



Bangun ♦ Ruang

Ayu alimatus sa'diyah
ayualimatus682@gmail.com

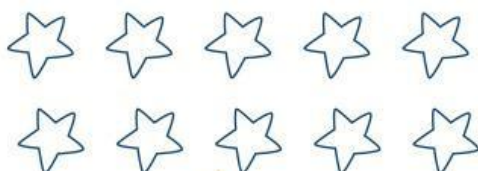
"Kamu tidak harus hebat saat
memulai, tapi kamu harus
memulai untuk menjadi hebat." -
Zig Ziglar

<#>

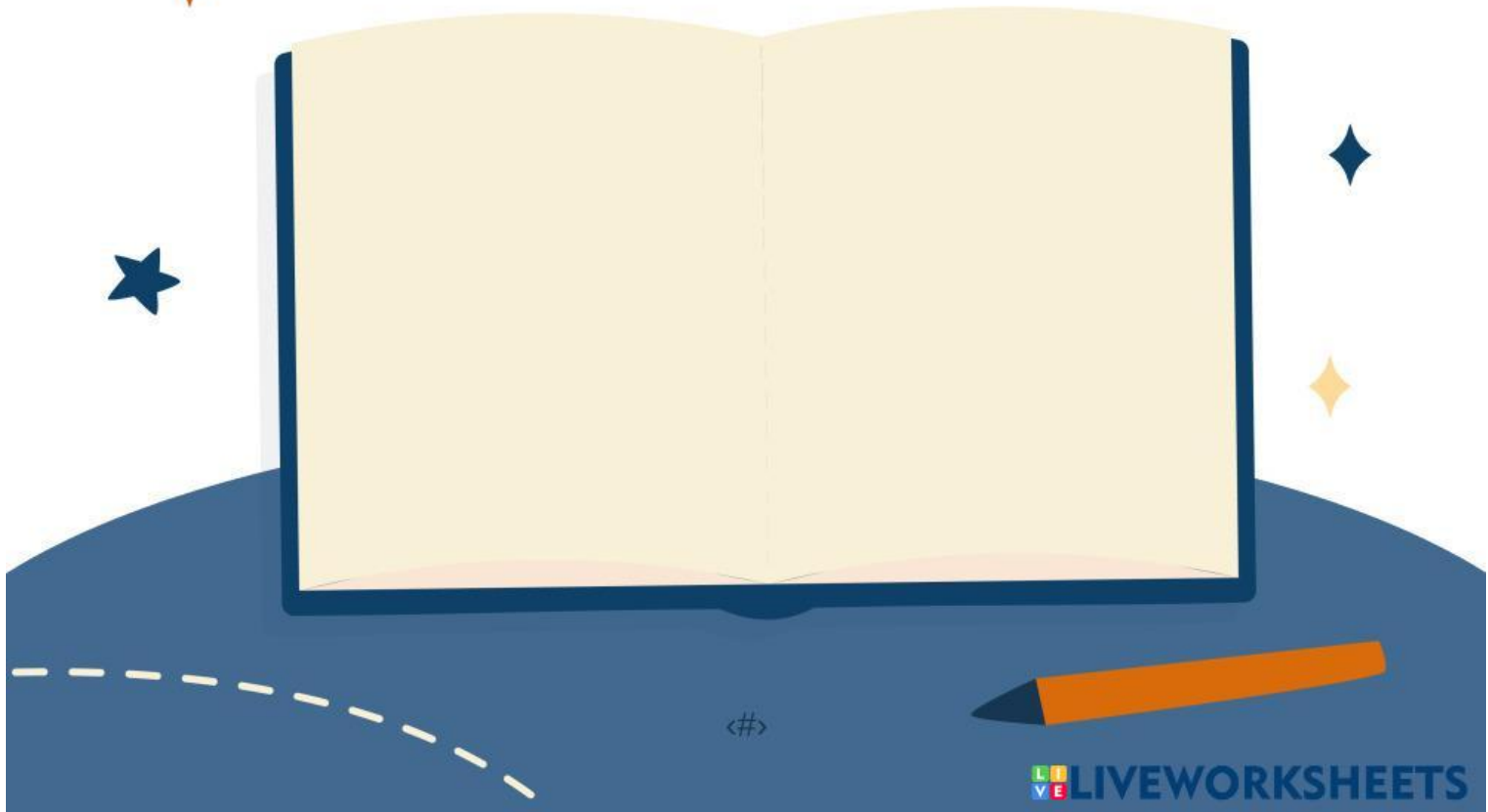
Baca, Dengarkan dan Pahami



Dengarkan



Presentasi



LKPD

Bangun Ruang

★ jika sudah selesai jangan lupa klik 'finish' di akhir

bagaimana rumus
volume kubus?

termasuk bangun ruang
apakah benda dibawah
ini!



rekam
jawabanmu
disini



bagaimana rumus
volume tabung?

hubungkan dengan
bentuk rumus volume
yang benar!



berapa sisi kubus?

4 6 8 12

$V = (4/3) \times \pi \times r^3$

tabung

$V = s \times s \times s$

kerucut

$V = 1/3 \times \pi r^2 \times t$

bola

$V = \pi r^2 t$

kubus

♦ pindahkan jumlah sisi
dibawah pada masing -
masing bangun yg sesuai?

tabung

6

bola

1

balok

3

cermati dan jawablah

jika sudah selesai jangan lupa klik 'finish' di akhir

bangun tiga dimensi yang memiliki ruang atau volume di dalamnya disebut?

◆ dengarkan dan tulis pada kolom disamping nya!



tentukan rumus bola yang benar!

$$V = (4/3) \times \pi \times r^3$$

$$V = (1/3) \times \pi \times r^3$$

$$V = (2/3) \times \pi \times r^3$$

carilah nama bangun ruang!!

d	p	b	u	f
f	r	a	z	s
n	i	l	t	u
q	s	j	v	b
w	m	x	h	u
b	a	l	o	k



semangat!!





Thanks

Teruslah berkarya, dan kunci-kunci keberuntungan pun semakin terbuka.

ayualimatus682@gmail.com

0881027393340

