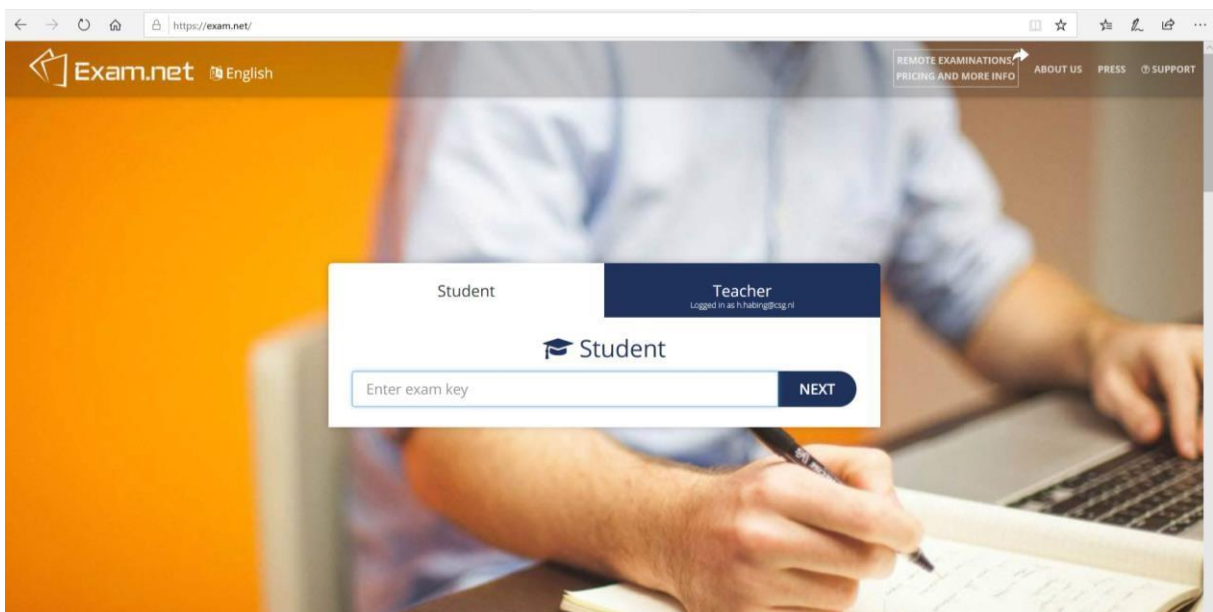


Handleiding exam.net – Leerling

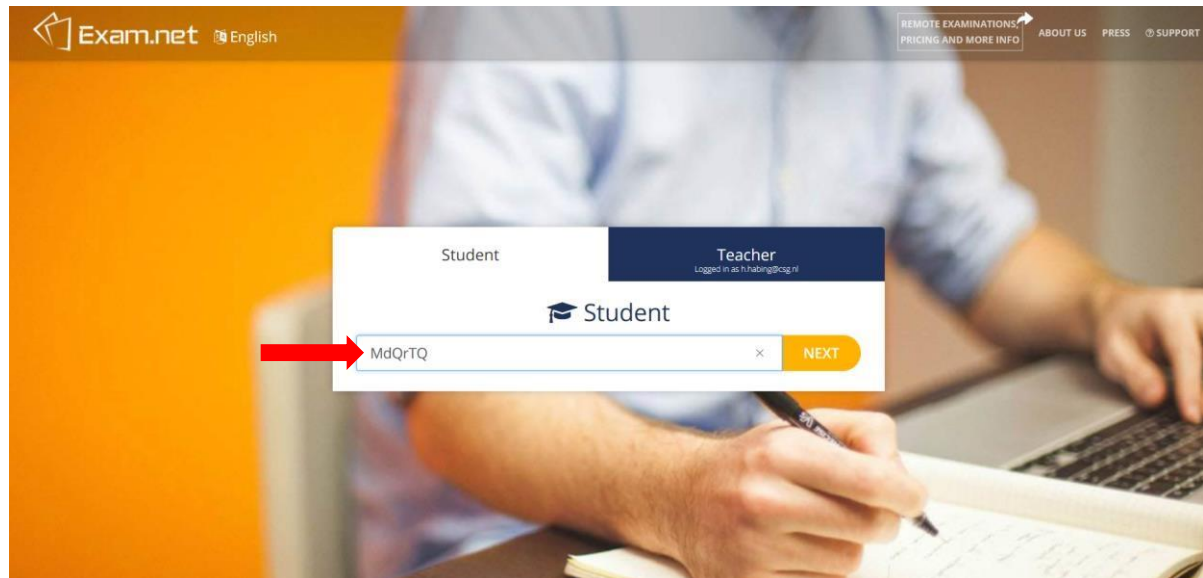
Hier volgt een handleiding voor het gebruik van exam.net. Dit is het digitale toetsysteem waarin toetsen of schoolexamens gemaakt kunnen worden. Je gebruikt deze site op een computer, dit programma werkt niet op je telefoon. Met je telefoon moet je, tijdens het maken van een toets, ingelogd zijn in teams, zodat de docent jou kan zien via videobellen. Zorg dus dat je dat op je telefoon hebt geïnstalleerd. Het is belangrijk dat je deze uitleg doorleest voordat je aan een toets begint, zodat je goed voorbereid bent.

