



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
DINAS PENDIDIKAN
KECAMATAN CINAMBO
SEKOLAH DASAR NEGERI 172 ANDIR KIDUL
Jl. A.H Nasution No. 38 A Kota Bandung 40612 Email:
sdnandirkidul@gmail.com



NPSN : 20245439 Terakreditasi A (Unggul) 1346/BAN-SM/SK/2021 NSS :
011102126029

I. Berilah tanda silang (x) di depan huruf A, B, C atau D didepan jawaban yang benar !



Satu ember dapat digunakan untuk menyiram sawah yang ditunjukkan oleh gambar di atas. Sawah yang dimaksud adalah bagian yang berwarna hijau. Tiga ember dapat digunakan untuk menyiram sawah seluas . . .

- A. $\frac{3}{4} \text{ m}^2$
- B. $\frac{9}{4} \text{ m}^2$
- C. $\frac{6}{4} \text{ m}^2$
- D. $\frac{10}{4} \text{ m}^2$

2. Hasil kali $\frac{6}{12} \times 9 = \dots$

- A. $4 \frac{3}{4} \text{ m}^2$
- B. $4 \frac{1}{2} \text{ m}^2$
- C. $4 \frac{8}{12} \text{ m}^2$
- D. $4 \frac{10}{12} \text{ m}^2$

3. Perhatikan gambar !



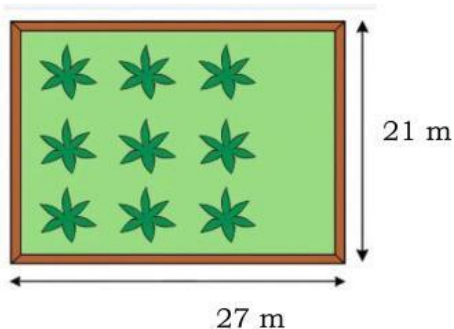
Windu memiliki pizza yang ditunjukkan oleh gambar di atas. Pizza tersebut akan dibagi sama rata kepada 3 orang temannya. Setiap orang akan mendapatkan . .

- A. 1
- B. 4

- C. $\frac{2}{4}$
 D. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{6}{20}$ diubah ke pecahan desimal menjadi ...
 A. 0,10
 B. 0,20
 C. 0,30
 D. 0,40
5. Di sebuah kelas terdapat 80 % siswa yang suka membaca buku. Maka bagian dari siswa kelas tersebut yang suka membaca buku jika dinyatakan dalam pecahan biasa adalah ...
 A. $\frac{3}{5}$
 B. $\frac{4}{5}$
 C. $\frac{5}{5}$
 D. $\frac{6}{5}$
6. $\frac{6}{5}$; 0,5 ; 75 % ; $1\frac{1}{4}$

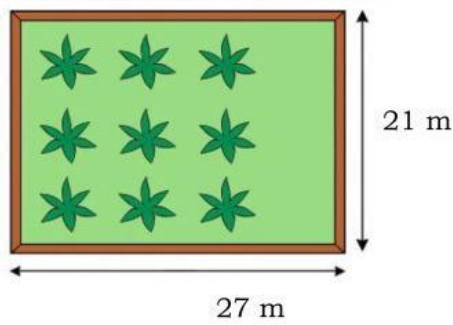
Urutan dari pecahan dibawah ini dari terbesar ke terkecil adalah ...

- A. $1\frac{1}{4}$; $\frac{6}{5}$; 75 % ; 0,5
 B. 0,5 ; 75% ; 0,5 ; $\frac{6}{5}$
 C. 75 % ; 0,5 ; $1\frac{1}{4}$; $\frac{6}{5}$
 D. $\frac{6}{5}$; 75 % ; 0,5 ; $1\frac{1}{4}$
7. Budi berjalan dari rumah ke warung sejauh **1,2 km**. Jarak itu ingin ia konversikan ke dalam **meter** agar mudah dihitung menjadi ...
 A. 12 m
 B. 120 m
 C. 1200 m
 D. 12.000 m
8. Pada gambar dibawah tampak sebuah kebun berbentuk persegi panjang. Luas kebun tersebut adalah ...



- A. 565 m²
 B. 566 m²
 C. 567 m²
 D. 568 m²

9. Pada gambar dibawah tampak sebuah kebun berbentuk persegi panjang. Keliling kebun tersebut adalah ...



- A. 96 m
B. 97 m
C. 98 m
D. 99 m
10. Perbandingan umur Aldi dan Ali adalah 7:9. Jika selisih umur mereka adalah 6 tahun, maka umur Aldi adalahtahun.
A. 24 cm
B. 23 cm
C. 22 cm
D. 21 cm

