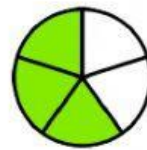
	Module Evaluation Paper ACADEMIC YEAR 2021/2022	
	Subject : Matematika	Name :
	Primary : 4	Day/ Date :

I. Pilihlah jawaban yang tepat.

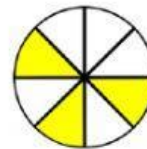
1. Gambar di samping menunjukkan pecahan

- a. $\frac{5}{2}$ b. $\frac{2}{5}$ c. $\frac{3}{5}$



2. Gambar di samping menunjukkan pecahan

- a. $\frac{3}{8}$ b. $\frac{3}{5}$ c. $\frac{5}{3}$



3. Pecahan senilai dari $\frac{3}{2}$ adalah

- a. $\frac{3}{4}$ b. $\frac{6}{4}$ c. $\frac{8}{6}$

4. Pecahan senilai dari $2\frac{5}{2}$ adalah

- a. $\frac{10}{4}$ b. $\frac{18}{8}$ c. $\frac{5}{4}$

5. Bentuk sederhana dari pecahan $\frac{15}{21}$ adalah ...

- a. $\frac{5}{2}$ b. $\frac{5}{7}$ c. $\frac{5}{21}$

6. Urutkanlah pecahan berikut dari yang terkecil $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{12}{8}$

- a. $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{12}{8}$
b. $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{12}{8}$
c. $\frac{7}{6}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{12}{8}$, $\frac{2}{8}$

7. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{3}{4}$ adalah ...
a. 0,5 b. 0,25 c. 0,75
8. Bentuk pecahan dari 0,25 adalah
a. $\frac{1}{4}$ b. $\frac{5}{4}$ c. $\frac{3}{5}$
9. Hasil dari penjumlahan $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$ adalah ...
a. $\frac{7}{4}$ b. $\frac{3}{8}$ c. $\frac{7}{8}$
10. Hasil dari penjumlahan $\frac{5}{14} + \frac{7}{14} + \frac{3}{14}$ adalah ...
a. $\frac{7}{14}$ b. $\frac{10}{14}$ c. $\frac{15}{14}$
11. Hasil dari pengurangan $\frac{8}{12} - \frac{3}{12}$ adalah
a. $\frac{5}{12}$ b. $\frac{11}{12}$ c. $\frac{3}{12}$
12. Selisih dua bilangan dari $\frac{14}{11}$ dan $\frac{7}{11}$ adalah
a. $\frac{21}{11}$ b. $\frac{7}{11}$ c. $\frac{10}{11}$

II. ISIAN

1. Tentukan 3 pecahan senilai dari $\frac{8}{3}$!

2. Ubahlah bilangan 25 % ke bentuk pecahan dan desimal

3. Buatlah gambar dengan pecahan $\frac{4}{6}$



4. Bentuk desimal dari $\frac{11}{3}$ dan $\frac{14}{5}$ adalah ...



5. Hitunglah penjumlahan dan pengurangan dari $\frac{18}{13} + \frac{5}{13} - \frac{8}{13}$!

