

Procedure Examenstand

CASIO fx-CG50 / fx-CG20 / fx-9860GII(SD)

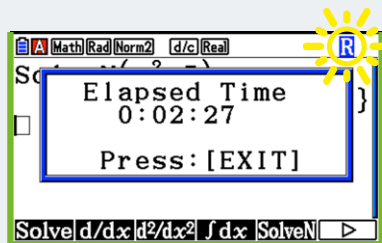
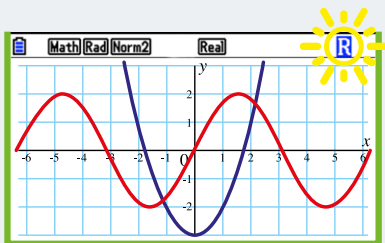
Instructie voor de DOCENT:

- 1 Laat de leerlingen de rekenmachines in de examenstand zetten
- 2 Start het examen
- 3 Controleer de rekenmachines*

*Controle:

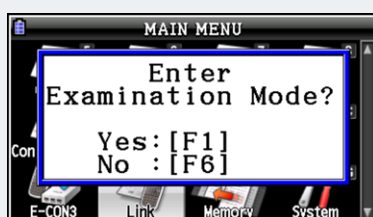
- Controleer tijdens de eerste 15 minuten na de start of de indicator rechtsboven snel knippert (1x per seconde).
Je ziet dat de examenstand kort geleden is geactiveerd.
- Na 15 minuten gaat de indicator langzaam knipperen (1x per 3 seconden).
- Bij de fx-CG50 en fx-CG20 is tevens een groen kader zichtbaar.

Extra mogelijkheid: Druk [ALPHA] en [(-)] toets. Een klok geeft aan hoelang geleden de examenstand is geactiveerd.

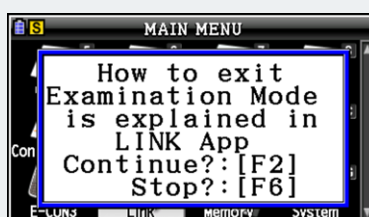


Instructie voor de LEERLINGEN:

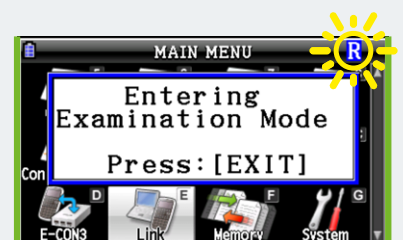
- 1 De rekenmachine staat uit
- 2 Wacht tot de docent aangeeft te starten
- 3 Druk [cos], [7] en [AC/ON] tegelijk in en houd even vast



Kies F1



Kies F2



Exit

Toelichting bij de examenstand

1 controle is genoeg!

Advies: Controleer tijdens de eerste 15 minuten van een examen of de indicator snel knippert.

De snel knipperende indicator geeft aan dat de examenstand kort geleden is ingeschakeld.

Je weet dan zeker dat de leerling de rekenmachine bijvoorbeeld niet al thuis in de examenstand heeft gezet en vervolgens heeft gevuld met informatie. Vooraf controleren is niet nodig!

Je kunt zonder gedoe het examen beginnen.

Na een kwartier gaat de indicator langzaam knipperen. Het display zal het eerste uur niet uitgaan, zodat je de leerling kunt controleren zonder te storen.

Extra controle : Na [ALPHA] en [(-)] wordt even een klok zichtbaar die aangeeft wanneer de examenstand voor het laatst is ingeschakeld.

Wat te doen bij:

- Leerling doet RESTART in de examenstand

Na de Restart start de examenstand vanzelf opnieuw en begint de klok weer vanaf 0 te tellen.

- Batterijen wisselen in de examenstand

Na het wisselen van de batterijen start de examenstand vanzelf opnieuw en begint de klok weer vanaf 0 te tellen.

- Leerling komt op het examen met rekenmachine die al in examenstand staat

Herhaal de procedure: Rekenmachine uit. Druk [cos], [7] en [AC/ON] tegelijk in en houd even vast.

De examenstand wordt opnieuw gestart.

Wat doet de examenstand?

De gebruiker heeft geen toegang meer tot data die hij eerder in het geheugen van de rekenmachine heeft opgeslagen.

Bij de fx-9860GII SD is tevens de toegang tot data op de SD-kaart geblokkeerd. Na het beëindigen van de examenstand worden alle gegevens teruggezet (dit gebeurt automatisch na 12 uur). Alles blijft behouden.

De applicaties eActivity, E-Con, Memory, Program, 3D-graph en alle door de leerling toegevoegde applicaties worden geblokkeerd tijdens de examenstand. De Vector functie wordt geblokkeerd.

SETUP ([shift] – [menu]) : Sommige instellingen worden teruggezet naar een default-waarde bij de aanvang van de examenstand.

- Derivative (afgeleide) wordt op Off gezet (On wordt aanbevolen)
- In Menu 7 wordt de tabellengte van 1 tot 5 gezet (met SET eventueel weer aan te passen)
- In Menu 2 Statistics / Distributions wordt bij Norm en Bin Data op List gezet (aanpassen naar VAR)
- In Menu 8 Recursion wordt Σ -Display op OFF gezet.

Beëindigen examenstand:

De examenstand stopt automatisch na 12 uur en zet de machine terug naar de situatie van voor de examenstand.

De input van tijdens het examen wordt gewist. De examenstand kan ook met een kabel beëindigd worden: Sluit de machine aan op een PC en sleep een (herkenbaar) bestandje naar de GR. Ook kun je een andere rekenmachine aansluiten die niet in de examenstand staat. Zie hiervoor Menu [E] (Link) en keuze [F3] Exam. Bij het Link-Menu zijn onder F3 en F4 ook helpfuncties voor de examenstand te vinden.

Rekenmachines met examenstand (aanschaf en upgrade)

Sinds voorjaar 2016 zijn onze grafische rekenmachines uitgerust met examenstand.

Oudere modellen kunnen worden ge-upgrade naar de examenstand middels een download via www.casio-educatie.nl.

Voor de fx-9860GII (en SD) geldt dit alleen voor de modellen vanaf 2013. Check of er onder het display staat vermeld: USB POWER GRAPHIC 2.