II. Ceklis jawaban yang tepat pada kotak sesuai pertanyaan di bawah ini dengan benar !

11. Manakah hasil yang setara dengan $5 \times \frac{1}{2}$
☐ $2 \frac{3}{4}$ ☐ $2 \frac{2}{4}$ ☐ $2 \frac{1}{2}$ ☐ $2 \frac{5}{2}$
12. Hasil dari $9 \frac{3}{4} : 3$ adalah ...
☐ $3 \frac{3}{12}$ ☐ $3 \frac{1}{4}$ ☐ $3 \frac{3}{4}$ ☐ $3 \frac{2}{4}$
13. Bentuk lain dari pecahan 1,25 adalah
☐ $1 \frac{3}{4}$ ☐ $1 \frac{1}{4}$ ☐ $3 \frac{2}{4}$ ☐ 125 %
14. Murid kelas 6 berjumlah 30, murid perempuan berjumlah $\frac{1}{3}$ bagian dari jumlah keseluruhan dan sisanya laki-laki.
Pernyataan yang sesuai dengan soal diatas adalah ...
☐ Murid perempuan kelas 6 berjumlah 20 orang
☐ Siswa laki-laki berjumlah 20 orang
☐ Murid perempuan berjumlah 10 orang
☐ Selisih jumlah perempuan dan laki-laki adalah 5 orang
15. Selama seminggu, seorang petani memanen hasil sayuran. Pada hari Senin ia memanen $\frac{1}{2}$ bagian, pada hari Selasa **0,45**, dan pada hari Rabu **55%** dari hasil panen normal.
Pernyataan berikut yang sesuai dengan soal diatas adalah ...
☐ Hasil panen terbanyak adalah hari Rabu.
☐ Hasil panen paling sedikit adalah hari Senin
☐ Urutan panen dari terbanyak ke yang paling sedikit adalah 55 % ; $\frac{1}{2}$; 0,45

☐ Urutan panen dari terbanyak ke yang paling sedikit adalah 0,45 ; 55 % ; $\frac{1}{2}$

16. Pernyataan dibawah yang benar adalah ...

☐ 2,5 km = 2.500 m

☐ 2,5 km = 250 m

☐ 400 cm = 4 m

☐ 400 cm = 0,4 m

17. 5 km + 12000 m = ...

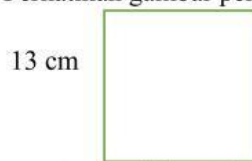
☐ 17.000 m

☐ 17 km

☐ 170 km

☐ 2.700 m

18. Perhatikan gambar persegi dibawah ini !



Pernyataan dibawah ini yang sesuai gambar diatas adalah ...

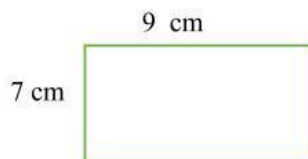
☐ Luas persegi adalah 168 m²

☐ Luas persegi adalah 169 m²

☐ Keliling persegi adalah 52 m

☐ Keliling persegi adalah 38 m

19. Perhatikan gambar persegi panjang !



Pernyataan dibawah ini yang sesuai gambar adalah ...

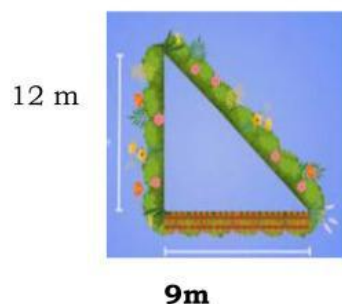
☐ Luas persegi panjang adalah 63 m²

☐ Luas persegi panjang adalah 62 m²

☐ Keliling persegi panjang adalah 34 m

☐ Keliling persegi panjang adalah 32 m

20. Dibawah ini gambar kebun yang berbentuk segitiga !



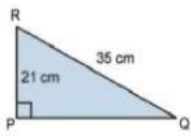
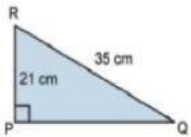
Pernyataan dibawah ini yang sesuai gambar adalah ...

☐ Luas kebun adalah 54 m²

☐ Luas kebun adalah 58 m²

- ☐ Keliling kebun adalah 38 m
- ☐ Keliling kebun adalah 36 m

III. Pilihlah dengan memberi tanda centang (v) benar atau salah pada pernyataan berikut ini !

No	Pernyataan	Benar	Salah
21.	Sebuah bangun datar persegi memiliki keliling 68 cm, maka sisinya adalah 17 cm.		
22.	Sebuah bangun datar persegi memiliki keliling 68 cm, maka luasnya adalah 287 cm ² .		
23.	Ibu memiliki 5 buah apel, setelah dilihat ada $\frac{1}{5}$ bagian apel yang busuk, maka jumlah apel yang busuk ada 2 apel.		
24.	20 % dari 100.000 adalah 20.000		
25.	5 km + 12 m + 300 cm = 542 m		
26.	Sebuah mobil memerlukan 4 liter bensin untuk menempuh jarak 20 km. maka jarak yang dapat ditempuh jika mobil memiliki 8 liter bensin adalah 40 km		
27.	 <p>Alas segitiga disamping adalah 28 cm.</p>		
28.	 <p>Keliling segitiga disamping adalah 84 cm.</p>		
29.	Terdapat 30 orang guru di SD Tunas Bangsa. Rasio jumlah guru laki-laki dan perempuan adalah 1:2. Maka guru perempuan berjumlah 20 orang.		
30.	Terdapat 30 orang guru di SD Tunas Bangsa. Rasio jumlah guru laki-laki dan perempuan adalah 1:2. Maka jumlah guru laki-laki adalah 10 orang.		