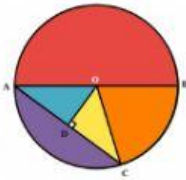

	1st FINAL SEMESTER EXAMINATION PAPER	
	Academic Year 2021/ 2022	
	Subject : Matematika	Name :
	Primary : 6	Day/ Date :

A. Pilihlah jawaban yang benar.

- $1\frac{3}{4}$ di ubah ke persen menjadi
a. 125 % b. 145 % c. 165% d. 175%
- Hasil $2\frac{2}{3} - 2\frac{5}{12} + 2\frac{1}{4}$ adalah ...
a. $\frac{3}{4}$ b. $\frac{5}{2}$ c. $\frac{1}{3}$ d. $\frac{2}{5}$
- Hasil perkalian dari $\frac{7}{8} \times 2,4$ adalah ...
a. 2,1 b. 0,21 c. 2,21 d. 0,021
- Hasil dari $4\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$ adalah ...
a. $\frac{3}{10}$ b. $\frac{18}{5}$ c. $\frac{9}{4}$ d. $1\frac{18}{5}$
- Hasil dari $2,5 \times \frac{1}{10} : 1\frac{3}{4}$ adalah
a. $\frac{1}{7}$ b. $\frac{2}{7}$ c. $\frac{3}{7}$ d. $\frac{4}{7}$
- Rumus luas dan keliling lingkaran adalah
a. $L = \pi \times r$ dan $K = 2 \times \pi \times r$ c. $L = \pi \times r$ dan $K = \pi \times d$
b. $L = \pi \times r \times r$ dan $K = 2 \times \pi$ d. $L = \pi \times r^2$ dan $K = 2 \times \pi \times r$
- 

Berdasarkan gambar di samping, garis AB dinamakan

a. Busur c. Diameter
b. Apotema d. Tali Busur
- 

Bagian yang berwarna hijau merupakan ...

a. Tembereng c. Juring
b. Tali busur d. Busur

2. Pak Budi membeli $1\frac{1}{2}$ lusin pensil. Seluruh pensil tersebut akan dibagikan kepada beberapa muridnya. Setiap anak mendapat $\frac{1}{6}$ lusin. Berapa anak yang mendapatkan pensil?

3. Rara memiliki kolam renang berbentuk lingkaran yang berdiameter 8 m. Berapakah luas kolam renang Rara?

4. Yogi berlatih lari dengan mengelilingi alun-alun Kota Batu yang berbentuk lingkaran dengan jari-jari 100 meter. Jarak yang ditempuh Yogi jika ia berlari sebanyak 5 putaran adalah ... m.

5. Diketahui sebuah taman yang berbentuk lingkaran. Setengah dari luas taman tersebut akan ditanami rumput. Jika jari-jari taman tersebut 21 meter, tentukan luas taman yang ditanami rumput.