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

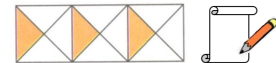


2. Tulislah lambang pecahannya

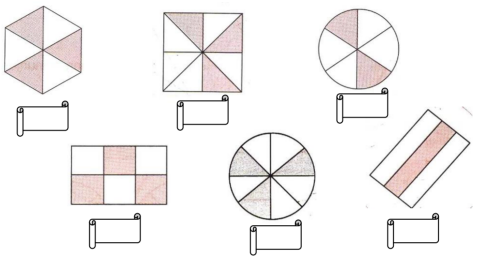
Seperdelapan



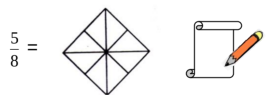
3. Berapakah nilai pecahan daerah yang diarsir



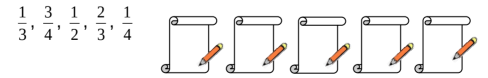
4. Berilah tanda $\sqrt{\frac{3}{6}}$ untuk gambar yang menunjukkan pecahan $\frac{3}{6}$



5. Arsirlah gambar sesuai dengan pecahan yang diminta



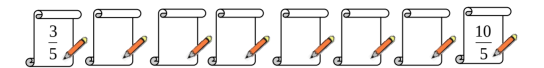
6. Urutkanlah bilangan-bilangan pecahan berikut ini dari yang terkecil sampai yang terbesar



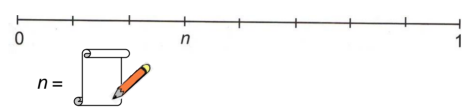
7. Letakkan bilangan pecahan berikut pada garis bilangan

```
\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

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

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