



PENILAIAN AKHIR TAHUN SEKOLAH DASAR  
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

**KURIKULUM 2013**

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas : III ( Tiga )

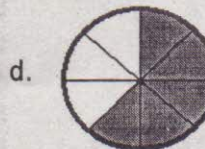
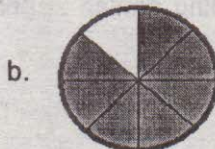
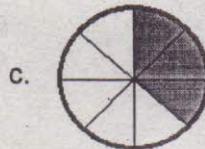
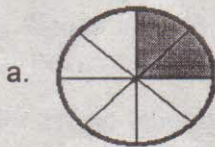
Hari/tanggal : Kamis, 3 Juni 2021  
W a k t u : 07.30 – 09.00 ( 90 menit )

**PETUNJUK UMUM :**

1. Tulislah nama dan nomor pada sudut kanan atas pada lembar jawab!
2. Bacalah tiap-tiap soal dengan sebaik-baiknya!
3. Kerjakan lebih dahulu soal yang kau anggap paling mudah!
4. Periksa kembali pekerjaan sebelum kau serahkan pada Bapak/Ibu Guru!

**I. Berilah tanda silang ( X ) pada huruf a, b, c, atau d yang merupakan jawaban yang paling benar pada lembar jawab yang disediakan!**

1. Gambar berikut yang menunjukkan pecahan  $\frac{3}{8}$  adalah ....



2. Ibu memotong kue menjadi 8 bagian sama besar. Ayah memakan 2 potong kue tersebut. Besar bagian kue yang dimakan ayah adalah ....

a.  $\frac{2}{8}$

c.  $\frac{6}{2}$

b.  $\frac{2}{6}$

d.  $\frac{8}{2}$

3. Hasil dari  $\frac{5}{10} + \frac{4}{10}$  adalah ....

a.  $\frac{1}{10}$

c.  $\frac{7}{10}$

b.  $\frac{4}{10}$

d.  $\frac{9}{10}$

4. Amira mempunyai  $\frac{3}{4}$  kg telur. Sebanyak  $\frac{1}{4}$  kg telur digunakan untuk membuat kue. Sisa telur Amira sekarang adalah ....

- a.  $\frac{4}{4}$  kg  
 b.  $\frac{3}{4}$  kg  
 c.  $\frac{2}{4}$  kg  
 d.  $\frac{1}{4}$  kg

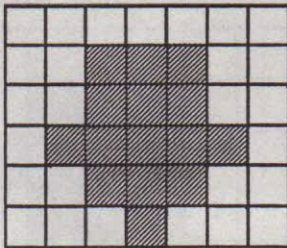
5. Ali membaca buku cerita mulai pukul 15.30 hingga pukul 16.40. Lama Ali membaca buku cerita adalah ....

- a. 1 jam 20 menit  
 b. 1 jam 15 menit  
 c. 1 jam 10 menit  
 d. 1 jam 5 menit

6. Ibu membuat kue brownies mulai pukul 08.00. Ibu membuat kue selama 2 jam 30 menit. Ibu selesai membuat kue brownies pukul ....

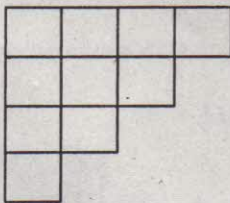
- a. 09.00  
 b. 09.30  
 c. 10.00  
 d. 10.30

7. Luas bagian yang diarsir pada bangun datar di samping adalah ....



- a. 10 persegi satuan  
 b. 15 persegi satuan  
 c. 20 persegi satuan  
 d. 25 persegi satuan

8. Luas bidang gambar di samping adalah ... persegi satuan.



- a. 10  
 b. 9  
 c. 8  
 d. 7

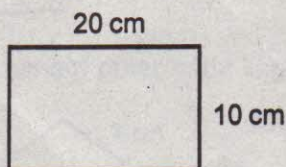
9. Bangun persegi mempunyai simetri lipat sebanyak ....

