



SOAL PAS

KELAS V

MATEMATIKA

Wahyunita,S.Pd.Gr

SDN NO.21 BATANGLAMPE



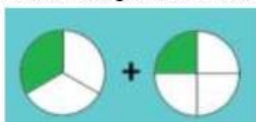
**SD NEGERI 21 BATANG LAMPE
PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL (PAS)
TAHUN PELAJARAN 2023/2024**



Pulau Batanglampe Desa Pulau Padaelo Kec. Pulau Sembilan Kab. Sinjai 92616

Nama Siswa	:	_____	Waktu	:	60 Menit
Kelas/Semester	:	5/ 1	Mata pelajaran	:	Matematika

1. Perhatikan gambar berikut ini!



Hasil penjumlahan pecahan tersebut adalah ...

Perhatikan soal

Rechnet man mit $\{f_n\}$ und $\{g_n\}$ die entsprechenden Funktionenreihen, so erhält man

Berilah

42

□ 6

6

6. Gilang mempunyai $\frac{2}{4}$ kg kopi. Kopi itu baru saja digunakan untuk membuat minuman $\frac{2}{8}$ Kg. Sisa kopi yang dimiliki Gilang sekarang adalah

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban di bawah ini yang benar sesuai dengan soal di atas!

2
4

2
8

$\frac{1}{4}$

1
8

7. Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah terhadap pernyataan di bawah ini!

Pernyataan	Benar	Salah
$0,45 \times 2,4 = 10,8$		
$25,4 \times 0,2 = 5,08$		
$3,6 \times 2,8 = 10,08$		

8. Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah terhadap pernyataan di bawah ini!

Pernyataan	Benar	Salah
$3 + 2\frac{2}{3} = 5\frac{2}{3}$		
$5\frac{4}{7} + 9 = 14\frac{4}{9}$		
$8 - 5\frac{3}{5} = 2\frac{2}{5}$		

9. Hubungkanlah pembagian pecahan desimal berikut dengan hasilnya!

$3,6 : 1,5$	●	●	2,8
$2,0 : 2,4$	●	●	3
$1,8 : 0,6$	●	●	2,4
		●	0,8

10. Hubungkanlah penjumlahan pecahan campuran berikut dengan hasilnya!

	$2\frac{2}{3} + 4\frac{4}{5}$		●	$\frac{35}{6}$
	$4\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}$		●	$\frac{112}{15}$
			●	$\frac{102}{7}$

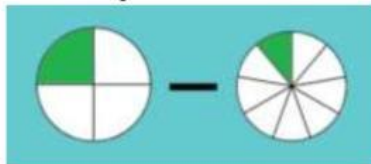
11. Hubungkanlah pembagian pecahan biasa berikut dengan hasilnya!

	$\frac{3}{5} : \frac{1}{7}$		●	$\frac{64}{27}$
	$\frac{8}{9} : \frac{3}{8}$		●	$\frac{20}{7}$
			●	$\frac{21}{5}$

12. Pasangkanlah soal di sebelah kiri dengan jawaban yang sesuai yang ada di sebelah kanan.

Skala = 1 : 20.000 Jarak sebenarnya = 12 km		●	Jarak pada gambar = 12 cm	
Skala = 1 : 600.000 Jarak sebenarnya = 90 km		●	Jarak pada gambar = 15 cm	
			●	Jarak pada gambar = 60 cm

13. Perhatikan gambar berikut ini!



Hasil pengurangan pecahan tersebut adalah ...

14. Hasil dari $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$ adalah ...

15. Hasil dari $\frac{5}{6} : 2$ adalah ...

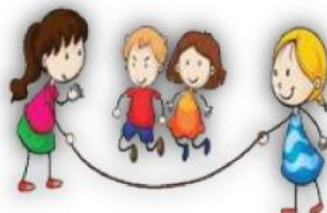
- 16.



Perhatikan peta di atas!

Diketahui skalanya adalah 1 : 1.250.000. Jika jarak antara kota gresik dan Kota Malang pada peta 8 cm, maka jarak sebenarnya kedua kota tersebut adalah... km

17. Amel memiliki tali sepanjang $\frac{8}{4}$ m. Kemudian tali tersebut di potong $\frac{6}{5}$ m untuk diberikan kepada Nurmawanti. Berapa sisa tali Amel?



18. Ibu memiliki $1\frac{1}{2}$ karung beras. Jika setiap karung berisi $\frac{2}{5}$ kuintal beras, berapa kuintal beras Ibu seluruhnya?

19. Ani membeli $5\frac{2}{6}$ kg gula pasir, kemudian membeli lagi $3\frac{1}{3}$ kg. Gula tersebut digunakan untuk membuat kue $6\frac{3}{5}$ kg. Berapakah kg sisa gula Ani?

20. Perhatikan gambar berikut ini!



Jika jarak kota A dan B pada peta 2 cm, berapa skala peta tersebut ?

Selamat Bekerja