Stap 1: Aanmelden voor de toets.

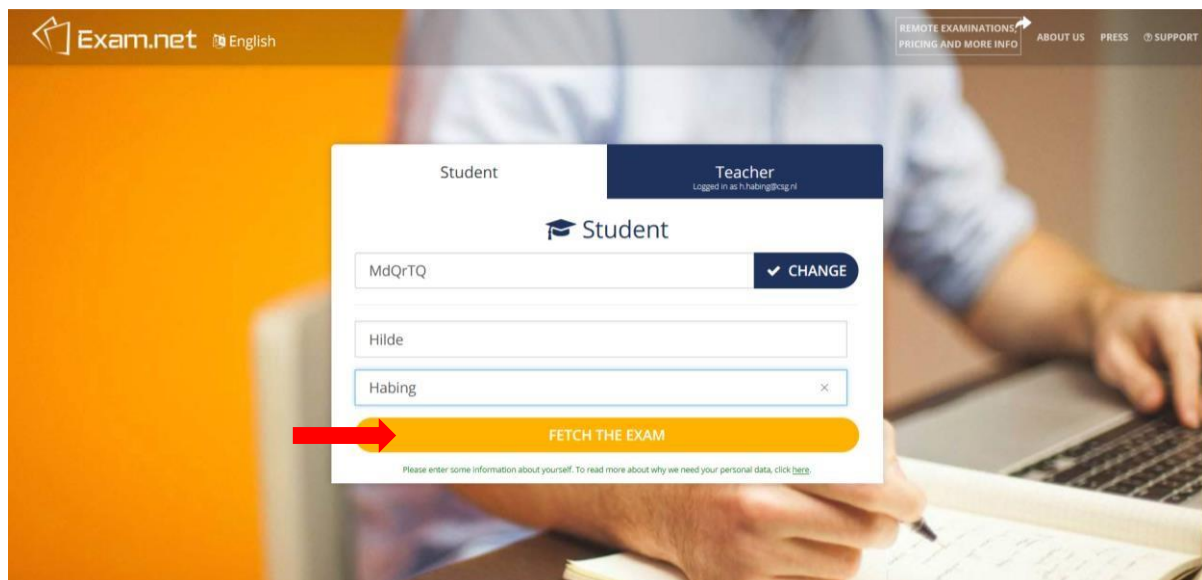
- Ga naar internet en surf naar <http://exam.net>
- Klik op 'student'.
- Je komt nu op het volgende scherm:



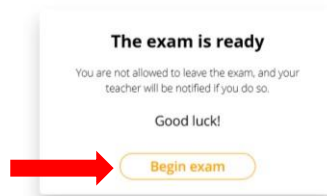
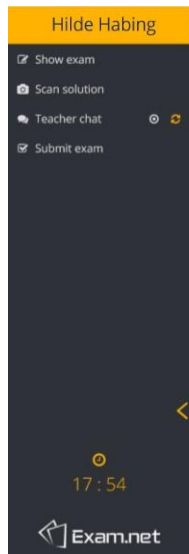
- Voor elke toets of schoolexamen wordt een unieke code aangemaakt. Die krijg je van je docent.
- Vul de code in die je van je docent gekregen hebt.



