare leeszaal. Voor wie is dit gebouw vooral bedoeld?

A voor krantenjongens die hun kranten willen verkopen
B voor mensen die boeken willen verkopen
C voor mensen die een openbare vergadering willen beleggen
D voor mensen die willen studeren of iets willen naslaan

7. Om kwart over zeven 's morgens is een bank beroofd en men wil de daders zo snel mogelijk vinden. De politie weet hoe zij eruit zien. Wat kan de politie 't beste doen om ze gauw te vinden?

A een beschrijving van de daders met foto in de krant zetten
B hun beschrijving in de uitzending van de radio nieuwsdienst van 8.00 u 's morgens bekendmaken
C hun beschrijving in het televisie journaal van 8.00 u 's avonds bekendmaken
D hun beschrijving in een extra televisie uitzending van 10.00 u 's morgens bekendmaken

Ga door bovenaan de volgende kolom.

Ga door op de volgende bladzijde.

Hier beginnen.

Dit is de taak Hoofdrekenen I. Je hebt tijd van 9.55 u tot 10.25 u, dit is 30 minuten. Gebruik antwoordblad nr. 1, hiervan het tweede deel.

Bij deze taak moet je de opgaven helemaal uit het hoofd berekenen. Je mag alleen de antwoorden aanstrepen op het antwoordblad. Je mag je potlood hierbij nergens anders voor gebruiken.

1. Welk van deze getallen is driehonderdvijf-
enzeventigduizend achthonderdtien?

A 370810
B 357801
C 375810
D 357810

2. Van onderstaande delingen is er één, waar-
bij het deeltal $2x$ zo groot is als de deler.
Welke deling is dat?

A $3 : 6$
B $8 : 4$
C $10 : 2$
D $18 : 6$

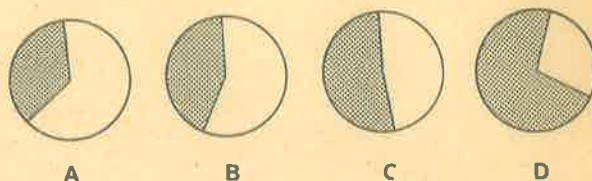
3. 52 maanden is:

A $2\frac{1}{3}$ jaar
B $3\frac{1}{4}$ jaar
C $4\frac{1}{4}$ jaar
D $4\frac{1}{3}$ jaar

4. Welk getal ligt het dichtst bij 0,73

A 0,737
B 0,734
C 0,735
D 0,727

5. Welk van de met puntjes opgevulde cirkel-
delen past het best bij het getal 0,56



6. Welke van de hieronder staande breuken
kun je niet gemakkelijk als tiendelige breuk
opschrijven?

A $\frac{1}{5}$
B $\frac{2}{9}$
C $\frac{3}{8}$
D $\frac{3}{4}$

7. $\frac{1}{5}$ procent van f. 500,—

A f. 1,—
B f. 5,—
C f. 25,—
D f. 100,—

8. Van welk van de twee naast elkaar staande
getallen is het eerste getal groter dan het
tweede getal?

A 2.556.428 en 2.566.428
B 6.008.531 en 6.009.531
C 8.167.935 en 816.798
D 9.649.289 en 9.759.279

9. 66 dagen is:

A $9\frac{1}{4}$ week
B $9\frac{3}{7}$ week
C $10\frac{6}{7}$ week
D 11 weken

Ga door bovenaan de volgende kolom

Ga door op de volgende bladzijde