

**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEKOLAH
UPT SD NEGERI 34 LEMOAPE
TAHUN PELAJARAN 2024-2025**

Mapel : MATEMATIKA

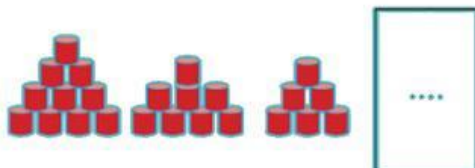
Nama :.....

Kelas : VI (ENAM)

Nomor :

Hari/tgl : Kamis, 9 Mei 2025

Waktu : 120 menit



Banyaknya benda pada pola berikutnya adalah ...

4. $\frac{22}{33}$, $\frac{11}{33}$, $\frac{55}{33}$, $\frac{33}{33}$, dan $2\frac{22}{33}$
Urutan pecahan tersebut dari yang terbesar hingga terkecil, yaitu

a. $2\frac{2}{3}$, $\frac{22}{33}$, $\frac{2}{3}$, $1\frac{11}{33}$, $\frac{55}{33}$, $\frac{33}{33}$

b. $\frac{55}{33}$, $\frac{33}{33}$, $2\frac{2}{3}$, 3 , $1\frac{11}{33}$

c. $\frac{55}{33}$, $\frac{33}{33}$, $2\frac{2}{3}$, $2\frac{22}{33}$, $2\frac{2}{3}$, $1\frac{11}{33}$

d. $2\frac{2}{3}$, 3 , $1\frac{11}{33}$, $\frac{33}{33}$, $\frac{22}{33}$

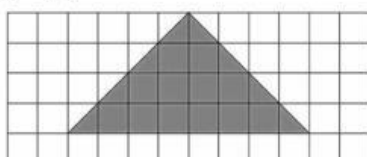
5. Bella memiliki tepung terigu sebanyak $\frac{8585}{1010}$ kg. Ia mewadahkannya di plastik. Setiap plastik berisi $\frac{11}{22}$ kg. Maka, plastik yang dibutuhkan oleh Bella untuk mewadahi seluruh tepung terigu tersebut adalah

a. 16

b. 17

c. 18

d. 19



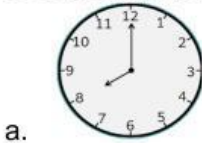
Luas bangun datar di atas adalah

- sumber: bimbel brilian.com*

 - a. 8 persegi satuan
 - b. 12 persegi satuan
 - c. 14 persegi satuan
 - d. 16 persegi satuan

7. Papan tulis di kelas VI memiliki panjang 240 cm dan lebar 120 cm, luas papan tulis tersebut adalah ... cm².
- 25.200
 - 26.400
 - 28.800
 - 31.200
8. Ibu membeli persediaan beras setiap 20 hari sekali dan persediaan air mineral setiap 10 hari sekali. Jika pada tanggal 1 April 2025 ibu membeli beras dan air mineral bersamaan, maka ibu akan membeli beras dan air mineral secara bersama lagi pada tanggal
- 21 April 2025
 - 25 April 2025
 - 27 April 2025
 - 30 April 2025
9. Beni membeli kotak pensil seharga Rp 35.678, 00. Angka 6 pada harga kotak pensil yang dibeli oleh Beni memiliki nilai tempat sebagai
- satuan
 - puluhan
 - ratusan
 - ribuan
10. Uang milik Sasya Rp 325.575,00, sedangkan uang milik Sasyi Rp 326.250,00. Pernyataan di bawah ini yang benar adalah
- Sasya memiliki lebih banyak uang dibandingkan Sasyi
 - uang Sasyi lebih banyak daripada uang Sasya
 - selisih uang Sasya dan Sasyi adalah Rp 1.000,00
 - jika dibanding Sasya, uang Sasyi lebih sedikit
11. Hasil dari operasi hitung $900 - 5 \times 130 + 125$ adalah ...
- 375
 - 1.425
 - 116.475
 - 228.225
12. Lala les Matematika setiap 6 hari sekali, Ruri setiap 8 hari sekali, dan Cila setiap 12 hari sekali. Jika hari ini Lala, Ruri, dan Cila les Matematika bersamaan, maka mereka bertiga akan les Matematika bersama ... hari lagi.
- 18
 - 24
 - 48
 - 72
13. Hasil dari operasi hitung $\frac{8}{13} + \frac{22}{13} - \frac{11}{22}$ adalah
- $\frac{1111}{2626}$
 - $\frac{3535}{5252}$
 - $\frac{22}{15252}$