- Vul je de gevraagd gegevens in om door te gaan, zoals naam, klas etc.
- Klik daarna op 'Fetch the exam'.



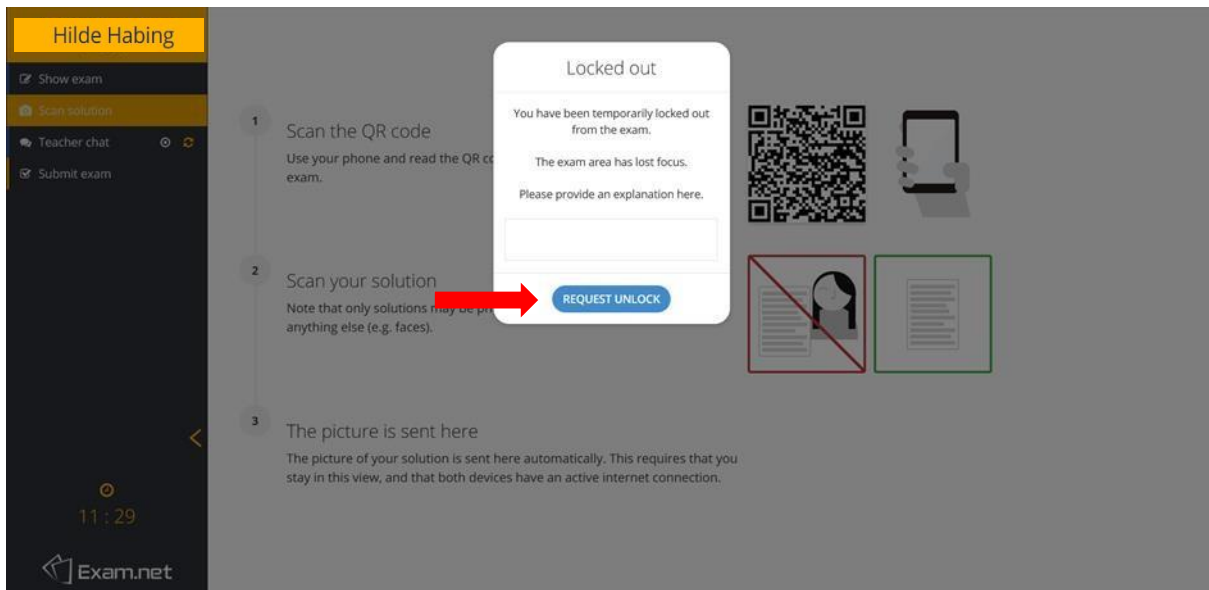
- Als je bent aangemeld zie je het onderstaande scherm.
- Zodra de docent de toets heeft gestart, klik je op 'Begin exam' en de toets begint.
Let op: vanaf dan kun je niet meer buiten de toets navigeren!



Stap 2: Focus op de toets.

- Als je bent begonnen met je toets, wordt het scherm gemaximaliseerd. Mocht je ergens anders op klikken, bijvoorbeeld om naar een andere internet pagina te gaan, dan gaat er direct een melding naar de docent. Je toets wordt dan geblokkeerd.
- Om verder te kunnen met de toets moet je een reden invoeren waarom je het scherm hebt verlaten. De docent kan jou dan weer toestaan in de toets.