- a. 4  
 b. 3  
 c. 2  
 d. 1

10. Bangun berikut yang memiliki simetri putar 4 buah adalah ....

- a. persegipanjang  
 b. persegi  
 c. lingkaran  
 d. segitiga

11. Keliling bangun datar di samping adalah ....

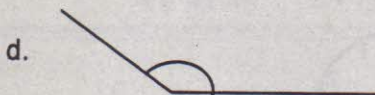
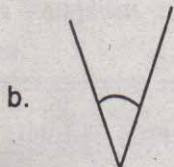
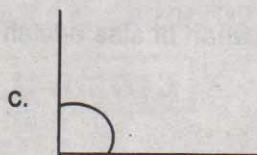
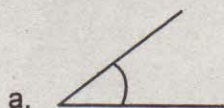


- a. 30 cm  
 b. 40 cm  
 c. 50 cm  
 d. 60 cm

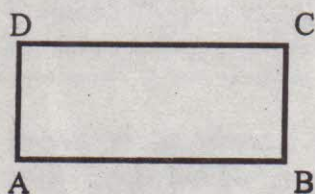
12. Sebuah persegi sisi-sisinya 7 cm. Maka keliling persegi tersebut adalah ....

- a. 58 cm  
 b. 49 cm  
 c. 28 cm  
 d. 21 cm

13. Gambar berikut yang merupakan sudut siku-siku adalah ....



14. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas pernyataan yang benar adalah ....

- a. Panjang sisi AB sama dengan AC
- b. Panjang sisi AD sama dengan BC
- c. Besar sudut B lebih kecil dari sudut A
- d. Besar sudut C lebih besar dari sudut D

15. Perhatikan tabel berikut!

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
	Gemar Bersepeda	Gemar Berlari

Jumlah siswa yang gemar bersepeda sebanyak ....

- a. 10 siswa
- b. 7 siswa
- c. 6 siswa
- d. 4 siswa

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar pada lembar jawaban yang telah tersedia!

16. Sebuah kue dipotong menjadi 10 bagian yang sama besar. Ani mengambil 2 potong kue. Besar kue yang diambil Ani adalah ... bagian.

17. Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk kalimat matematika  $\frac{4}{8} \dots \frac{6}{8}$  adalah ....

18.  $\frac{2}{12} + \frac{6}{12} + \frac{3}{12} = \dots$

Hasil dari penjumlahan pecahan di atas adalah .....

19. Hasil dari  $\frac{10}{15} - \frac{4}{15}$  adalah .....

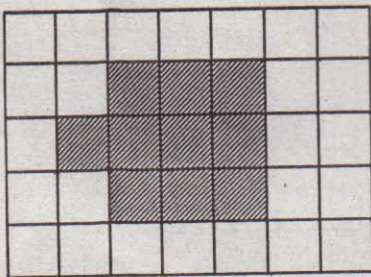
20. Perhatikan gambar jam di bawah ini!



Pada gambar jam di atas menunjukkan pukul ... sore.

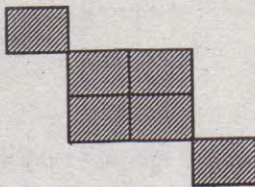
21. Tiga puluh menit sebelum pukul 09.30 adalah pukul .....

22. Perhatikan gambar berikut!

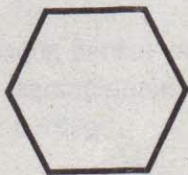


Luas bagian yang diarsir pada gambar di atas adalah ... persegi satuan.

23. Luas bidang gambar di samping adalah ... satuan.



24. Banyaknya simetri lipat pada bangun di samping adalah .....



25. Banyak simetri putar pada lingkaran adalah .....

26. Keliling dari bangun di samping adalah .....

