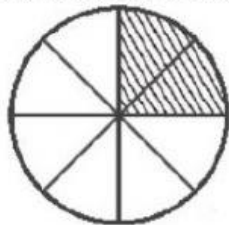


**PENILAIAN HARIAN**  
**MATEMATIKA**

NAMA : .....

ABSEN : .....

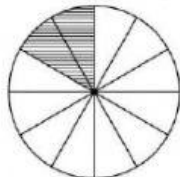
1. Perhatikanlah gambar dibawah ini!



Bentuk pecahan yang senilai dengan pecahan tersebut adalah . .

- a.  $\frac{1}{6}$       b.  $\frac{3}{9}$       c.  $\frac{4}{16}$       d. b.  $\frac{6}{24}$

2. Perhatikanlah gambar dibawah ini!



Bentuk pecahan yang senilai dengan pecahan tersebut adalah . .

- a.  $\frac{1}{8}$       b.  $\frac{4}{20}$       c.  $\frac{6}{36}$       d. b.  $\frac{8}{42}$

3.  $\frac{6}{5} \dots \frac{8}{5}$ . Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah....

- a. =      b. <      c. >      d.  $\geq$

4.  $\frac{7}{2} \dots \frac{16}{6}$ . Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah....

- a. =      b. <      c. >      d.  $\geq$

5. Bilangan pecahan  $\frac{8}{3}$  jika dituliskan dalam bentuk pecahan campuran adalah...

- a.  $1\frac{5}{3}$       b.  $2\frac{2}{3}$       c.  $2\frac{1}{3}$       d.  $3\frac{1}{3}$

6. Bilangan pecahan  $7\frac{3}{4}$  jika dituliskan dalam bentuk pecahan biasa adalah...

- a.  $\frac{28}{4}$       b.  $\frac{29}{3}$       c.  $\frac{30}{4}$       d.  $\frac{31}{4}$

7. Bilangan  $\frac{3}{5}$  jika dituliskan dalam bentuk desimal adalah ....

- a. 0,6      b. 0,06      c. 0,3      d. 0,5

8. Taksiran bawah untuk bilangan 57 adalah...
- a. 50      b. 60      c. 70      d. 80
9. Taksiran atas untuk bilangan 283 adalah....
- a. 200      b. 300      c. 500      d. 1000
10. Hasil taksiran terbaik dari  $3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4}$  adalah ....
- a. 4      b. 5      c. 6      d. 7