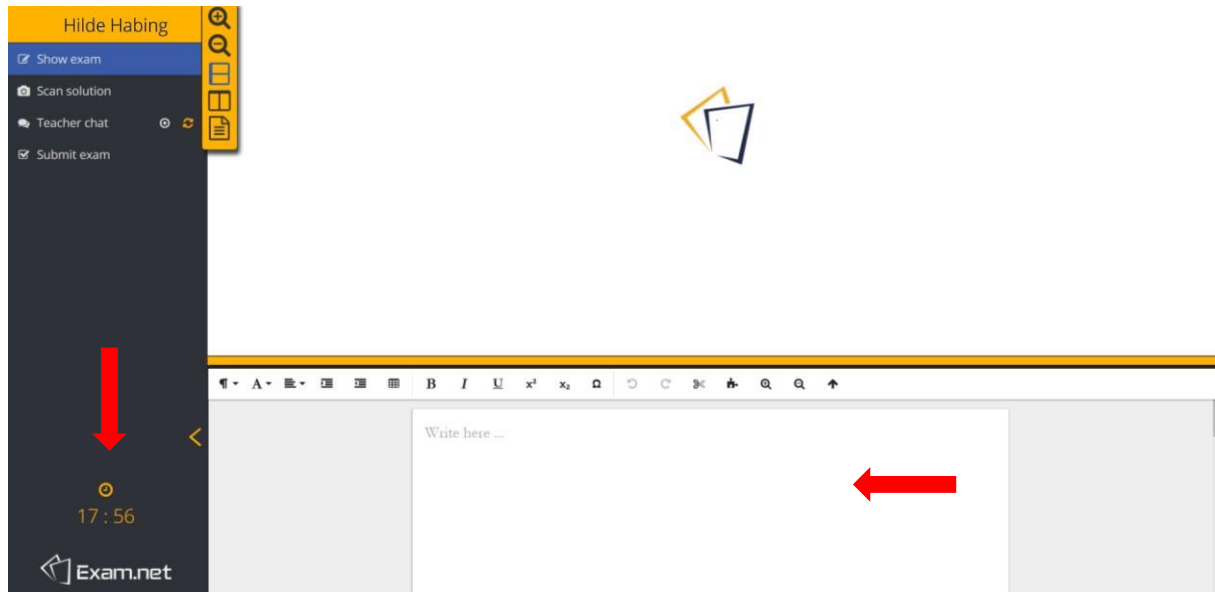
Let op: de docent ervoor kiezen om je helemaal uit de toets te verwijderen als dit te vaak voorkomt! Met alle gevolgen van dien!



[Typ hier]

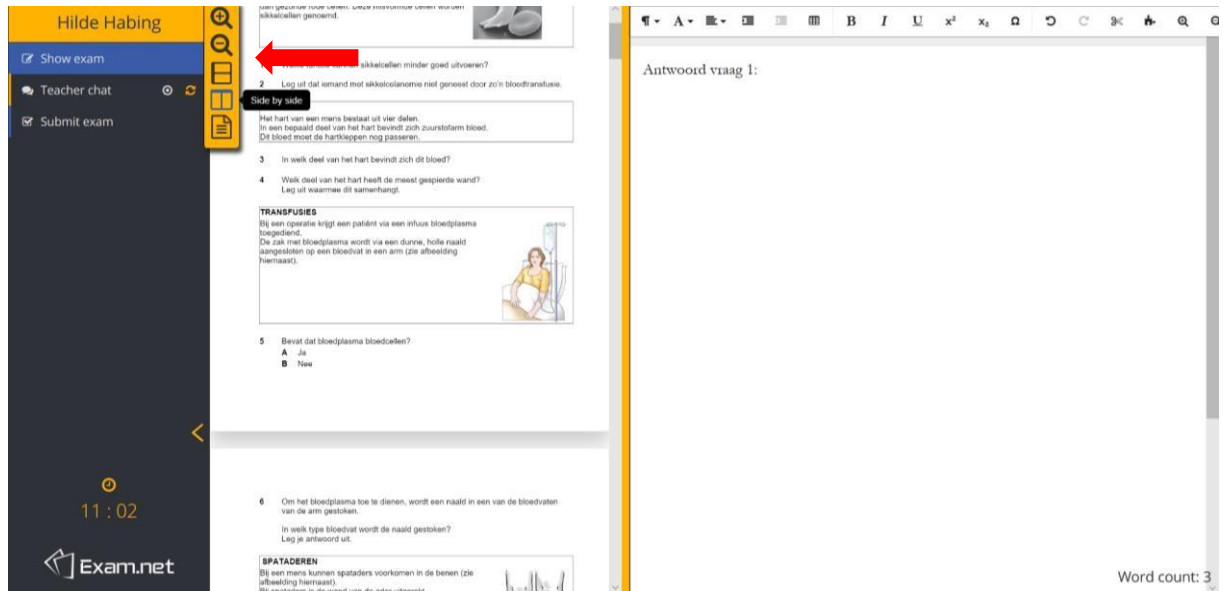
Stap 3: Navigeren binnen de toets en uitleg.

