



**PENILAIAN TENGAH SEMESTER I SEKOLAH DASAR
TAHUN PELAJARAN 2020 / 2021**

Muatan Pelajaran : Matematika
Kelas : III (Tiga)

Hari, tanggal : Rabu, 30 September 2020
Waktu : 07.30 - 09.00 (90 menit)

Petunjuk Umum

1. Tulislah nama dan nomor pada lembar jawab!
 2. Bacalah tiap-tiap soal dengan sebaik-baiknya!
 3. Kerjakan lebih dahulu soal yang kamu anggap paling mudah!
 4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum kamu serahkan kepada 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 telah disediakan!**
1. Nama bilangan 2.350 adalah
 - a. dua ribu tiga ratus lima puluh
 - b. dua ribu tiga puluh lima
 - c. dua ribu tiga ratus lima
 - d. dua tiga lima puluh
 2. Nilai tempat 2 pada bilangan 5.245 adalah
 - a. satuan
 - b. puluhan
 - c. ratusan
 - d. ribuan
 3. Urutan bilangan dari yang terkecil adalah
 - a. 3.750; 3.740; 3.730; 3.720; 3.710; 3.700
 - b. 3.700; 3.710; 3.720; 3.730; 3.740; 3.750
 - c. 3.700; 3.730; 3.710; 3.720; 3.740; 3.750
 - d. 3.750; 3.740; 3.720; 3.730; 3.710; 3.700
 4. $5.235 + 2.243 = \dots$
 - a. 6.478
 - b. 6.479
 - c. 7.478
 - d. 7.479
 5. Pak Ali memiliki sebuah kebun yang berisi 3.780 bibit pohon jambu dan 1.500 bibit pohon rambutan. Jumlah seluruh bibit pohon yang ada di kebun milik Pak Ali adalah
 - a. 4.280
 - b. 5.280
 - c. 6.200
 - d. 6.800

6. Ardi memiliki 4 kolam ikan. Setiap kolam berisi 15 ekor ikan. Banyak ikan Ardi seluruhnya ada ... ekor.

- a. 19
- b. 40
- c. 60
- d. 70

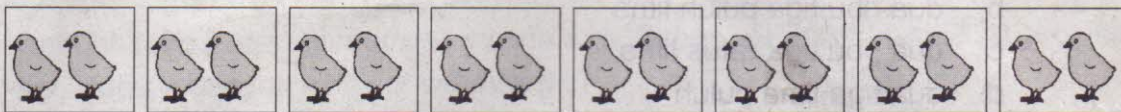
7. Hasil dari $488 : 4$ adalah

- a. 122
- b. 133
- c. 144
- d. 155

8. Perkalian adalah operasi penjumlahan berulang. Bentuk penjumlahan berulang dari 3×4 adalah

- a. $3 + 3 + 3$
- b. $3 + 3 + 3 + 3$
- c. $4 + 4 + 4$
- d. $4 + 4 + 4 + 4$

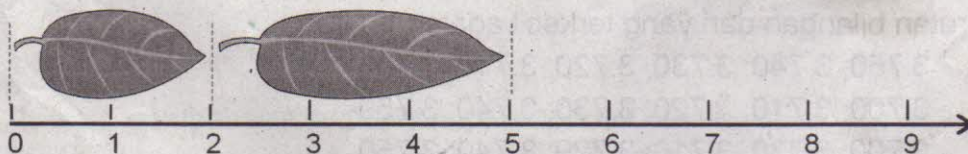
9.



Penulisan lambang bilangan di atas yang benar adalah

- a. 8×8
- b. 2×2
- c. 2×8
- d. 8×2

10.



Panjang kedua daun tersebut adalah

- a. $2 + 2 = 4$
- b. $2 + 3 = 5$
- c. $2 + 4 = 6$
- d. $2 + 5 = 7$

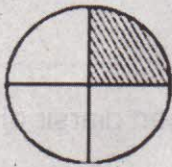
11. Lambang bilangan pecahan biasa dari dua per lima adalah

- a. $\frac{2}{2}$
- b. $\frac{5}{5}$
- c. $\frac{5}{2}$
- d. $\frac{2}{5}$

12. Lambang pecahan $\frac{3}{5}$ dibaca

- a. tiga per tiga
- b. tiga per lima
- c. lima per tiga
- d. lima per lima

13.



$\frac{1}{4}$ yaitu 1 bagian dari ... bagian yang sama

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

14.



- a. $\frac{3}{7}$
- b. $\frac{3}{4}$
- c. $\frac{4}{3}$
- d. $\frac{4}{7}$

15. Gambar berikut yang menyatakan pecahan $\frac{1}{3}$ adalah

- a.
- b.
- c.
- d.

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat pada lembar jawab yang disediakan!

16. Hasil dari $1.231 + 2.456$ adalah

17. Lambang bilangan dari tiga ribu dua ratus adalah

18. Udin memiliki uang delapan ribu rupiah, kemudian diberi ibu seribu lima ratus rupiah. Jumlah uang Udin sekarang adalah

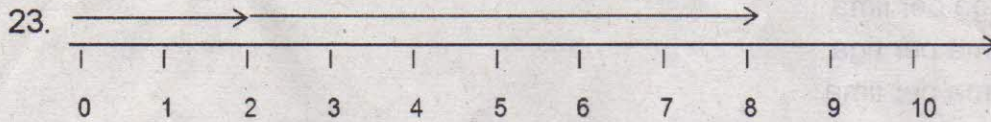
19. Sebuah gudang menyimpan 4.732 kg gandum. Sebanyak 2.421 kg disalurkan ke toko-toko. Sisa gandum di gudang sekarang adalah

20. Pak Yuda mempunyai 6 kandang, setiap kandang berisi 130 ekor ayam. Ayam yang dimiliki Pak Yuda seluruhnya adalah

21. Terdapat 6 ekor burung di sebuah sarang. Jumlah sayap seluruh burung ada


22. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

Bentuk perkalian dari penjumlahan berulang di atas adalah



Hasil penjumlahan sesuai garis bilangan di atas adalah

24. Bilangan pecahan terdiri atas pembilang dan

25.  Lambang bilangan pecahan biasa dari bagian diarsir di samping adalah

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jelas dan tepat pada lembar jawab yang telah disediakan!

26. Ayah mempunyai dua petak sawah yang ditanami padi. Sawah pertama menghasilkan 3.467 kg padi. Sawah kedua menghasilkan 2.989 kg padi. Berapa hasil panen padi ayah seluruhnya?

27. Sebuah toko ikan hias memiliki 8 akuarium. Setiap akuarium berisi 120 ekor ikan koi. Berapa banyak ikan koi seluruhnya?

28. Lani mendapatkan 175 tangkai mawar dari kebun miliknya. Ia ingin menaruhnya dalam 25 pot sama banyak. Berapa banyak bunga mawar dalam setiap pot?

29. Selesaikanlah penjumlahan di bawah ini dengan menggunakan garis bilangan!

a. $3 + 3 = \dots$

b. $5 + 3 = \dots$

c. $8 + 2 = \dots$

30. Arsirlah gambar sesuai dengan pecahan berikut!



~Selamat Mengerjakan!~