



LK Matematika
Kelas 6 SD BOPKRI Gondolayu
27 Oktober 2020

Nama :

No.Absen :

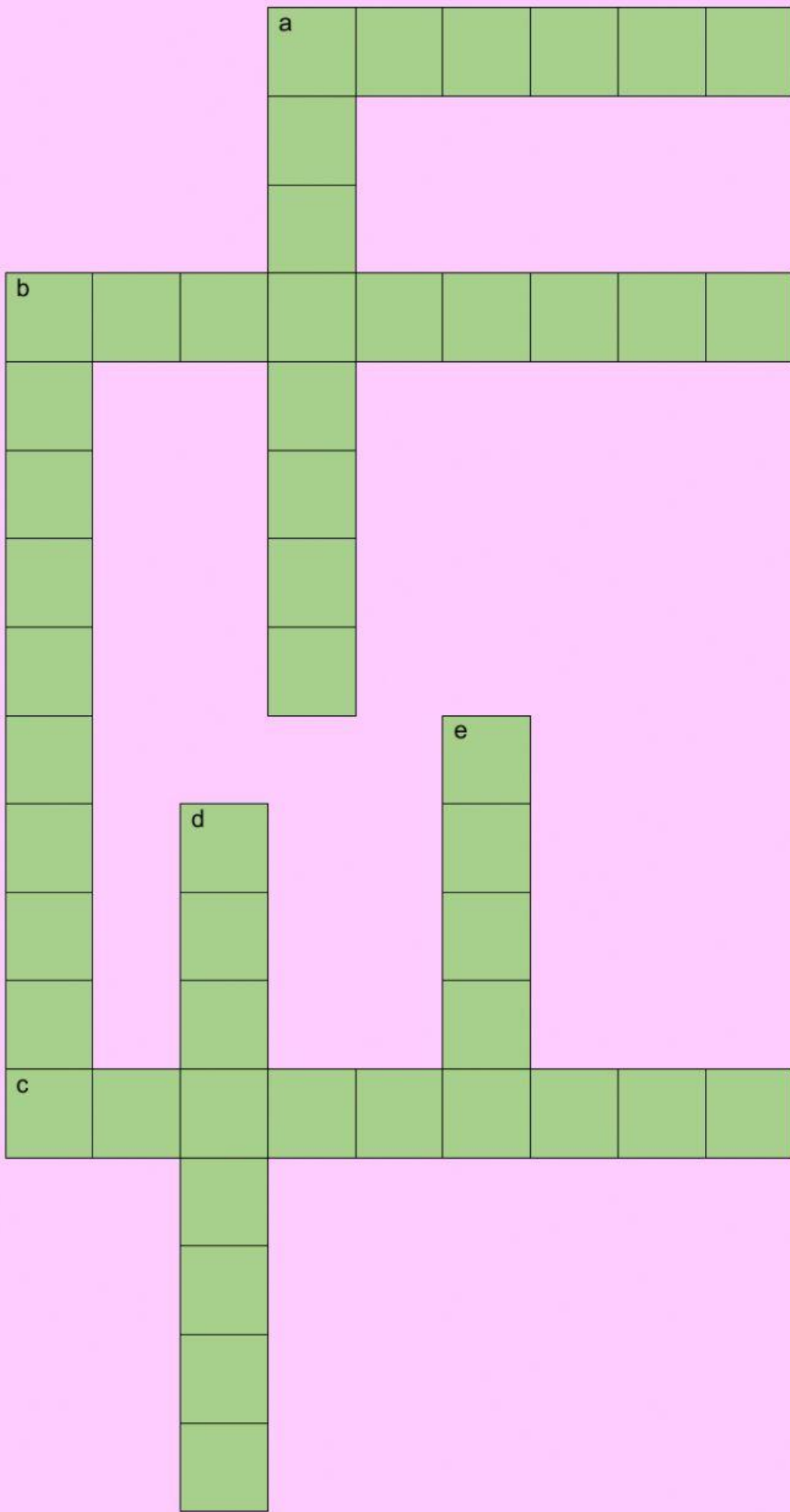
Isilah teka-teki silang berikut ini!

Mendarat :

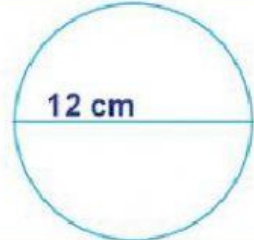
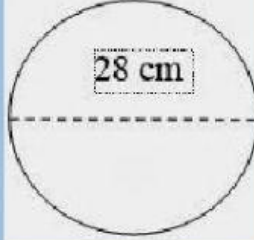
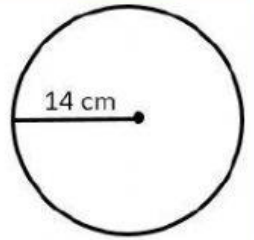
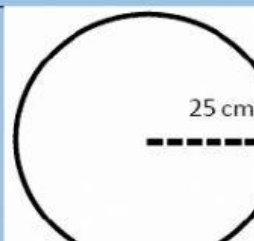
- a. Luas daerah di dalam lingkaran yang dibatasi oleh dua jari-jari dan busur lingkaran.
- b. Garis lurus di dalam lingkaran yang menghubungkan dua titik pada lengkungan tersebut.
- c. Luas daerah di dalam lingkaran yang dibatas busur dan tali busur.

Menurun :

- a. Garis dari titik pusat lingkaran ke lengkungan lingkaran.
- b. Titik yang terletak tepat di tengah-tengah lingkaran.
- c. Garis lurus yang menghubungkan dua titik pada lengkungan lingkaran dan melalui titik pusat.
- d. Garis lengkung yang terletak pada lengkungan lingkaran dan menghubungkan dua titik sembarang di lengkungan tersebut.



Hitunglah keliling dan luas lingkaran berikut ini!

No	Gambar soal	Luas (cm ²)	Keliling (cm)
1		$L = \pi \times r \times r$ $L = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $L = \boxed{\quad}$	$K = 2 \times \pi \times r$ $K = \boxed{2} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $K = \boxed{\quad}$
2		$L = \pi \times r \times r$ $L = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $L = \boxed{\quad}$	$K = 2 \times \pi \times r$ $K = \boxed{2} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $K = \boxed{\quad}$
3		$L = \pi \times r \times r$ $L = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $L = \boxed{\quad}$	$K = \pi \times d$ $K = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $K = \boxed{\quad}$
4		$L = \pi \times r \times r$ $L = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $L = \boxed{\quad}$	$K = \pi \times d$ $K = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$ $K = \boxed{\quad}$