- Dit is het toets scherm. Waar het logo staat, verschijnt de toets in PDF vorm en in het onderste gedeelte is ruimte om de antwoorden in te vullen.
- In de linker kolom vind je de chatoptie terug, de inleverknop en eventueel de tijd die je hebt gekregen om de toets af te ronden.



[Typ hier]

- Je kunt de lay-out aanpassen door te kiezen voor een horizontale of verticale uitlijning. Ook heb je de optie om de gele balk in het midden te verslepen om meer werkruimte te creëren.



The screenshot displays the Exam.net interface. On the left, a dark sidebar contains the user's name 'Hilde Habing' and navigation options: 'Show exam', 'Teacher chat', and 'Submit exam'. A yellow vertical bar is positioned between the sidebar and the main content area. The main content area shows a medical exam with several questions and images. A red arrow points to a 'Side by side' button in the sidebar. The exam content includes questions about blood cells, blood transfusions, and splinters. The right side of the interface shows a large text area for the answer to question 1, with a 'Word count: 3' indicator at the bottom right.

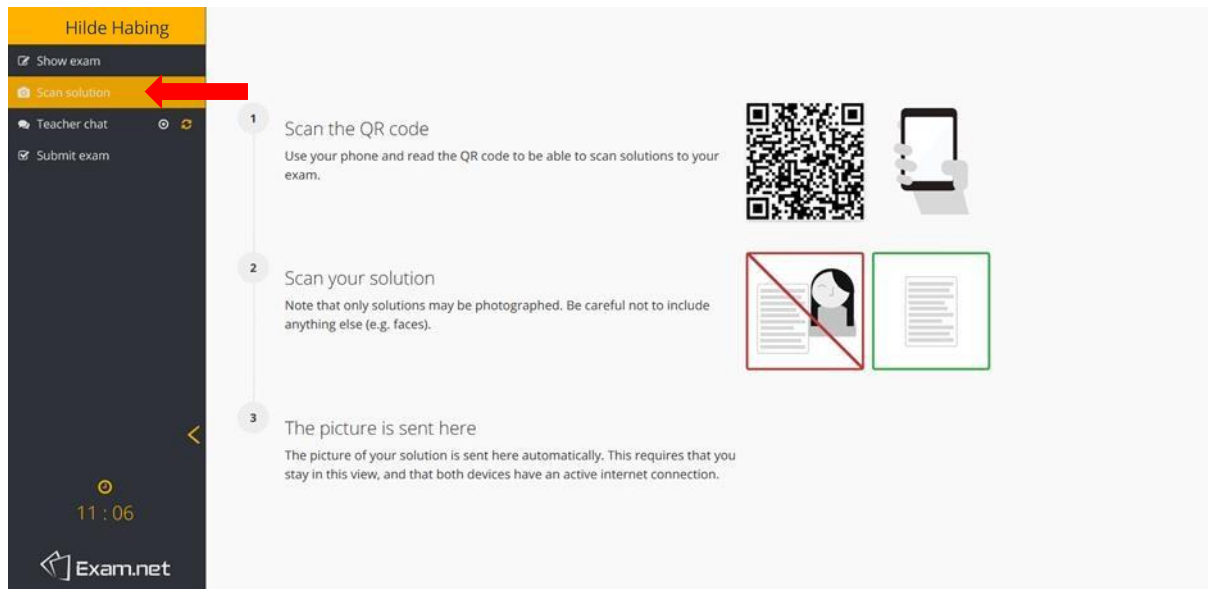
[Typ hier]

- Als de docent heeft aangegeven dat er gebruik gemaakt kan worden van de Chatfunctie openen je het venster door te drukken op 'Teacher chat'. Het venster verschijnt dan rechts onderin het scherm.

