

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA  
NAMA SISWA :  
KELAS :  
NO.ABSEN :

### ASSESMEN FORMATIF

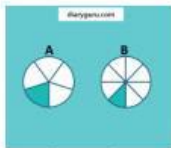
#### PILIH LAH HURUF A, B, C, ATAU D PADA JAWABAN YANG BENAR!

1. Perhatikan gambar berikut!



Bagian yang diberi warna kuning tersebut bernilai ....

- A.  $\frac{1}{3}$  C.  $\frac{3}{5}$   
B.  $\frac{1}{5}$  D.  $\frac{3}{8}$
- 2.



Berdasarkan gambar di atas, pernyataan berikut yang benar yaitu....

- A. pecahan A lebih besar dari pecahan B  
B. pecahan B lebih besar dari pecahan A  
C. pecahan A sama dengan pecahan B  
D. pecahan B sulit ditentukan bagiannya
3. Rava membeli  $\frac{4}{7}$  kg gula dan  $\frac{3}{7}$  kg tepung di toko. Barang belanjaan Rava yang paling berat yaitu ....
- A. gula C. gula dan tepung sama beratnya  
B. tepung D. tidak dapat dihitung
4. Andi membuat tongkat sepanjang  $1\frac{1}{2}$  meter dan Santoso membuat tongkat sepanjang  $2\frac{1}{4}$  meter. Total panjang tongkat mereka berdua adalah .... meter
- A.  $3\frac{1}{4}$  C.  $3\frac{3}{4}$   
B.  $3\frac{1}{2}$  D.  $3\frac{2}{4}$
5. Budi mempunyai uang sebesar Rp. 10.000,00. Sebanyak  $\frac{1}{4}$  bagian dari uangnya dipakai untuk membeli es jeruk. Berapakah sisa uang Budi sekarang?
- A. Rp. 2.000,00 C. Rp. 5.000,00  
B. Rp. 2.500,00 D. Rp. 7.500,00

#### Isian

Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang benar!

- $2800 : 700 = \dots$
- $360 : 90 = \dots$
- $540 : 60 = \dots$
- Denita memiliki 3200 rupiah dan Dayu memiliki 800 rupiah. Uang yang dimiliki Denita berapa kali lipat dari uang yang dimiliki oleh Dayu?
- Jika kamu akan membagi 600 kertas lipat sama rata kepada 2 orang, berapalembarnya kertas yang akan diterima setiap anak?

## Menjodohkan

Pasangkan gambar berikut dengan bilangan pecahan disampingnya!

1.



$$\frac{1}{6}$$

2.



$$\frac{2}{8}$$

3.



$$\frac{2}{5}$$

4.



$$\frac{4}{8}$$

5.



$$\frac{1}{4}$$