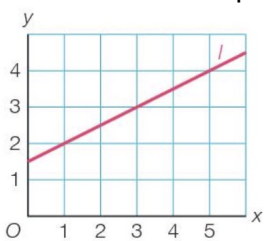
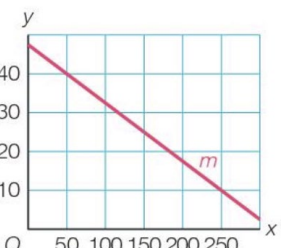
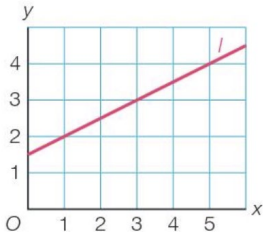
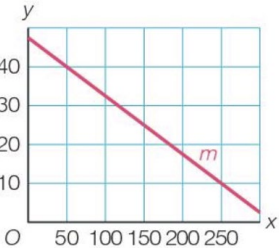


Opgavenblad

Opgave	Vraag	Kleur	Nummer	Antwoord
1	Stel de formule op van de lijn l door de punten $A(-1,1)$ en $B(1,4)$			
2	Stel de formule op van de lijn m door de punten $C(-3,5)$ en $D(2,0)$			
3	Stel de formule op van de lijn n door de punten $E(5,3)$ en $F(-7,3)$			
4	Stel de formule op van de lijn l door $P(180,360)$ en $Q(160,250)$			
5	Stel een formule op van lijn l 			
6	Stel een formule op van lijn m 			
7	Stel een vergelijking op van de lijn p door de oorsprong die evenwijdig is met de lijn door de punten $C(18,-27)$ en $D(12,-30)$			
8	Stel een vergelijking op van de lijn p door het punt $E(-8,14)$ die evenwijdig is met de lijn door de punten $O(0,0)$ en $F(-12,4)$			

Antwoordblad

Opgave	Vraag	Kleur	Nummer	Antwoord
1	Stel de formule op van de lijn l door de punten $A(-1,1)$ en $B(1,4)$		5	$l: y = 1\frac{1}{2}x + 2\frac{1}{2}$
2	Stel de formule op van de lijn m door de punten $C(-3,5)$ en $D(2,0)$		1	$m: y = -x + 2$
3	Stel de formule op van de lijn n door de punten $E(5,3)$ en $F(-7,3)$		3	$n: y = 3$
4	Stel de formule op van de lijn l door $P(180,360)$ en $Q(160,250)$		10	$l: y = 5\frac{1}{2}x - 630$
5	Stel een formule op van lijn l 		9	$l: y = \frac{1}{2}x + 1\frac{1}{2}$
6	Stel een formule op van lijn m 		8	$m: y = -0,15x + 47,5$
7	Stel een vergelijking op van de lijn p door de oorsprong die evenwijdig is met de lijn door de punten $C(18,-27)$ en $D(12,-30)$		13	$p: y = \frac{1}{2}x$
8	Stel een vergelijking op van de lijn p door het punt $E(-8,14)$ die evenwijdig is met de lijn door de punten $O(0,0)$ en $F(-12,4)$		7	$p: y = -\frac{1}{3}x + 11\frac{1}{3}$

[illegible]