The screenshot displays the Exam.net interface. On the left, a sidebar for user 'Hilde Habing' contains options: 'Show exam', 'Teacher chat' (highlighted with a red arrow), and 'Submit exam'. The main content area shows a biology question about sickle cells, including a diagram of a sickle cell and two numbered questions. Below the question is a text box for the answer. On the right, a chat window is open, displaying a message: 'Note that messages only reaches the receiver if he/she is currently in the exam view.' Below this is a question: 'Moet ik 1 antwoord geven of mag ik ook meerdere antwoorden geven?' with a radio button selected for 'Je mag meerdere antwoorden geven' and a 'Thanks!' button. A red arrow points to the chat window. At the bottom right, a 'Word count: 3' indicator is visible.

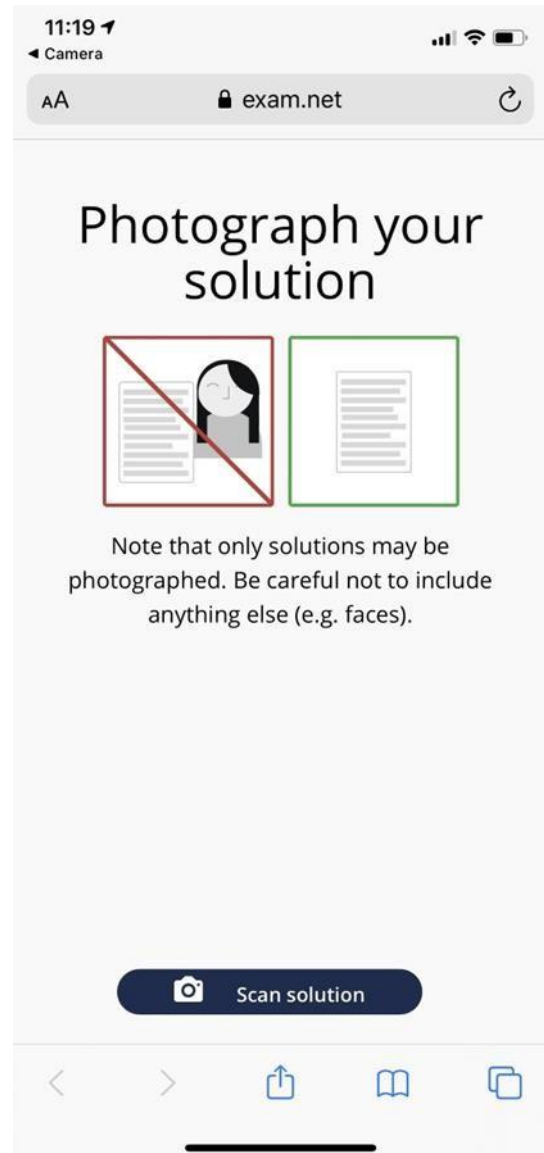
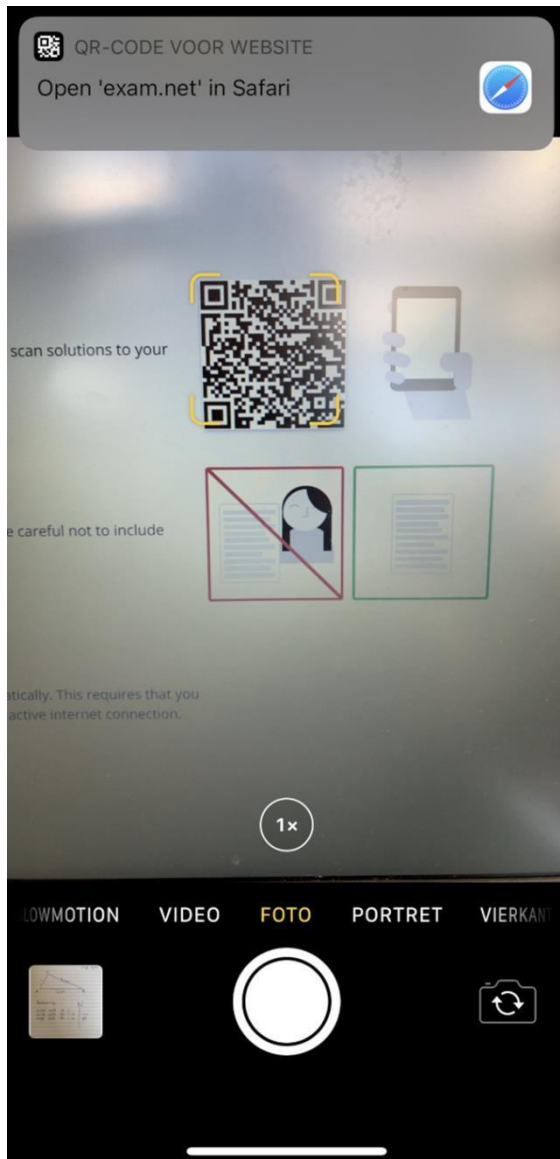
[Typ hier]

