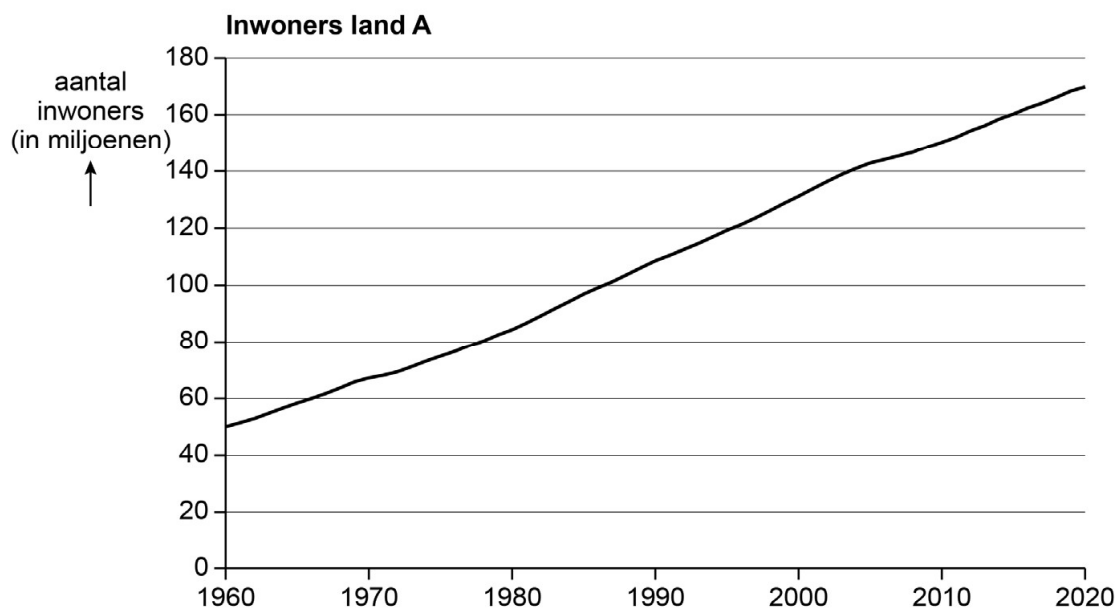


Bangladesh

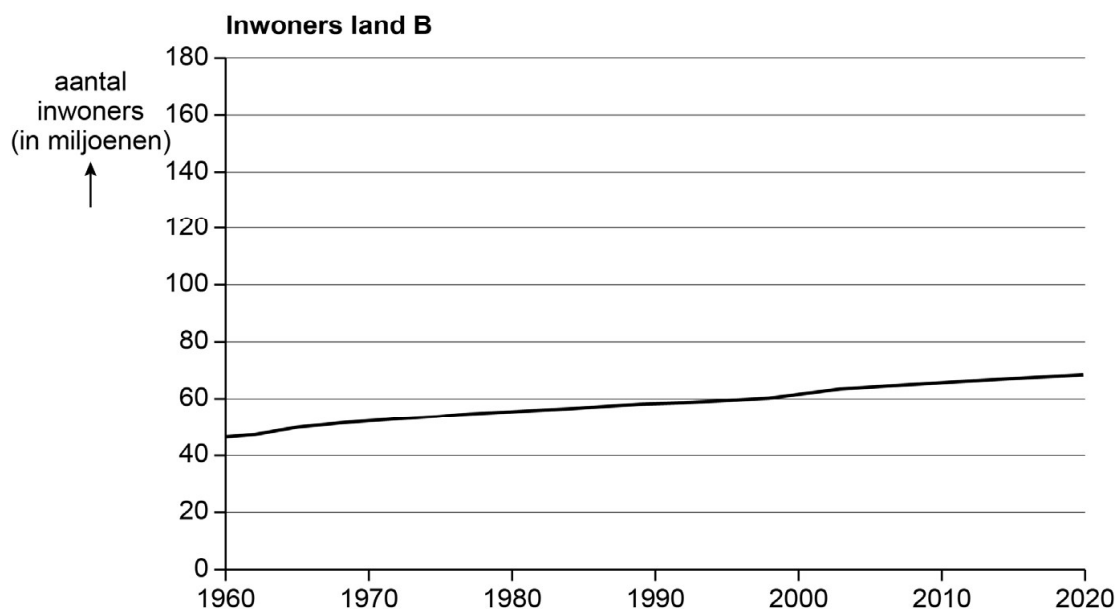
Bangladesh is een ontwikkelingsland in het werelddeel Azië.
In Bangladesh leeft ongeveer 25% van de bevolking onder de
armoedegrens.

Informatiebron 5

grafiek A



grafiek B



Gebruik informatiebron 5.

- 1p 24 De grafieken tonen het aantal inwoners van Bangladesh en een Europees land.

→ Welke grafiek hoort bij Bangladesh? Leg je antwoord uit.

.....

.....

Informatiebron 6

gegevens Bangladesh over 2021	
aantal inwoners	166 miljoen
nationaal inkomen	€ 373.998.000.000
werkloosheid	40%

Gebruik informatiebron 6.

- 1p 25 Bereken het nationaal inkomen per hoofd van de bevolking van Bangladesh in 2021.
Schrijf je berekening op.

.....

.....

- 1p 26 In Bangladesh komt een bamboesoort voor die een belangrijke grondstof is, waarmee Bangladesh papier produceert.

Wat zal de economie van Bangladesh meer opleveren?

- A de export van eindproducten
- B de export van grondstoffen
- C de import van eindproducten
- D de import van grondstoffen

- 1p 27 In Bangladesh komen met regelmaat natuurrampen voor, waardoor grote behoefte ontstaat aan noodhulp.

Wat is een voorbeeld van noodhulp?

- A uitdelen van voedselpakketten
- B verbeteren van de infrastructuur
- C verspreiden van schoolboeken

- 1p **28** Rijke landen geven financiële hulp aan ontwikkelingslanden zoals Bangladesh. De landbouw of industrie van Bangladesh kan hierdoor verbeterd worden. Rijke landen kunnen op langere termijn zelf ook voordeel hebben van de hulp die ze hebben gegeven.
→ Leg uit dat rijke landen op langere termijn ook voordeel kunnen hebben van de hulp die ze hebben gegeven.

.....
.....
.....

- 1p **29** In Bangladesh komt kinderarbeid voor. Door extreme armoede en weinig economische ontwikkeling hebben ouders vaak geen andere keuze dan hun kinderen te laten werken.

Hier staan vier verschijnselen:

- 1 armoede
- 2 kinderarbeid
- 3 lage arbeidsproductiviteit
- 4 weinig scholing

In welke volgorde moeten de verschijnselen staan, zodat een economisch juiste redenering is weergegeven?

- A** 1 – 2 – 3 – 4
- B** 1 – 2 – 4 – 3
- C** 1 – 3 – 4 – 2