

LATIHAN SOAL UJIAN NASIONAL SEKOLAH DASAR TAHUN 2021-2022
MATA PELAJARAN : MATEMATIKA

NAMA :

KELAS :

- Hasil dari $7.500 : 25 \times 17 + 900$ adalah
 - 5.100
 - 6.000
 - 6.700
 - 6.900
- Sebuah desa mendapat sumbangan 8 karung beras. Setiap karung beratnya 85 kg. Beras itu dibagikan kepada 17 keluarga sama banyak. Tiap keluarga mendapat bagian beras sebanyak ... kg
 - 40
 - 76
 - 93
 - 110
- Hasil dari $12 + (-3) \times 4 : (-2)$ adalah....
 - 30
 - 18
 - 18
 - 30
- Pak Sidik mempunyai tanah $\frac{3}{4}$ ha. Ia membeli tanah di sebelahnya $1\frac{1}{3}$ ha. Dari lahan yang ada 0,8 ha dibangun kolam renang. Luas tanah yang tersisa adalah
 - $2\frac{53}{60}$ ha
 - $1\frac{23}{60}$ ha
 - $1\frac{17}{60}$ ha $\frac{45}{60} + 1\frac{20}{60} - \frac{48}{60} = 1\frac{17}{60}$
 - $\frac{17}{60}$ ha
- $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} : \frac{4}{5} = \dots$
 - $\frac{8}{9}$
 - $1\frac{1}{9}$
 - $1\frac{8}{15}$
 - $1\frac{2}{3}$
- Jarak Bandung – Bogor pada peta 14 cm. Skala pada peta 1 : 1.000.000. Jarak sebenarnya Bandung – Garut adalah
 - 14 km
 - 140 km
 - 1.400 km
 - 14.000.km
- Pecahan 15%; $1\frac{1}{4}$; 0,75; $1,2; \frac{4}{5}$ bila diurutkan dari yang terbesar adalah
 - $\frac{4}{5}$; $1\frac{1}{4}$; 1,2; 15%; 0,75
 - 15%; 0,75; $\frac{4}{5}$; 1,2; $1\frac{1}{4}$
 - 1,2; $1\frac{1}{4}$; 0,75; $\frac{4}{5}$; 15%
 - $1\frac{1}{4}$; 1,2; $\frac{4}{5}$; 0,75; 15%

8. KPK dari 18 dan 24 adalah
- 2×3
 - 2×3^2
 - $2^3 \times 3$
 - $2^3 \times 3^2$
9. FPB dari 32, 48, dan 56 adalah
- 6
 - 8
 - 16
 - 32
10. Andi pergi berenang 8 hari sekali, Budi 12 hari sekali, dan Rudi 6 hari sekali. Tanggal 20 November 2011 mereka berenang bersama. Mereka akan berenang bersama kembali pada tanggal
- 12 Desember 2011
 - 13 Desember 2011
 - 14 Desember 2011
 - 15 Desember 2011
11. Pak Mardi mempunyai 63 ekor bebek betina dan 14 ekor bebek jantan. Bebek-bebek tersebut akan dimasukkan dalam beberapa kandang dengan jumlah yang sama. Kandang yang diperlukan Pak Mardi sebanyak
- 2
 - 6
 - 7
 - 14
12. Hasil dari $18^2 + 35^2$ adalah
- 106
 - 394
 - 1261
 - 1549
13. Hasil dari $\sqrt[3]{2.744}$ adalah
- 52
 - 34
 - 14
 - 12
14. Diketahui volume sebuah kubus adalah 1.331 cm^3 , maka panjang rusuk kubus tersebut adalah ... cm.
- 11
 - 19
 - 39
 - 41
15. Umur Ayah $\frac{3}{5}$ abad, umur Ibu $5\frac{1}{2}$ windu dan Adik 5 tahun. Selisih umur Ayah dengan jumlah umur Ibu dan Adik adalah ... tahun
- 11
 - 15
 - 16
 - 21