

wiskunde B havo

Centraal examen havo

Tijdvak 2

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor havo,

Bij het centraal examen wiskunde B havo:

Op **pagina 15**, bij **vraag 15**, moet

- Een verticale asymptoot treedt op als $2x^2 + 3x = 0$ 1
- $x(2x + 3) = 0$ 1
- $x = 0$ of $x = -\frac{3}{2}$ ($= -1\frac{1}{2}$) dus de x -coördinaat van S is $-\frac{3}{2}$ ($= -1\frac{1}{2}$) 1

vervangen worden door:

- Een verticale asymptoot treedt op als $2x^2 + 3x = 0$ 1
- $x(2x + 3) = 0$ 1
- ($x = 0$ of $x = -\frac{3}{2}$ dus) de x -coördinaat van S is $-\frac{3}{2}$ ($= -1\frac{1}{2}$) 1

Ik verzoek u dit bericht door te geven aan de correctoren wiskunde B havo.

Namens het College voor Toetsen en Examens,

drs. P.J.J. Hendrikse,
voorzitter