

Nama
Kelas



**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**
SD NEGERI KARANGREJEK II WONOSARI

Alamat: Jalan Baron Km. 1,5 Wonosari, Gunungkidul, DIY Kode Pos: 55851
Telp.: (0274) 394343 email: sdnkarangrejekdua@gmail.com

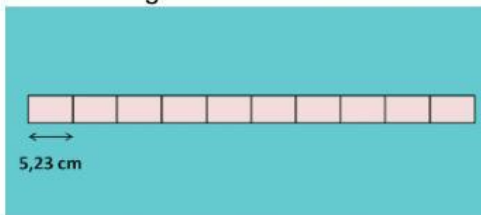
REMIDI ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER (ASAS)

Tahun Ajaran 2023/2024

Mata Pelajaran : Matematika Hari, tanggal :
Kelas : V (Lima) Waktu :

A. PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d pada jawaban yang paling benar!



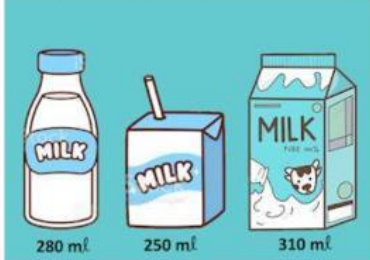
Danisha memiliki beberapa kartu yang ukurannya sama. Semua kartu disusun seperti gambar di atas. Total panjang semua kartu miliki Danisha yaitu

- A. 52,3 cm C. 523 cm
B. 104,6 cm D. 1.046 cm

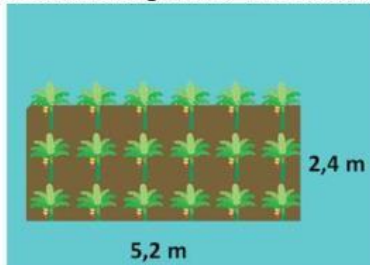
3. Aku adalah sebuah bilangan. Ketika aku dikalikan dengan 10, lalu dikalikan lagi dengan 100, hasilnya adalah 375. Aku adalah ...
A. 3,75 C. 0,375
B. 37,5 D. 0,0375

4. Bilangan 0,28 merupakan ... dari bilangan 28
A. 10 C. $\frac{1}{10}$
B. 100 D. $\frac{1}{100}$

5. Perhatikan gambar berikut!



Rata-rata volume susu dalam tiga kemasan di atas yaitu

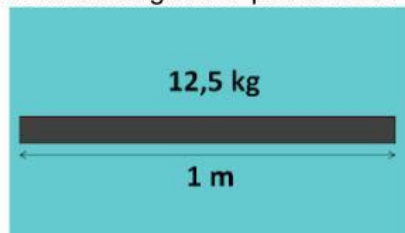


Luas kebun milik Pak Dani yaitu ... m²

10. Hasil dari $40 \times 5,6 = \dots$

 - A. 214
 - B. 224
 - C. 264
 - D. 274

11. Perhatikan gambar pita berikut!



Berat dari 0,8 m besi batangan di atas yaitu

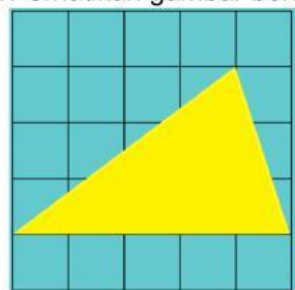
12. Perhatikan gambar berikut!



Ari akan membeli 6,5 kg apel, maka dia harus membayar

- A. Rp76.000,00 C. Rp79.000,00
B. Rp78.000,00 D. Rp81.000,00

13. Perhatikan gambar berikut!

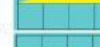


Bangun datar yang kongruen dengan bangun di atas yaitu

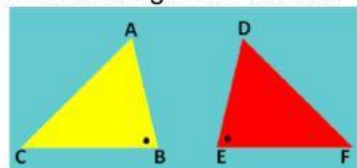
- A. 

B. 

C. 

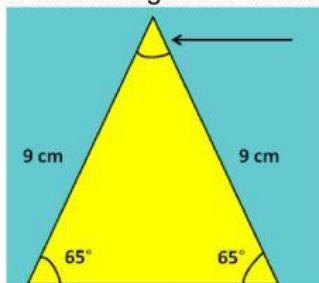
D. 

14. Perhatikan gambar berikut!



Sisi yang bersesuaian dengan sisi AC yaitu

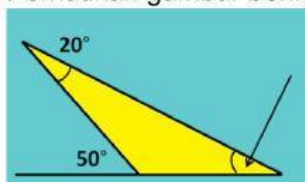
15. Perhatikan gambar berikut!



Besar sudut yang ditunjukkan oleh tanda panah yaitu

- | | |
|--------|--------|
| A. 45° | C. 55° |
| B. 50° | D. 60° |

16. Perhatikan gambar berikut!



Besar sudut yang ditunjukkan oleh tanda panah yaitu....

- | | |
|--------|--------|
| A. 30° | C. 40° |
| B. 35° | D. 45° |

17. Denita menuangkan 1,2 l teh ke masing-masing gelas. Apabila Denita memiliki 8,4 l teh, maka banyak gelas yaitu

- | | |
|------|------|
| A. 6 | C. 8 |
| B. 7 | D. 9 |

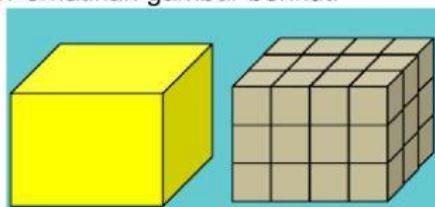
18. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan informasi di atas, maka harga 1 kg apel yaitu....

