



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

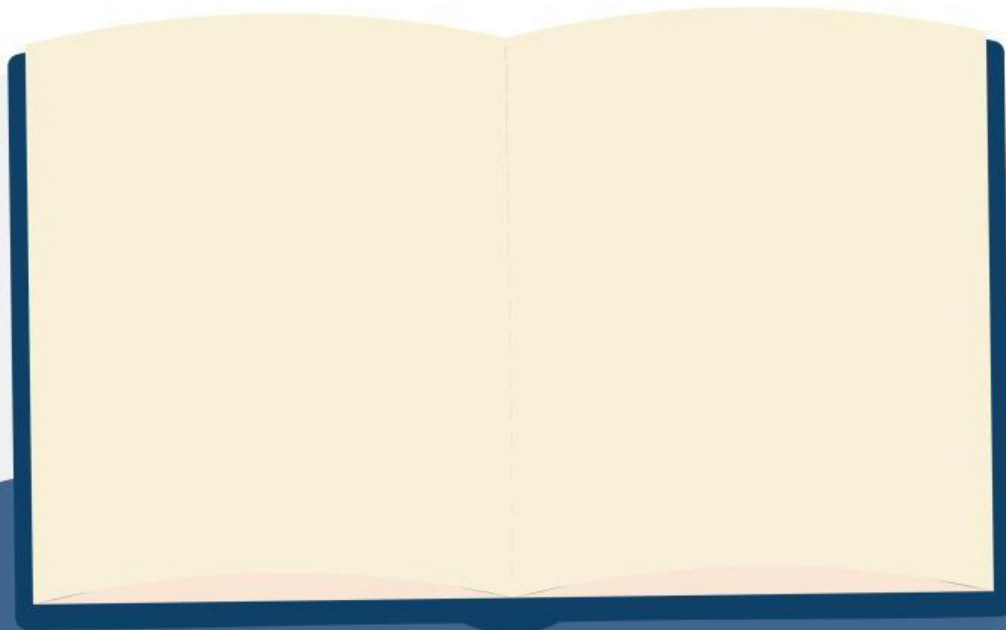


Dengarkan



https://

Presentasi



<#>

LKPD

Bangun Ruang

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

bagaimana rumus
volume kubus?

.....

bagaimana rumus
volume tabung?

.....

berapa sisi kubus?

4

6

8

12

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

tabung

6

bola

1

balok

3

termasuk bangun ruang
apakah benda dibawah
ini!



rekam
jawabanmu
disini



hubungkan dengan
bentuk rumus volume
yang benar!



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

tabung

$$V = s \times s \times s$$

kerucut

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

bola

$$V = \pi r^2 t$$

kubus

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!



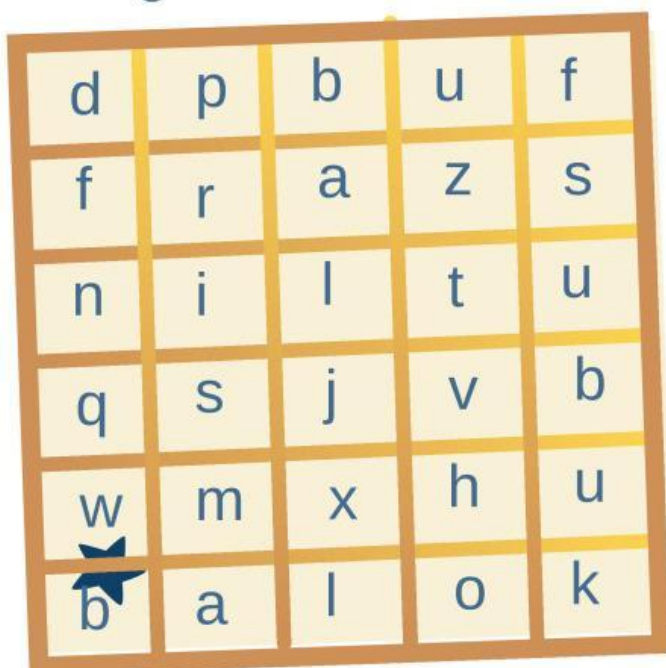
tentukan rumus bola yang benar!

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

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

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

carilah nama bangun ruang!!



semangat!!





Thanks

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

ayualimatus682@gmail.com
0881027393340

