

## 1. Wat weet je over een fietspad? Kleur de bolletjes groen als de bewering juist is, en rood als het fout is.

Een fietspad:

- ☒ wordt aangeduid door een rond blauw bord met een witte afbeelding van een fiets erop.
- ☐ herken je aan de gele kleur.
- ☒ wordt aangeduid door twee evenwijdige onderbroken witte lijnen.
- ☐ wordt aangeduid door twee evenwijdige onderbroken witte lijnen, gevormd door vierkanten.
- ☒ kan ook aangeduid worden door een blauw rond verkeersbord met een witte fiets én een witte voetganger erop.
- ☒ heeft soms een rode kleur.
- ☒ mag je soms langs twee richtingen oprijden.
- ☐ is alleen voor fietsers, mensen met brommers mogen daar nooit op rijden.
- ☒ is verplicht voor fietsers. Als er één is dan moet je daar op fietsen.
- ☐ moet altijd een rode kleur hebben.
- ☐ wordt aangeduid door een vierkant blauw bord met witte cirkels op.

## 2. Verbind elke foto met de juiste uitleg en vul het juiste woord in.



Het ..... **fietspad** ..... is het deel van de openbare weg dat enkel gebruikt mag worden door fietsers en bromfietzers. Het wordt aangeduid door een verkeersbord of door evenwijdige onderbroken witte strepen.



Een ..... **fietssuggestiestrook** ..... is een strook van ongeveer 1 meter breed die, op de rand van de rijbaan, wordt aangelegd in een andere kleur dan de weg. De strook wordt normaal gebruikt door fietsers en bromfietzers, maar auto's mogen er ook over rijden. Zij moeten dat zelfs doen als er geen fietsers of bromfietzers zijn, want de strook is gewoon een deel van de weg.



Een ..... **fietsoversteekplaats** ..... wordt afgebakend door twee onderbroken strepen, gevormd door witte vierkanten. Fietsers hebben er geen voorrang en moeten dus goed uitkijken wanneer ze hierop rijden.



Een ..... **fietstopstelvak** ..... is de zone afgebakend door twee stopstrepen en met het symbool van een fiets in geschilderd. Het duidt de plaats aan waar fietsers en bromfietzers zich mogen opstellen wanneer het verkeerslicht op rood staat.

### 3. Omcirkel in elke foto wie er voorrang heeft.