14. Pak Danu membeli sebidang tanah berbentuk persegi dengan keliling 60 m. Luas tanah yang dibeli oleh Pak Danu adalah ... m².
- 360
 - 325
 - 240
 - 225
15. Feni akan menempelkan pita biru pada bagian tepi pigura yang telah ia buat. Pigura tersebut memiliki panjang 30 cm dan lebar 25 cm. Maka, Feni membutuhkan pita biru sepanjang ... cm.
- 55
 - 75
 - 110
 - 750
16. Di bawah ini, benda yang membentuk sudut siku-siku yaitu



a.



b.



c.

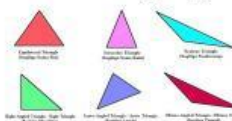


d.

sumber: diary guru.com

17. Pernyataan di bawah ini yang benar mengenai pengertian dari titik sudut, yaitu
- titik yang menjadi perpotongan antara dua kaki sudut
 - suatu daerah yang terbentuk antara dua kaki sudut

- c. garis-garis uang berpotongan kemudian membentuk sudut
- d. daerah yang dibentuk oleh dua garis yang saling berpotongan



18. Sudut yang terbentuk dari segitiga di samping adalah

sumber: mathnovit.wordpress.com

- a. sudut siku-siku dan sudut tumpul
- b. sudut lancip dan sudut lurus
- c. sudut tumpul dan sudut lancip
- d. sudut siku-siku dan sudut refleks

19. Di toko Bu Dinda terdapat 6 karung beras yang setiap karungnya berisi $\frac{33}{55}$ kuintal beras. Total beras yang ada di toko Bu Dinda adalah ... kuintal.

a. $\frac{11}{755}$ b. $\frac{33}{955}$ c. $\frac{4 \cdot 4}{123030}$ d. $\frac{1 \cdot 1}{153030}$

20. Hasil operasi hitung perkalian di bawah ini yang benar, yaitu

a. $\frac{22}{55} \times \frac{11}{33} = \frac{11}{55}$
 $\frac{1414}{1515} \times \frac{33}{77} = \frac{6 \cdot 6}{105105}$

c. $\frac{55}{99} \times \frac{8 \cdot 8}{1111} = \frac{5555}{7272}$
 $\frac{8 \cdot 8}{1515} \times \frac{3 \cdot 3}{5656} = \frac{1 \cdot 1}{3535}$

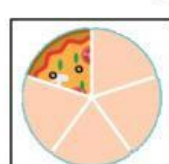
21. Hasil operasi hitung dari $3 : \frac{2121}{2525}$ yaitu

a. $\frac{2121}{7575}$ b. $\frac{5 \cdot 5}{11414}$ c. $\frac{1313}{22525}$ d. $\frac{44}{377}$

22. $\frac{255}{255} : \frac{1010}{1010}$ hasilnya adalah

a. $\frac{8 \cdot 8}{42525}$ b. $\frac{11}{133}$ c. $\frac{33}{44}$ d. $\frac{9 \cdot 9}{5050}$

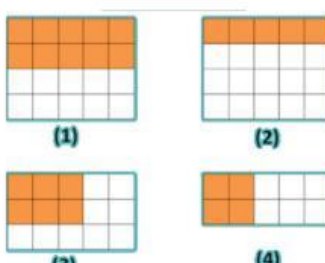
23. Perhatikan gambar di bawah!



Banyaknya pizza pada gambar di samping jika ditulis dalam desimal yaitu

- a. 0,2 c. 0,33
b. 0,25 d. 0,8

sumber: [diary guru.com](http://diaryguru.com)



24. Gambar di samping yang senilai dengan 0,4 ditunjukkan oleh nomor

sumber: [diary guru.com](http://diaryguru.com)

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

25. 4,7 ... 4,28.

