



SD DARUL HIKAM BANDUNG

LKS SATUAN BERAT BENDA

Kelas III Tahun Pelajaran 2021-2022

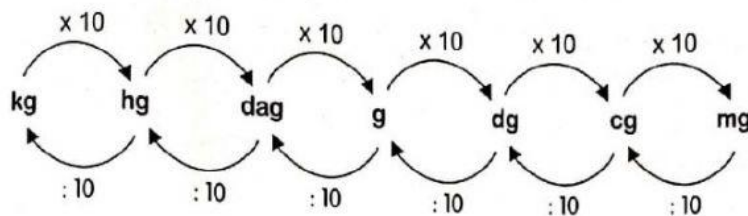
Mata Pelajaran: Tematik (Tema 5)

Nama : _____

Kelas : _____



Perhatikan Satuan berat di bawah ini!



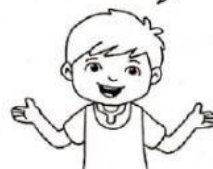
Kerjakan soal di bawah ini!

- 1 Sebuah ransel beratnya 15 kg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned} 15 \text{ kg} &= 15 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ &= \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ &= \underline{\quad} \text{ g} \end{aligned}$$

Mengalikan dengan 10, 10, dan 10 sama dengan dikali 1.000.

Berat ransel adalah ____ g.



- 2 Es batu beratnya 42 hg.
Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned} 42 \text{ hg} &= 42 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ &= \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ &= \underline{\quad} \text{ g} \end{aligned}$$

Berat es batu adalah ____ g.

- 3 Ubah satuannya menjadi gram (g).

a $12 \text{ dag} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
 $= \underline{\quad} \text{ g}$

b $200 \text{ hg} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
 $= \underline{\quad} \text{ g}$

c $4 \text{ kg} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
 $= \underline{\quad} \text{ g}$

d $17 \text{ hg} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
 $= \underline{\quad} \text{ g}$

- 4 Sebutir kapsul beratnya 5.000 cg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned}5.000 \text{ mg} &= 5.000 : \underline{\quad} : \underline{\quad} \\&= \underline{\quad} : \underline{\quad} \\&= \underline{\quad} \text{ g}\end{aligned}$$

Membagi dengan 10 dan 10
sama dengan dibagi 100.



Berat sebutir kapsul adalah g.

- 5 Ubah satuannya menjadi kilogram (kg).

a	800 dag = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> kg	b	70 hg = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> kg
c	3.000 g = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> kg	d	4.500 dag = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> kg

- 6 Ubah satuannya menjadi gram (g).

a	400 cg = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> g	b	330 dg = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> g
c	2.000 mg = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> g	d	2.300 cg = <u> </u> : <u> </u> = <u> </u> g

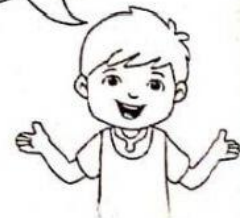
- 7 Ubah satuannya menjadi satuan yang telah ditentukan.

a	4 kg = <u> </u> g	b	1.000 mg = <u> </u> g
c	500 dg = <u> </u> g	d	230 dag = <u> </u> g
e	77 hg = <u> </u> g	f	800 dag = <u> </u> kg
g	4.500 cg = <u> </u> g	h	7.000 g = <u> </u> kg

Sebutir kapsul beratnya 5.000 cg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned}5.000 \text{ mg} &= 5.000 : \underline{\quad} : \underline{\quad} \\&= \underline{\quad} : \underline{\quad} \\&= \underline{\quad} \text{ g}\end{aligned}$$

Membagi dengan 10 dan 10
sama dengan dibagi 100.



Berat sebutir kapsul adalah g.

Ubah satuannya menjadi kilogram (kg).

a $800 \text{ dag} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$	b $70 \text{ hg} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$
$= \underline{\quad} \text{ kg}$	$= \underline{\quad} \text{ kg}$
c $3.000 \text{ g} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$	d $4.500 \text{ dag} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$
$= \underline{\quad} \text{ kg}$	$= \underline{\quad} \text{ kg}$

Ubah satuannya menjadi gram (g).

a $400 \text{ cg} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$	b $330 \text{ dg} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$
$= \underline{\quad} \text{ g}$	$= \underline{\quad} \text{ g}$
c $2.000 \text{ mg} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$	d $2.300 \text{ cg} = \underline{\quad} : \underline{\quad}$
$= \underline{\quad} \text{ g}$	$= \underline{\quad} \text{ g}$