- | | |
|---------------|----------------|
| A. Rp7.000,00 | C. Rp9.000,00 |
| B. Rp8.000,00 | D. Rp10.000,00 |

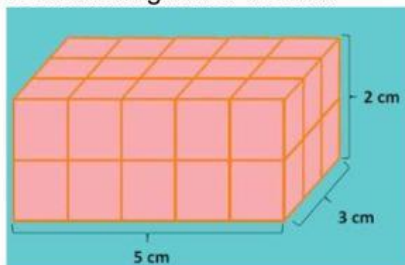
19. Perhatikan gambar berikut!



Joy memiliki kotak berwarna kuning. Banyaknya kubus satuan yang diperlukan untuk membuat kotak tersebut yaitu....

- | | |
|-------|-------|
| A. 32 | C. 38 |
| B. 36 | D. 40 |

20. Perhatikan gambar berikut!



Volume balok di atas yaitu

- A. 30 cm^3 C. 40 cm^3
B. 35 cm^3 D. 45 cm^3

21. Perhatikan gambar berikut!



Banu menghidupkan keran air untuk mengisi bak mandi. Berdasarkan gambar di atas, bak mandi tersebut dapat menampung air sebanyak ... liter

- A. 48 C. 480
B. 54 D. 540

22. Perhatikan gambar berikut!



Ditya akan mengukur volume batu yang tidak beraturan. Dia menggunakan gelas ukur yang berisi air. Volume batu tersebut yaitu

- A. 0,5 liter C. 1,1 liter
B. 0,8 liter D. 1,2 liter

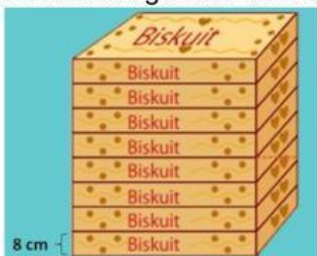
23. Perhatikan gambar berikut!



Volume bangun ruang di atas yaitu

- A. 204 cm^3
 B. 214 cm^3
 C. 226 cm^3
 D. 236 cm^3

24. Perhatikan gambar berikut!



Tinggi total semua kotak biskuit di atas yaitu ... cm

- A. 48
 B. 54
 C. 64
 D. 72

25. Siswa kelas 5 akan bermain "bilangan tepuk". Semua siswa bergiliran menyebutkan nomor urut. Apabila nomor urut siswa termasuk kelipatan 7, maka dia harus bertepuk tangan. Berikut ini nomor urut siswa yang harus bertepuk tangan yaitu

- A. 29
 B. 56
 C. 64
 D. 72

26. Bilangan berikut yang merupakan faktor dari 52 yaitu ...

- A. 1, 2, 4, 13, 26, 52
 B. 1, 2, 5, 13, 26, 52
 C. 1, 2, 4, 13, 27, 52
 D. 1, 2, 5, 13, 27, 52

27. Dina pergi ke perpustakaan setiap 3 hari sekali. Cantika pergi ke perpustakaan setiap 4 hari sekali. Pada tanggal 3 Januari 2022 mereka bertemu di perpustakaan. Mereka akan bertemu lagi di perpustakaan pada tanggal yaitu

- A. 13 Januari 2022
 B. 12 Januari 2022
 C. 15 Januari 2022
 D. 16 Januari 2022

28. Wahyu memiliki 14 pensil dan 28 pulpen yang akan dimasukkan ke dalam kotak. Masing-masing alat tulis tersebut sama banyak pada setiap kotak. Banyaknya pensil pada masing-masing kotak yaitu...

- A. 2
 B. 3
 C. 4
 D. 5

29. Perhatikan gambar berikut!



Lampu A dan B akan menyala secara bersamaan pada menit ke...

- A. 20
 B. 24
 C. 28
 D. 30

30. Pecahan yang senilai dengan $\frac{3}{4}$ yaitu....

- A. $\frac{1}{8}$
 B. $\frac{6}{8}$
 C. $\frac{4}{8}$
 D. $\frac{7}{8}$

31. Jika pecahan $\frac{56}{72}$ disederhanakan, maka hasilnya ...

- | | |
|------------------|------------------|
| A. $\frac{6}{8}$ | C. $\frac{6}{9}$ |
| B. $\frac{7}{8}$ | D. $\frac{7}{9}$ |

32. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang nilainya sama dengan banyaknya sisa pizza di atas yaitu....

- | | |
|------------------|-------------------|
| A. $\frac{3}{9}$ | C. $\frac{3}{12}$ |
| B. $\frac{6}{9}$ | D. $\frac{6}{12}$ |

33. Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik $\frac{2}{5} \dots \frac{1}{2}$ berikut yaitu

- | | |
|------|------|
| A. > | C. = |
| B. < | D. ≤ |

34. Jika pecahan $\frac{2}{6}$ dan $\frac{4}{9}$ diubah menjadi pecahan yang berpenyebut sama, maka akan menjadi

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| A. $\frac{6}{16}$ dan $\frac{8}{16}$ | C. $\frac{4}{18}$ dan $\frac{12}{18}$ |
| B. $\frac{4}{16}$ dan $\frac{12}{16}$ | D. $\frac{6}{18}$ dan $\frac{8}{18}$ |

35. Yanti memiliki $\frac{4}{6}$ liter jus mangga, sedangkan Santi memiliki $\frac{7}{9}$ liter jus mangga.

Berikut ini pernyataan yang benar yaitu

- A. jus mangga milik Yanti lebih sedikit
- B. jus mangga milik Santi lebih sedikit
- C. jus mangga milik Yanti dan Santi sama
- D. jus mangga milik Yanti dan Santi tidak bisa dibandingkan