

## Lampiran 4

### Instrumen Soal Setelah Uji Coba

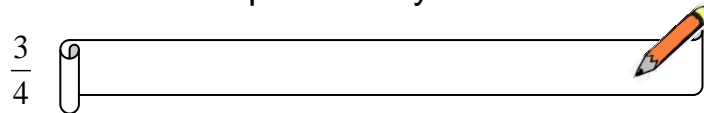
Nama	:	.....
Kelas	:	.....
Tanggal	:	.....

Petunjuk:

1. Isilah nama, kelas dan tanggal pada kotak di atas!
2. Bacalah soal dengan cermat dan teliti!
3. Kerjakan soal yang kamu anggap mudah terlebih dahulu!
4. Periksa kembali jawabanmu sebelum diserahkan kepada guru!

Kerjakan soal-soal berikut sesuai dengan perintah pada tempat yang telah disediakan!

1. Tulislah nama pecahannya

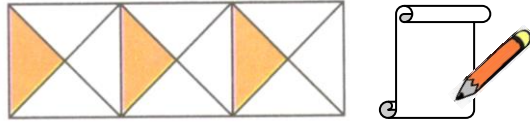


2. Tulislah lambang pecahannya

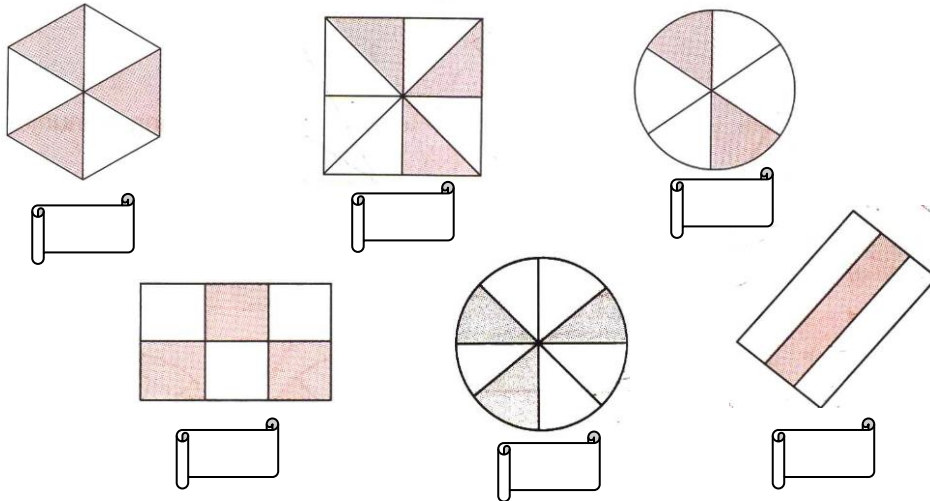
Seperdelapan



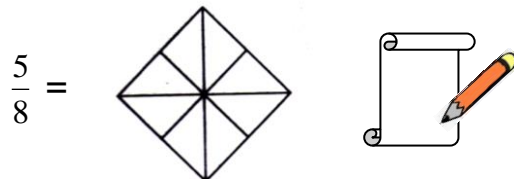
3. Berapakah nilai pecahan daerah yang diarsir



4. Berilah tanda  $\checkmark$  untuk gambar yang menunjukkan pecahan  $\frac{3}{6}$

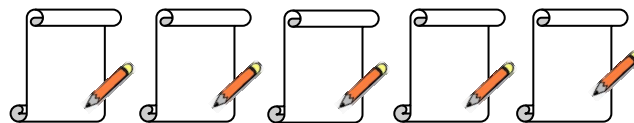


5. Arsirlah gambar sesuai dengan pecahan yang diminta



6. Urutkanlah bilangan-bilangan pecahan berikut ini dari yang terkecil sampai yang terbesar

$$\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$$

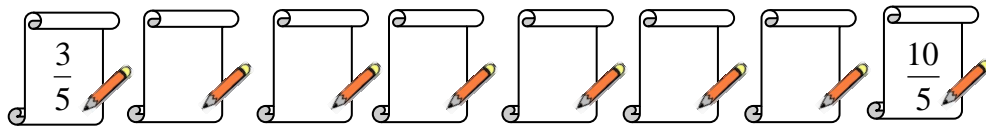


7. Letakkan bilangan pecahan berikut pada garis bilangan

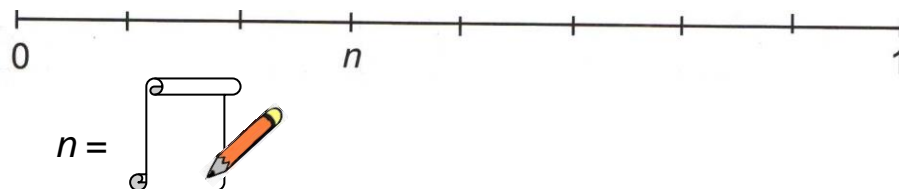
$$\frac{3}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{6}{6}, 0$$



8. Tentukan bilangannya: membilang loncat seperlima-seperlima dari  $\frac{3}{5}$  sampai  $\frac{10}{5}$



9. Tentukan nilai pecahan untuk  $n$




10. Isilah titik-titik di bawah ini dengan pecahan senilai selanjutnya

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \dots$$

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

11. Di kelas terdapat 35 siswa. 10 siswa suka sepak bola, 18 siswa suka bulu tangkis, dan sisanya suka berenang. Berapa bagian siswa di kelas yang suka berenang?

12.  Di atas meja terdapat sepiring biskuit. Adik memakan 3 buah biskuit. Berapa bagian biskuit yang telah dimakan adik?