Tanda yang tepat untuk melengkapi titik-titik di atas yaitu

26. Perhatikan tabel jarak dari rumah ke sekolah di bawah ini!

No.	Nama siswa	Jarak dari rumah ke sekolah
1.	Dana	2,6 km
2.	Winda	1,7 km
3.	Tio	2,8 km
4.	Tita	1,9 km

Berdasarkan tabel di atas, urutan rumah siswa dari yang terdekat hingga terjauh adalah

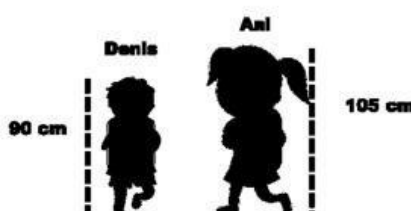
- a. Winda, Tita, Dana, Tio
b. Tita, Winda, Dana, Tio
c. Winda, Tita, Tio, Dana
d. Tio, Dana, Tita, Winda

27. Lani sedang memakan sebuah cookies, kemudian ia membaca komposisi di kemasannya. Ternyata dalam 4 keping cookies mengandung gula sebanyak 52 gram. Artinya, satu keping cookies mengandung gula sebanyak ... gram.

- a. 7 b. 13 c. 56 d. 208

Bu Rita memanen buah apel sebanyak 45 ton dan buah jeruk 63 ton. Perbandingan buah jeruk terhadap buah apel hasil panen Bu Rita yaitu

a. 5 : 7 b. 7 : 9 c. 5 : 9 d. 7 : 5

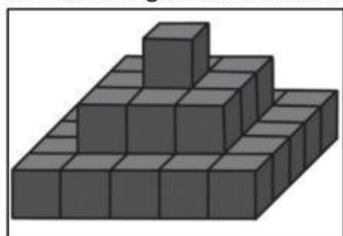


Perbandingan tinggi badan Denis terhadap Ani adalah

sumber: diary guru.com

a. 7 : 6 b. 6 : 7 c. 9 : 15 d. 15 : 9

30. Perhatikan gambar di bawah ini!

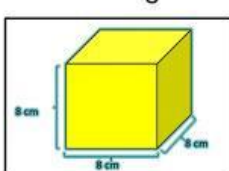


Jika bangun tersebut dilihat dari atas maka akan terlihat

- The figure consists of four separate dot patterns labeled a, b, c, and d. Pattern a is a 3x3 square of dots. Pattern b is a 3x4 rectangle of dots, with the last column being one dot shorter than the first three. Pattern c is a 3x3 square of dots, identical to pattern a. Pattern d is a 6x6 square of dots.

Sumber: Buku Bank Soal untuk Kelas VI SD/MI

31. Perhatikan gambar di bawah ini!



Volume bangun di samping adalah ... cm³.

sumber: diary guru

32. Perhatikan gambar di bawah ini!



Silvi menghidupkan keran untuk mengisi bak mandi di rumahnya. Berdasarkan gambar di samping, bak mandi di rumah Silvi dapat menampung air sebanyak ... liter.

(1 liter = 1 dm³)

- a. 240 c. 480
b. 320 d. 540

sumber: diaryguru.com

33. Rendra mengambil kelereng secara acak pada sebuah kotak. Dalam kotak tersebut terdapat 25 kelereng merah, 7 kelereng kuning, dan 2 kelereng hijau. Maka, peluang terambil kelereng hijau adalah
- a. sangat mungkin
b. pasti terambil
- c. kurang mungkin
d. tidak mungkin
34. Peluang kemungkinan remaja mengalami masa pubertas adalah
- a. tidak mungkin
b. sedikit mungkin
- c. mungkin
d. pasti
35. Perhatikan gambar di bawah ini!



Pada pelemparan sebuah dadu, peluang diperoleh mata dadu 3 pada sekali pelemparan adalah ... jumlah kemungkinan yang ada.

- a. 1 dari 6
b. 3 dari 6
- c. 5 dari 6
d. 6 dari 6

sumber: tanyasyariah.com