- Het kan zijn dat er wordt gevraagd om iets te tekenen of iets te bereken, bijvoorbeeld bij wiskunde. Dat kan op de volgende manier:
- Druk op 'Scan solution'. Je ziet dan het volgende scherm.

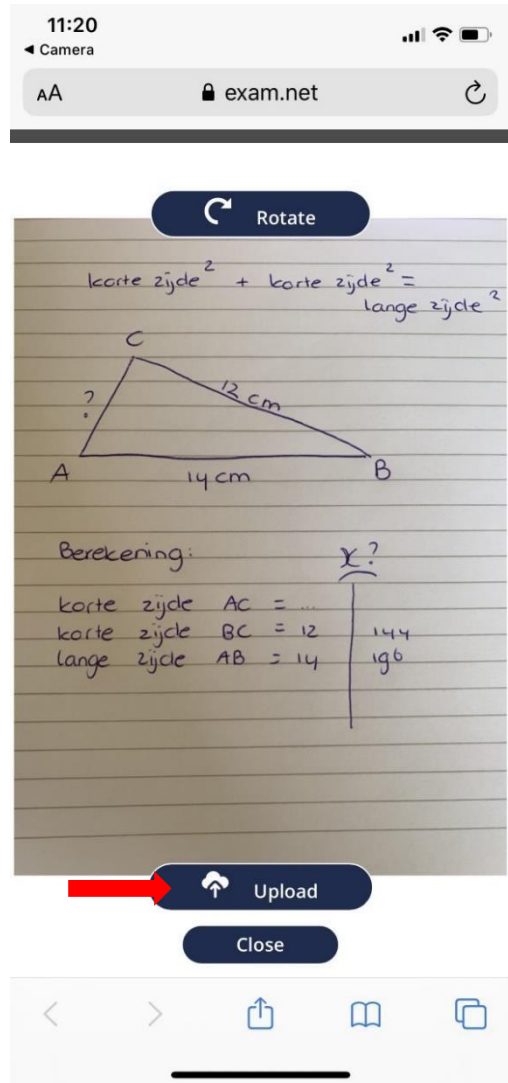
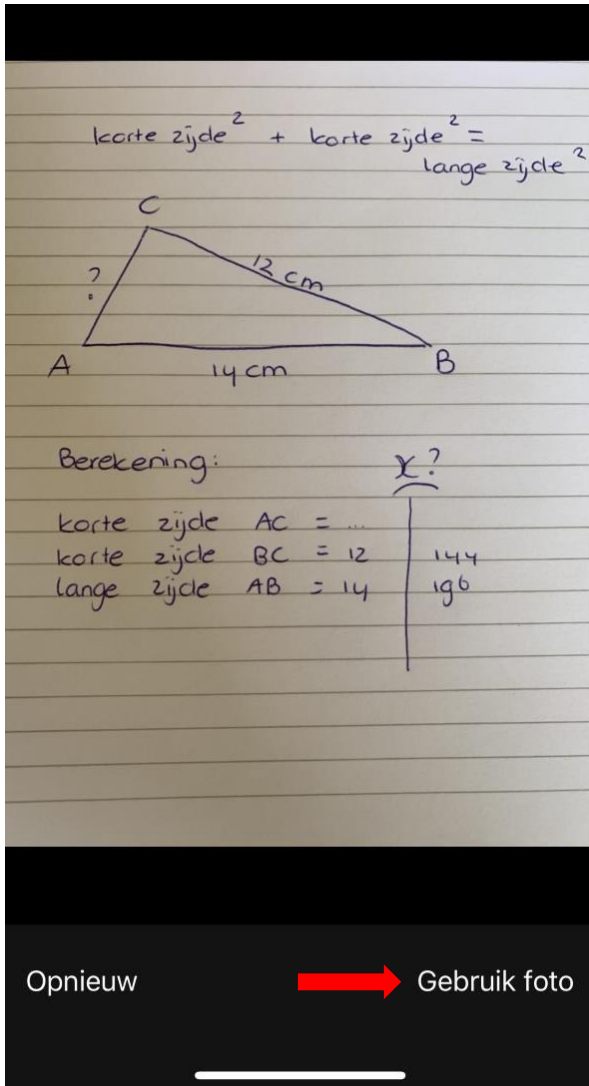


