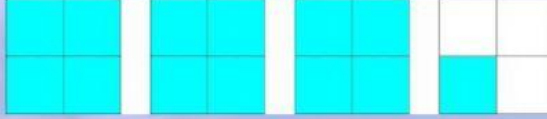


## LATIHAN SOAL PEMANTAPAN SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP

Pilihlah jawaban yang benar dengan cara klik huruf a,b,c atau d didepan pilihan jawaban.

1. Bentuk Pecahan yang sesuai dengan daerah yang diarsir pada gambar berikut adalah ...



- a)  $1\frac{3}{4}$                       b)  $3\frac{3}{4}$                       c)  $3\frac{3}{8}$                       d)  $3\frac{1}{4}$
2. Pecahan yang senilai dengan  $\frac{2}{3} =$
- a)  $\frac{2}{12}$                       b)  $\frac{6}{9}$                       c)  $\frac{10}{12}$                       d)  $\frac{8}{9}$
3. Tanda perbandingan yang tepat untuk mengisi titik-titik pecahan berikut adalah
- $$\frac{5}{6} \dots \frac{9}{10}$$
- a)  $>$                       b)  $<$                       c)  $=$                       d)  $\leq$
4. Pecahan  $\frac{11}{2}$  jika diubah menjadi pecahan campuran adalah ...
- a)  $5\frac{3}{2}$                       b)  $4\frac{3}{2}$                       c)  $3\frac{5}{2}$                       d)  $5\frac{1}{2}$
5. Hasil dari  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$
- a)  $\frac{3}{5}$                       b)  $\frac{12}{5}$                       c)  $1\frac{2}{5}$                       d)  $1\frac{3}{5}$
6. Hasil dari  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = p$ , dari nilai yang tepat untuk mengganti p adalah ...
- a)  $\frac{3}{6}$                       b)  $1\frac{1}{6}$                       c)  $\frac{3}{5}$                       d)  $1\frac{1}{5}$
7.  $\frac{3}{7} \times \frac{4}{2} = \dots$
- a)  $\frac{13}{14}$                       b)  $\frac{12}{14}$                       c)  $\frac{15}{14}$                       d)  $\frac{21}{14}$
8. Berapakah hasil dari  $43,25 + 27,57 =$
- a) 70,82                      b) 708,2                      c) 7,082                      d) 0,7082
9. Jarak kota A ke kota B adalah 34,2 Km. Yayah mengendarai motor dari kota X menuju Kota Y. sebelum berangkat ia menandai Spedo meter untuk menentukan jarak tempuh. Jika selama setengah jam jarak yang sudah ditempuh adalah 14,6 km. Berapa Km lagi kah jarak yang harus ditempuh lagi agar sampai di kota B?
- a) 80,0 Km                      b) 8,00 Km                      c) 19,2 Km                      d) 192 Km

Isilah dengan Jawaban yang tepat!

10. Pecahan yang senilai dengan  $\frac{24}{30}$  dalam bentuk paling sederhana adalah ...


11. Bentuk desimal dari  $\frac{4}{20}$  adalah ...

--

12. Bilangan 0,5 jika diubah dalam bentuk *persen* adalah ....

--

13. Sebanyak  $\frac{2}{10}$  dari hewab peliharaan pak Andi adalah Bebek dan sisanya Ayam sebanyak 40 ekor.  
Berapakah banyak Bebek yang dimiliki pak Andi?

--

14. Besarnya 25% dari uang Bella adalah Rp.80.000,- . berapa rupiah uang Bella Seluruhnya?

--

15. Kelereng sebanyak 75 buah akan dibagi rata ke dalam 5 kantong plastic.

a) Berapa banyak isi setiap kantong plastic?

--

b) Berapakah isi 3 kantong plastic pertama?

--