



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO. 56 TALLE

SOAL PENILAIAN AKHIR TAHUN TAHUN PELAJARAN

Mapel : Matematika

Nama :

Kelas/Semester : V /II

No.STB :

- Di sebuah perkampungan tinggal suku Jawa, Mandar dan Bugis. Penduduk suku Jawa $\frac{5}{8}$ bagian, penduduk suku Mandar $\frac{3}{16}$ bagian dan sisanya adalah suku Bugis. Bagian penduduk suku Bugis pada perkampungan tersebut adalah ...
 - $\frac{6}{16}$
 - $\frac{6}{16}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{3}{16}$
 - Data penjualan boneka dalam 4 hari.

Hari	Banyak Penjualan
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	

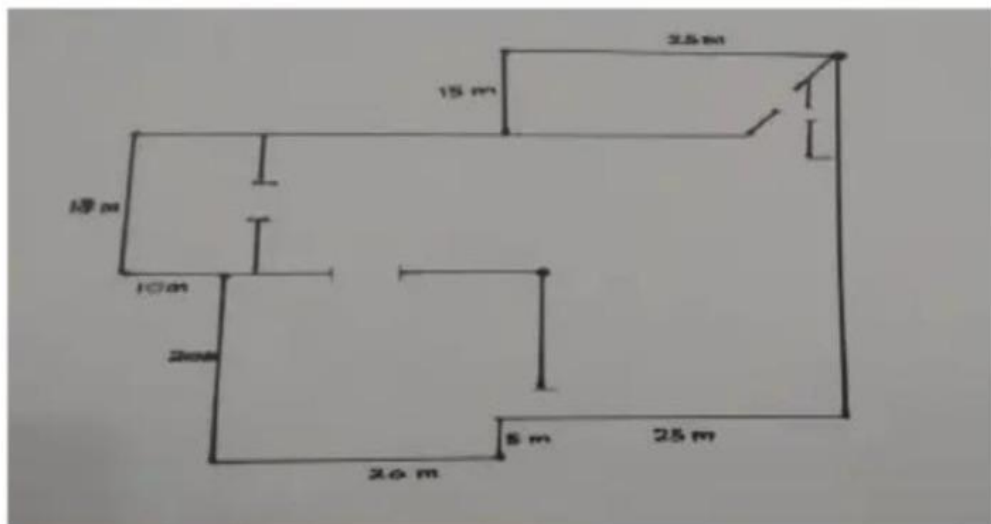
Selisih penjualan boneka pada hari senin dan kamis adalah sebanyak ... boneka.

PGK

5. Luas Taman di halaman belakang sebuah rumah adalah 60 m^2 . $\frac{1}{6}$ bagian digunakan untuk kolam. $\frac{3}{4}$ bagian untuk rumput dan tanaman lain. Sis ataman ditutup dengan batu koral. Tentukan benar atau salah pernyataan pada tabel berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Luas taman yang ditutupi batu koral adalah 5 m^2		
Luas taman yang ditutupi batu koral lebih luas jika dibandingkan dengan luas taman yang diberi rumput dan tanaman lainnya		
Luas taman yang ditutupi rumput dan tanaman yang lainnya adalah 45 m^2		

6. Pak Bakri mempunyai sebidang tanah yang akan di bangun rumah. Adapun denah rumah Pak Bakri adalah sebagai berikut



Berdasarkan soal di atas, Pernyataan yang benar adalah ...

- Denah diatas berbentuk jajargenjang
- Keliling bangunan pak Bakri sesuai dengan denah adalah 216 m
- Luas rumah yang akan dibangun oleh Pak Bakri adalah 2140 m^2

10. Pasangkan penjumlahan pecahan berikut dengan jawaban yang benar di sebelah kanan!

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{9}{12} - \frac{5}{12}$$

$$5\frac{17}{20}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5}$$

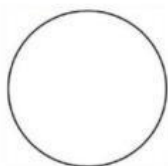
$$\frac{4}{12}$$

11. Tariklah garis untuk menghubungkan kotak soal di sebelah kiri dan kotak jawaban di sebelah kanan

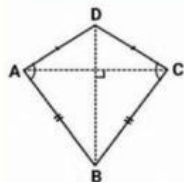
Perhatikan gambar berikut.



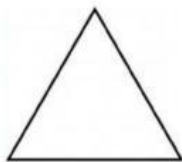
12. Jodohkanlah gambar berikut dengan rumus luasnya!



$$L = s^2$$



$$L = \frac{1}{2} \times A \times t$$



$$L = \pi r^2$$

$$L = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

13. Perhatikan gambar berikut!

Pada label kemasan minuman disamping, terdapat ... % sari buah apel. Jika dituliskan dalam bentuk pecahan paling sederhana, kandungan sari buah apel dalam satu kemasan adalah

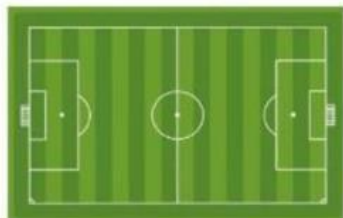
14. Perhatikan Gambar di bawah ini!



Perbandingan mobil merah dengan mobil biru adalah

15. Pak Tohir memagar kebunnya yang berbentuk trapezium. Jarak antara dua pagar yang sejajar adalah 61 m. Jika jumlah Panjang kebun yang dipagar sejajar 190 m. Maka luas kebun Pak Tohir adalah ... m².

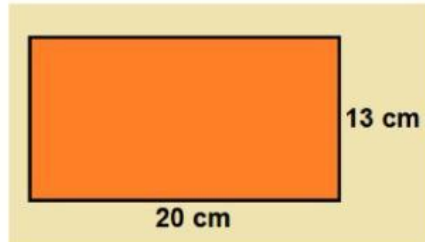
16. Amatilah gambar di bawah ini!



Sebuah lapangan sepak bola berbentuk persegi panjang. Lapangan tersebut memiliki Panjang 110 m dan lebar 70 m. Luas lapangan tersebut adalah

17. Ibu Eni mempunyai pita sepanjang $\frac{3}{4}$ m. Danang mempunyai pita sepanjang $\frac{4}{5}$ m. Pita siapakah yang lebih Panjang dan berapa selisihnya?

.....
.....
.....



18. Berdasarkan gambar di atas hitunglah luas bangun datar tersebut!

.....
.....
.....

19. Reog kendang adalah kesenian dari Kabupaten Tulungagung. Reog kendang berbeda dengan reog lainnya. Reog kendang merupakan kumpulan penari yang menggunakan alat musik kendang dengan ukuran diameter 14 cm dan tinggi 100 cm. Berapa luas permukaan kendang pada kesenian reog gendang tersebut?

.....
.....
.....

20. Berikut adalah ilustrasi gambar tenda yang akan didirikan oleh Fakhru saat mendaki di Gunung Bawakaraeng. Tapi tenda yang biasanya ia bawa saat berkemah di pakai oleh ibunya, jadi dia berinisiatif membeli kain tenda sendiri. Bantulah fakhru menghitung berapa luas kain tenda yang harus Fakhru siapkan.