[Typ hier]

- Op een Apple telefoon richt je de camera op de QR-code.
- Op Android devices is een QR-code scanner app te downloaden
- Open de site. Je komt dan op de site zoals in het rechter plaatje beschreven.



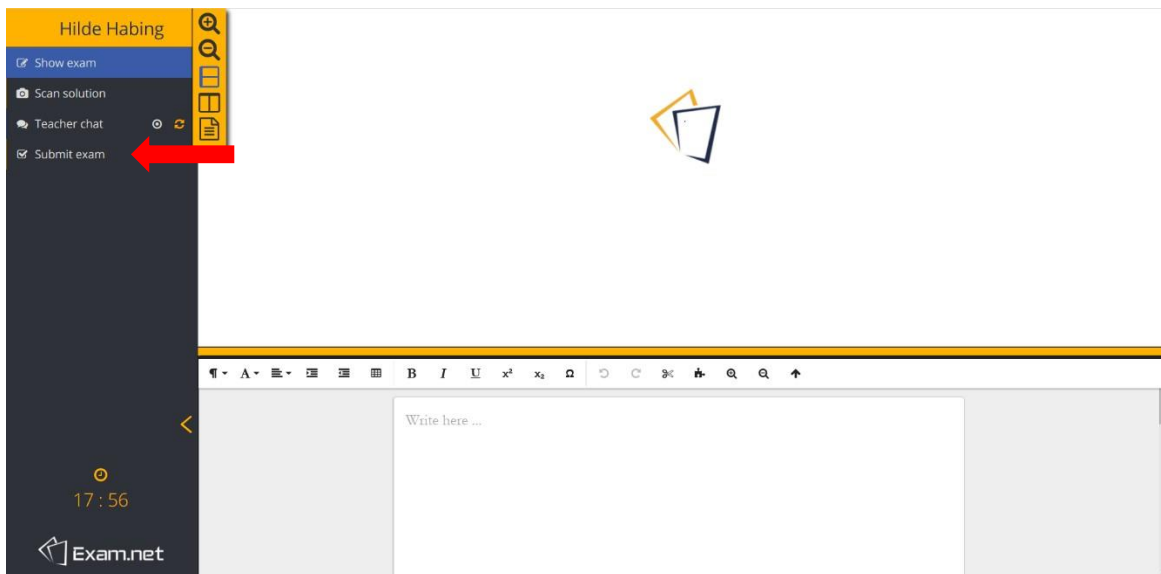
- Maak de berekeningen of tekeningen. Als je je berekening klaar hebt maak je een foto en upload je deze via het scherm dat je zojuist op je telefoon hebt geopend.
- Heb je de berekening goed in beeld? Klik dan op 'gebruik foto'. Zie afbeelding links.
- Daarna volgt het scherm zoals afgebeeld rechts. Klik dan op 'upload'. Je berekening of tekening wordt dan als bijlage gebruikt bij je toets. De docent ontvangt deze dan samen met je toets.



Stap 4: Inleveren van de toets.

- Als je zeker weet dat je klaar bent met de toets of het schoolexamen dan druk je op 'Submit exam'. Er wordt je gevraagd je keuze te bevestigen.

Let op: hierna kun je dus niets meer aanpassen.



Belangrijk:

- Zorg dat je een laptop of computer tot je beschikking hebt op het moment dat je een toets of schoolexamen hebt. Dit programma werkt namelijk niet op je telefoon.
- Zorg dat je op je telefoon Microsoft Teams hebt gedownload. Tijdens een toets of schoolexamen kan er een Teams verbinding opgezet worden met je docent, zodat er meegekeken kan worden tijdens de toets.