



Nama :

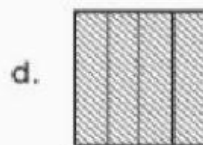
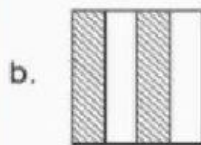
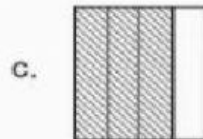
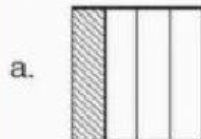
Kelas :

No absen :

Review Matematika Tema 5 dan 6

1.

Pecahan $\frac{2}{4}$ ditunjukkan oleh gambar



2.



Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah

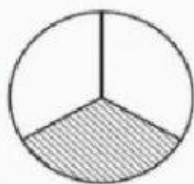
a. <

c. =

b. >

d. +

3.



Daerah yang diarsir pada gambar di samping, menunjukkan pecahan

a. $\frac{1}{2}$

c. $\frac{2}{3}$

b. $\frac{1}{3}$

d. $\frac{2}{2}$

4.



Bagian yang diarsir pada gambar di samping menunjukkan pecahan

a. $\frac{1}{8}$

c. $\frac{3}{8}$

b. $\frac{2}{8}$

d. $\frac{4}{8}$

5. Pecahan $\frac{3}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$ jika diurutkan dari yang terkecil, maka urutannya adalah

a. $\frac{1}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{6}$ c. $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{1}{6}$
b. $\frac{3}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$ d. $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{6}$

6. $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \dots$

a. $\frac{3}{10}$ c. $\frac{5}{10}$
b. $\frac{4}{10}$ d. $\frac{6}{10}$

7. $\frac{12}{6} - \frac{10}{6} = \dots$

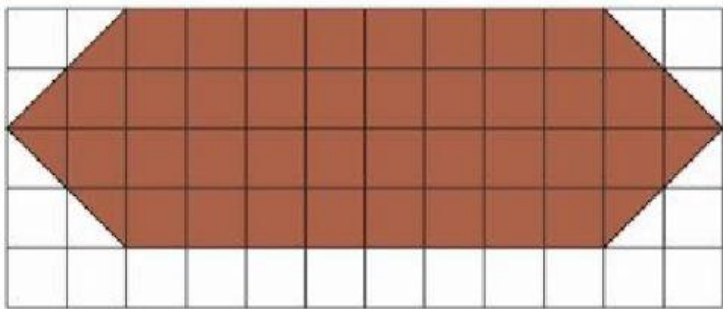
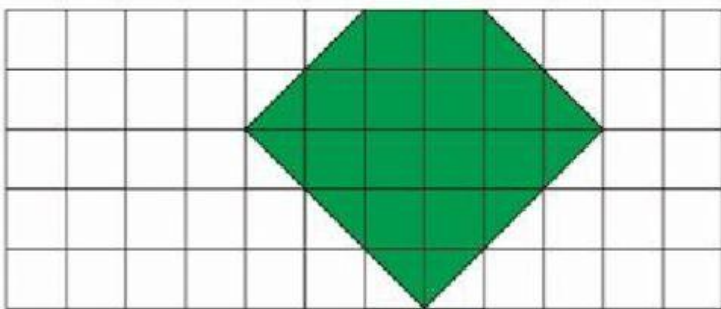
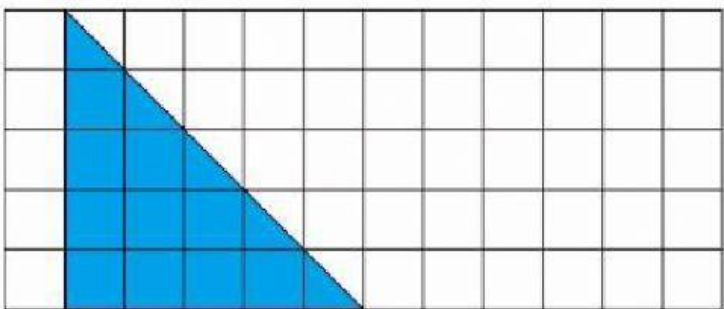
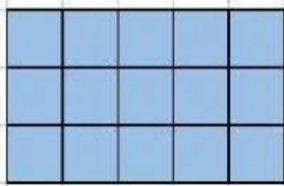
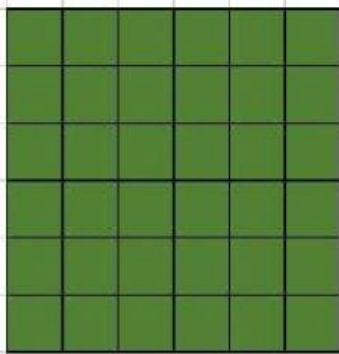
a. $\frac{2}{6}$ c. $\frac{4}{6}$
b. $\frac{3}{6}$ d. $\frac{5}{6}$

8. Jika 1 tahun adalah 12 bulan, maka 4 tahun adalah ... bulan.
A. 24 B. 36 C. 48 D. 60

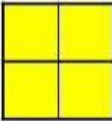
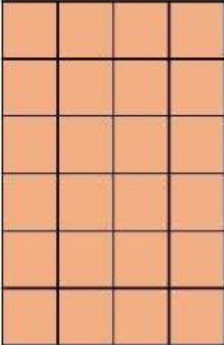
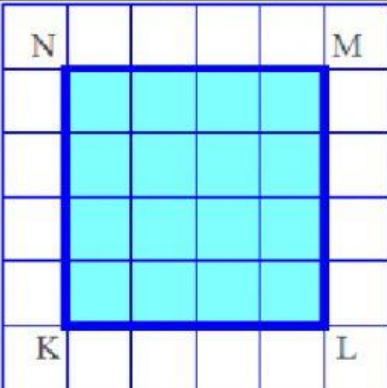
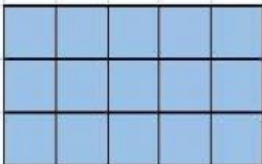
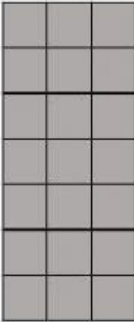
9. Delapan minggu ada ... hari.
A. 55 B. 56 C. 57 D. 63

10. 5 tahun - 10 bulan = ... bulan.
A. 70 B. 60 C. 50 D. 40

Luas bangun datar di bawah ini adalah :

11.	 Persegi satuan
12.	 Persegi satuan
13.	 Persegi satuan
14.	 Persegi satuan
15.	 Persegi satuan

Keliling bangun di bawah ini adalah :

16	 Persegi satuan
17.	 Persegi satuan
18.	 Persegi satuan
19.	 Persegi satuan
20.	 Persegi satuan