

G-Kurs

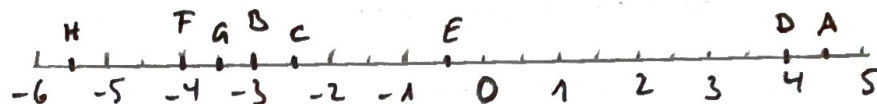
①

S. 211

Nr. 1a)

A	-1,8
B	-1,1
C	-0,2
D	+1,4
E	+2,2
F	+3,3

Nr. 2a)



S. 213

Nr. 1a)

kg	€
4	35,84
2	17,92
8	71,68

c)

l	km
2	15
4	30
6	45
1	7,5

e)

kg	€
2,5	17,45
1	6,98
3,5	24,43

S. 214

Nr. 1a)

Anzahl	Tage
2	180
6	60
12	30
18	20

c)

Anzahl	Tage
16	14
8	28
2	112
1	224

e)

cm	cm
26,8	22,5
1	603
60	10,05

S. 220

1. A - Kurs 1

②

Nr. 1

a) $5 \text{ cm} = 50 \text{ mm}$

$55 \text{ cm} = 550 \text{ mm}$

$11 \text{ m} = 110 \text{ dm}$

$65 \text{ dm} = 650 \text{ cm}$

$7 \text{ km} = 7000 \text{ m}$

b) $60 \text{ cm} = 6 \text{ dm}$

$30 \text{ mm} = 3 \text{ cm}$

$60 \text{ dm} = 6 \text{ m}$

$4500 \text{ cm} = 45 \text{ m}$

$14 \text{ km} = 14000 \text{ m}$

Nr. 2

$U = 2 \cdot a + 2 \cdot b$

/ $U = 4 \cdot a$

a) $U = 2 \cdot 4,2 + 2 \cdot 2,4$

$U = 13,2 \text{ cm}$

b) $U = 4 \cdot 3,34$

$U = 13,36 \text{ m}$

c) $U = 2 \cdot 1,3 + 2 \cdot 5,4$

$U = 13,4 \text{ cm}$