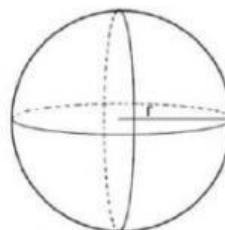
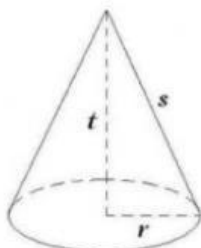
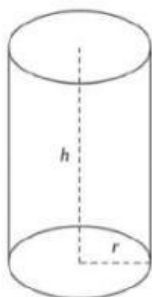


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MATEMATIKA

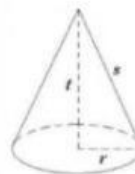
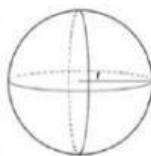
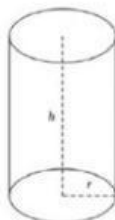
NAMA :

KELAS :

1. Tuliskan nama bangun ruang berikut pada tempat yang tersedia.



2. Pasangkan rumus volume yang tepat untuk bangun ruang berikut:

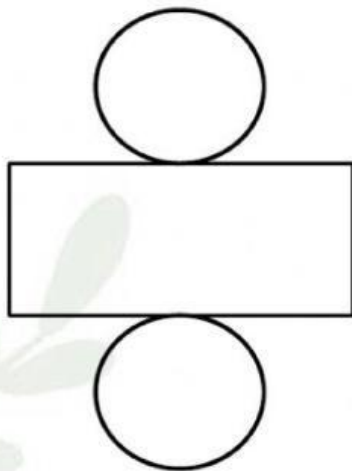


$$V = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times t$$

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

$$V = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$$

3. Luas permukaan dari sebuah tabung yang berjari-jari 7 cm dengan tinggi tabung 10 cm adalah
- a. 648 cm^2
 - b. 748 cm^2
 - c. 848 cm^2
 - d. 948 cm^2
4. Pasangkanlah bagian-bagian tabung berikut:



Selimut Tabung

Alas Tabung

Atas/Tutup Tabung

“Selamat Bekerja”