

LATIHAN SOAL

Nama :

No. Absen :

Kelas :



I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d pada jawaban yang benar!

1. Hasil dari $\frac{5}{8} \times \frac{4}{5}$ adalah

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

b. $\frac{2}{5}$

c. $\frac{1}{4}$

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

2. Hasil dari $3\frac{1}{15} \times 2\frac{1}{3}$ adalah

a. $7\frac{1}{15}$

b. $7\frac{2}{5}$

c. $7\frac{3}{5}$

d. $8\frac{1}{5}$

3. Hasil dari $\frac{4}{5} \times 0,15$ adalah

a. $1\frac{1}{10}$

b. $1\frac{2}{3}$

c. $1\frac{3}{4}$

d. $\frac{3}{25}$

4. Hasil operasi perkalian dari $\frac{5}{8} \times 2\frac{1}{3}$ adalah

a. $1\frac{5}{24}$

b. $1\frac{1}{24}$

c. $1\frac{10}{24}$

d. $1\frac{11}{24}$

5. Hasil dari $3\frac{1}{4} \times 3,2$ adalah

a. 9,5

b. 10,4

c. 10,6

d. 10,75

6. Ibu memasak $15\frac{1}{2}$ kg beras dalam satu minggu. Setiap hari ibu memasak beras seberat....kg

a. $2\frac{1}{12}$

b. $3\frac{5}{12}$

c. $2\frac{3}{14}$

d. $3\frac{3}{14}$

7. Hasil perkalian antara $\frac{2}{9}$ dan $\frac{11}{14}$ adalah...

a. $\frac{11}{63}$

b. $\frac{15}{63}$

c. $\frac{22}{121}$

d. $\frac{22}{133}$

8. $\frac{3}{4} \times 1.000 = \dots$

a. 0,75

b. 75

c. 750

d. 7.500

9. Pak Bambang mengisi bensin di mobilnya $6\frac{1}{3}$ liter setiap hari. Berapa liter bensin yang dibeli Pak Bambang selama satu minggu?

a. $11\frac{1}{3}$

b. $22\frac{1}{3}$

c. $33\frac{1}{3}$

d. $44\frac{1}{3}$

10. Dina memiliki 2,5 gulung pita. Jika setiap gulung terdapat pita sepanjang $\frac{3}{4}$ meter,

berapa meter panjang pita yang dimiliki Dina?

a. $3\frac{1}{4}$ meter

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

c. $3\frac{1}{2}$ meter

d. $3\frac{2}{3}$ meter

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

1. Hasil dari $4\frac{4}{9} \times 3\frac{1}{4}$ adalah

2. $2,75 \times 3\frac{2}{5} = \dots$

3. Hasil dari $3\frac{1}{5} \times 0,5$ adalah

4. Hasil pengrajaan dari $3,75 \times 2\frac{1}{2}$ adalah

5. Hasil pengrajaan dari $2,25 \times \frac{9}{10}$ adalah