

PENILAIAN HARIAN MATEMATIKA

TEMA 7 MATERI PECAHAN

Nama Siswa: _____ Kelas: 2 _____ No. Presensi: _____

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara menyilang (X) pada huruf a, b, atau c di depan jawaban yang benar!

1. Gambar di bawah ini yang merupakan contoh pecahan yang benar ditunjukkan oleh

a.



b.



c.



2. Perhatikan gambar di bawah ini!



Pecahan yang menyatakan setiap potongan kue adalah

a. $\frac{1}{2}$

b. $\frac{4}{1}$

c. $\frac{1}{4}$

3. Pecahan di bawah ini yang menunjukkan pembilang angka 5 dan penyebut angka 10 adalah

a. $\frac{5}{10}$

b. $\frac{10}{5}$

c. $\frac{1}{5}$

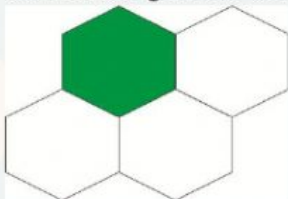
4. Andra mempunyai kartu domino yang bertuliskan $\frac{1}{3}$. Pecahan $\frac{1}{3}$ dibaca

a. satu per dua

b. satu per tiga

c. satu per empat

5. Perhatikan gambar di bawah ini!



Bagian yang berwarna hijau menunjukkan pecahan

a. $\frac{1}{3}$

b. $\frac{1}{4}$

c. $\frac{3}{4}$

6. Lambang pecahan yang menyatakan "Dua bagian dari tujuh bagian yang sama besar" adalah

a. $\frac{2}{10}$

b. $\frac{1}{7}$

c. $\frac{2}{7}$

7. Ibu mempunyai 20 sendok. Banyak setengah sendok ibu dari jumlah keseluruhan ditunjukkan oleh gambar

a.



b.



c.



8. Gambar di bawah ini yang menunjukkan $\frac{1}{4}$ bagian yang diarsir dari keseluruhan adalah

a.



b.



c.



9. Perhatikan gambar apel di bawah ini!



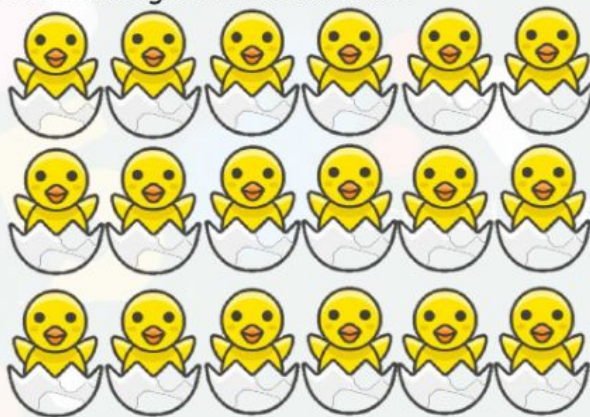
$\frac{1}{2}$ dari keseluruhan apel di atas adalah . . . buah.

a. 10

b. 11

c. 12

10. Perhatikan gambar di bawah ini!



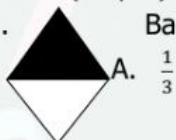
Gambar di atas menunjukkan bahwa $\frac{1}{3}$ dari keseluruhan ayam berjumlah . . . ekor.

a. 4 (empat)

b. 5 (lima)

c. 6 (enam)

11.



A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{1}{1}$

Bagian yang diarsir pada gambar di samping menunjukkan pecahan

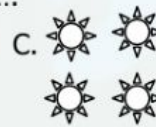
12. "Satu bagian dari keseluruhan tiga bagian" dapat dilambangkan dengan bentuk pecahan

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{3}{1}$

C. $\frac{1}{4}$

13. Gambar di bawah ini yang menunjukkan pecahan $\frac{2}{4}$ adalah



14.



macaron



cookies



Donat

Nilai pecahan yang menunjukkan banyak-kue macaron dari seluruh kue adalah

- A. $\frac{1}{2}$
 B. $\frac{1}{3}$
 C. $\frac{1}{4}$

15.



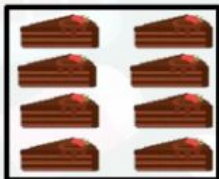
Bagian yang berwarna kuning menunjukkan pecahan

- A. $\frac{1}{4}$
 B. $\frac{2}{4}$
 C. $\frac{2}{2}$

16. Nina membawa kue brownies untuk dibagi dengan teman-temannya. Jika kue browniesnya dipotong menjadi 4 bagian yang sama besar maka setiap bagian bernilai

- A. $\frac{1}{4}$
 B. $\frac{1}{2}$
 C. $\frac{1}{3}$

17. Doni membawa 8 kue lapis. $\frac{1}{4}$ bagian dari kue Doni yaitu



- A. 4
 B. 8
 C. 2

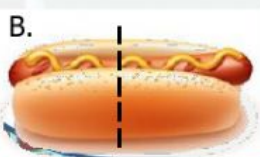
18.



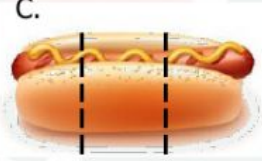
Siswa kelas 2 An Nasr berjumlah 24 siswa.
 Bu Guru akan membagi kelas 2 An Nasr menjadi 4 kelompok yang sama banyak.
 Jumlah siswa pada setiap kelompok adalah

- A. 6
 B. 4
 C. 12

19. Garis yang tepat untuk membagi kue menjadi $\frac{1}{3}$ bagian sama besar yaitu



C.



20. Deni memiliki 8 kue kering. Setengah bagian kue Deni ia berikan kepada Maura. Setengahnya lagi ia makan. Deni memakan ... kue kering.

- A. 4
- B. 2
- C. 6

designed by freepik