

## Op stap met een camera

**Opdracht 1** a Met welk toestel kun je foto's maken?

- camera       televisietoestel       tablet  
 laptop       smartphone       fotoalbum

b Je duidt de onderdelen van een fotocamera aan.

lens    scherm ontspanner    flits    batterij    geheugenkaartje



**Opdracht 2** Je maakt mooie foto's met je camera.

a Kies telkens de foto die jij het mooiste vindt. Kruis aan.



Waarom? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Waarom? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Waarom? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

b Maak enkele mooie foto's met je fotocamera.

Let op: je toestel moet in orde zijn vooraleer je foto's kunt maken. Kijk even na of de lens stofvrij is.

# Kan ik mooie foto's maken?

## Foto's bewerken met de computer

**Opdracht 3** Je verplaatst foto's van de camera naar een map op de computer.

- Verbind de camera met de computer met een usb-kabel
- Sleep de foto's in de juiste map.



**Opdracht 4** Je bewerkt je foto's op de computer met Picasa3.



- Start het programma Picasa3 op. Kies een foto. Klik op 'afbeelding – bekijken en bewerken' in de bovenste werkbalk.
- Nu kun je de foto bewerken. Bijsnijden: je kiest een deel van de foto. Licht invullen: je maakt de foto lichter. Je ziet nog enkele andere mogelijkheden. Probeer maar!
- Druk nu de foto af. Zet de printer aan. Onderaan het scherm klik je op afdrukken. Kies het formaat van de foto. Je drukt de foto af (10,5 x 7 cm).
- Kleef je foto in het vak.



- Ik kan verschillende delen van de digitale camera benoemen.
- Ik kan foto's maken met de digitale camera.
- Ik kan foto's van de camera naar de computer verplaatsen.
- Ik kan foto's bewaren in een map.
- Ik kan een foto bewerken en afdrukken.
- Ik weet met welke toestellen ik een foto kan maken.

**camera**

lens  
scherm  
geheugenkaart  
batterij  
ontspanner

**Opdracht 5** Vanuit een drone kijken we naar beneden.



Een drone is

- een onbemand luchtvaartuig.
- een bemand luchtvaartuig.

**Op welk toestel lijkt deze drone?**

**Omcirkel de camera van deze drone.**