



- A. 45
- B. 55
- C. 90
- D. 125

4. Bentuk pecahan yang senilai dengan  $\frac{3}{5}$  adalah ....

- a.  $\frac{6}{5}$
- b.  $\frac{6}{10}$
- c.  $\frac{9}{12}$
- d.  $\frac{12}{15}$

5.  $\frac{2}{5} \dots \frac{3}{6}$  tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di samping adalah.....

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

6. Bilangan pecahan  $\frac{18}{4}$  jika di tuliskan dalam bentuk pecahan campuran adalah.....

- a.  $3\frac{1}{4}$
- b.  $3\frac{3}{4}$
- c.  $4\frac{1}{2}$
- d.  $4\frac{3}{4}$

7. Bilangan pecahan decimal dari  $\frac{1}{4}$  adalah....

- a. 0,25
- b. 0,3
- c. 0,35
- d. 0,4

8. Bilangan  $\frac{10}{100}$  bila ditulis dalam bentuk persen adalah.....

- a. 10%
- b. 30%
- c. 45%
- d. 60%

9. Bilangan 0,15 jika dituliskan dalam bentuk persen adalah.....

- a. 0,72%
- b. 15%
- c. 72%
- d. 720%

10. Hasil pembagian dari  $36:6$  adalah.....

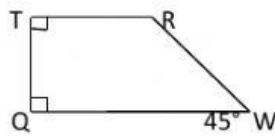
- a. 4
- b. 3
- c. 2
- d. 6

**II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat !**

1. Ciri- ciri segi banyak adalah.....

2. Besar sudut siku-siku adalah.....

3.



Besar  $\angle$  TRW adalah.....

4.  $\frac{4}{7}$ .....  $\frac{3}{5}$  tanda pembanding yang sesuai untuk kedua pecahan di samping adalah.....

5. Bentuk sederhana dari  $\frac{45}{60}$  adalah .....

6. Bentuk pecahan campuran dari  $\frac{51}{9}$  adalah .....

7. Bentuk pecahan biasa dari  $4\frac{3}{5}$  adalah .....

8. Bentuk pecahan decimal dari  $\frac{1}{2}$  adalah.....

9. Bilangan  $\frac{1}{10}$  jika di tuliskan dalm bentuk persen adalah.....

10. Hasil penjumlahan  $17+56 =$ .....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan uraian yang jelas dan benar!**

1. Gambarlah sudut-sudut berikut !

- a.  $45^\circ$
- b.  $90^\circ$

2. Gambarlah bangun datar berikut !

- a. Segitiga beraturan dan tidak beraturan

- b. Segiempat beraturan dan tidak beraturan
3. Ibu membeli gula 15kg dan beras 90kg berapa kg jumlah belanjaan ibu ?
4. Buatlah sudut siku-siku, sudut lancip, dan sudut tumpul !
5. Urutkan bilangan pecahan berikut dari yang terkecil !  $\frac{2}{8}, \frac{8}{8}, \frac{6}{8}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}$