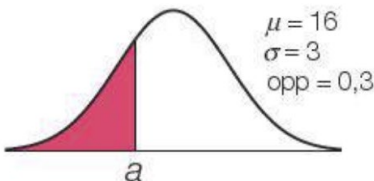
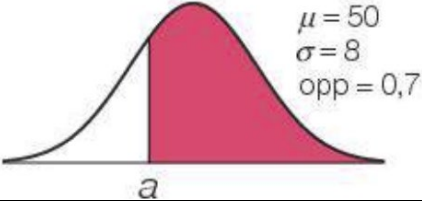
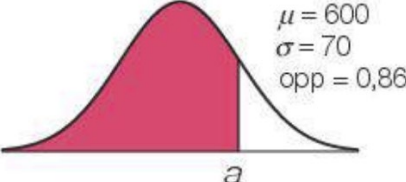
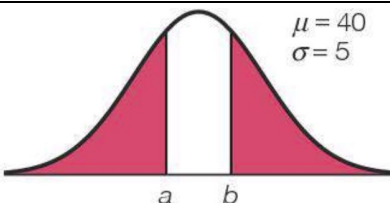
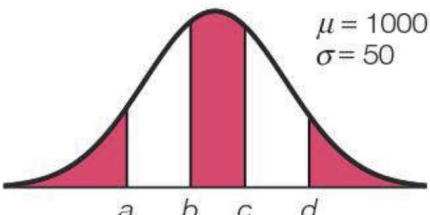
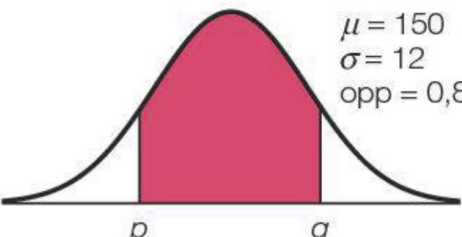
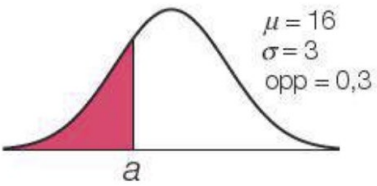
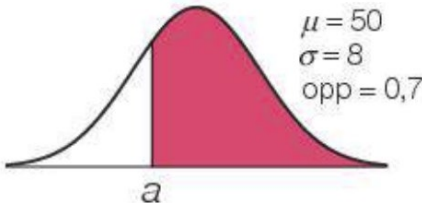
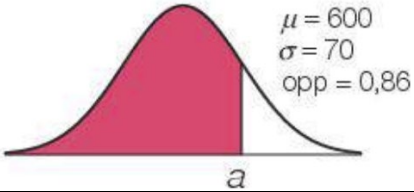
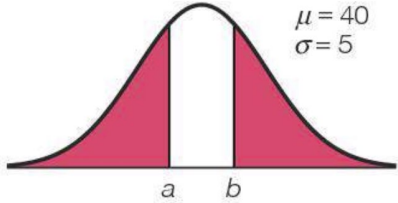
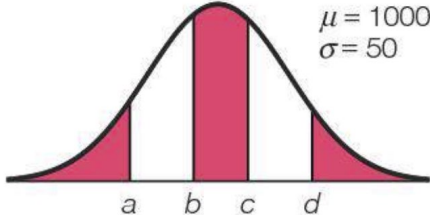
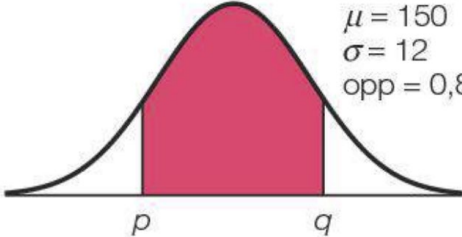


Nr	Opgave	Uitwerking	Letter
	Bereken de grens a		
1	 $\mu = 16$ $\sigma = 3$ $\text{opp} = 0,3$		
2	 $\mu = 50$ $\sigma = 8$ $\text{opp} = 0,7$		
3	 $\mu = 600$ $\sigma = 70$ $\text{opp} = 0,86$		
	Het gebied onder de normaalkromme is in drie stukken met gelijke oppervlakte verdeeld. Bereken a en b .		
4	 $\mu = 40$ $\sigma = 5$		
	Het gebied onder de normaalkromme is in vijf stukken met gelijke oppervlakte verdeeld. Bereken a , b , c en d .		
5	 $\mu = 1000$ $\sigma = 50$		
	De oppervlakte onder de normaalkromme links van p is even groot als die rechts van q . Bereken p en q .		
6	 $\mu = 150$ $\sigma = 12$ $\text{opp} = 0,82$		

Nr	Opgave	Uitwerking	Letter
	Bereken de grens a		
1	 $\mu = 16$ $\sigma = 3$ opp = 0,3	$a = \text{invnorm}(0.3, 16, 3, \text{left})$ $\approx 14,4$	O
2	 $\mu = 50$ $\sigma = 8$ opp = 0,7	$a = \text{invnorm}(0.7, 50, 8, \text{right})$ $\approx 45,8$	E
3	 $\mu = 600$ $\sigma = 70$ opp = 0,86	$a = \text{invnorm}(0.86, 600, 70, \text{left})$ $\approx 675,6$	K
	Het gebied onder de normaalkromme is in drie stukken met gelijke oppervlakte verdeeld. Bereken a en b .		
4	 $\mu = 40$ $\sigma = 5$	$(a, b) = \text{invnorm}(1/3, 40, 5, \text{center})$ $\approx (37,8 ; 42,2)$	L
	Het gebied onder de normaalkromme is in vijf stukken met gelijke oppervlakte verdeeld. Bereken a , b , c en d .		
5	 $\mu = 1000$ $\sigma = 50$	$(a, d) = \text{invnorm}(3/5, 1000, 50, \text{center})$ $\approx (957,9 ; 1042,1)$ $(b, c) = \text{invnorm}(1/5, 1000, 50, \text{center})$ $\approx (987,3 ; 1012,7)$	J
	De oppervlakte onder de normaalkromme links van p is even groot als die rechts van q . Bereken p en q .		
6	 $\mu = 150$ $\sigma = 12$ opp = 0,82	$(p, q) = \text{invnorm}(3/5, 150, 12, \text{center})$ $\approx (133,9 ; 166,1)$	K

3	K	4	L	1	O	6	K	5	J	2	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

