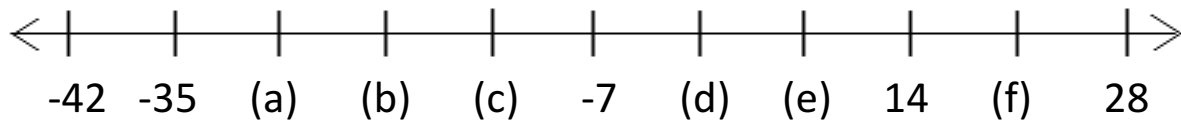


A. KENNIS1. Voltooi die getallelyn:

$$6 \times \frac{1}{2} = (3)$$

2. > ; < ; =

a. $-9 \underline{\quad} -7$

c. $-2 \underline{\quad} 2$

b. $0 \underline{\quad} -1$

d. $-78 \underline{\quad} 1$

$$4 \times \frac{1}{2} = (2)$$

3. Rangskik in stygende orde:

8 ; -2 ; -5 ; 5 ; 0 ; -1 ; 1 ; 3 ; -7 ; -8

(2)

4. Voltooi die getalry:50 ; 42 ; $\underline{\quad}$; $\underline{\quad}$; $\underline{\quad}$; 10 ; $\underline{\quad}$; $\underline{\quad}$; $\underline{\quad}$

$$6 \times \frac{1}{2} = (3)$$

5. a. $0 - 5$

c. $4 - 10$

b. $-2 + 4$

d. $-15 + 8$

(4)

Totaal Afdeling A : [14]**B. ROETINE BEWERKINGS**1. Optel

a. $-7 + (-10)$

c. $0 + (+6)$

b. $3 + (-9)$

d. $-8 + (+10)$

(4)

2. Aftrek

a. $- 11 - (+ 5)$

b. $15 - (- 8)$

c. $- 32 - (+ 17)$

d. $27 - (+ 39)$ (4)

Totaal Afdeling B : [8]

C. KOMPLEKSE BEWERKINGS

x	- 13	8		58	-5	
$(-37) - x$			0			- 3

(6)

D. PO

Bewys met behulp van heelgetalle dat die distributiewe eienskap vir optel waar is.

(2)

TOTAAL : 30