



SOAL PAS

KELAS V

MATEMATIKA

Wahyunita, S.Pd.Gr

SDN NO.21 BATANGLAMPE

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!

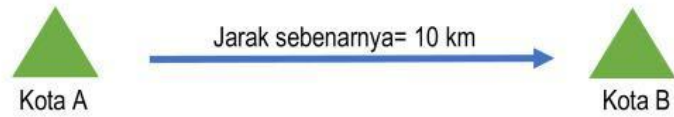
$\frac{3}{5} : \frac{1}{7}$	●	●	$\frac{64}{27}$
$\frac{8}{9} : \frac{3}{8}$	●	●	$\frac{20}{7}$
		●	$\frac{21}{5}$

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

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