

Nama : ...

Kelas :

## Konteks: Personal

### Teks 1

Bacalah teks berikut dengan cermat!

Reni diberi uang saku oleh ibu sebesar Rp50.000,00. Sebanyak  $\frac{1}{4}$  bagian dari uang tersebut dibelikan alat tulis. Kemudian, sisa uangnya Reni berikan kepada kedua adiknya, masing-masing sebanyak 15%. Sebanyak 0,2 bagian dari uang yang masih tersisa digunakan untuk jajan dan selebihnya ditabung.

### Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang benar dengan memberi tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d!

- Berdasarkan teks di atas, banyaknya uang yang ditabung Reni adalah ....
  - Rp5.625,00
  - Rp11.250,00
  - Rp12.500,00
  - Rp21.000,00
- Jumlah uang yang dibelikan alat tulis adalah ....
  - Rp5.625,00
  - Rp11.250,00
  - Rp12.500,00
  - Rp21.000,00
- Dua orang adik Reni masing-masing menerima uang sebanyak ....
  - Rp5.625,00
  - Rp11.250,00
  - Rp12.500,00
  - Rp21.000,00

## Pilihan Ganda Kompleks

Pilihlah pernyataan yang tepat dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai!

4. Reni diberi uang saku oleh ibu sebesar Rp50.000,00. Sebanyak  $\frac{1}{4}$  bagian dari uang tersebut dibelikan alat tulis. Kemudian, sisa uangnya Reni berikan kepada kedua adiknya, masing-masing sebanyak 15%. Sebanyak 0,2 bagian dari uang yang masih tersisa digunakan untuk jajan dan selebihnya ditabung. Tentukan *benar* atau *salah* pernyataan-pernyataan berikut!

| Pernyataan   | Benar | Salah |
|--|-------|-------|
| Jumlah uang yang digunakan Reni untuk jajan sebanyak Rp10.000,00 |       |       |
| Bilangan desimal untuk pecahan $\frac{1}{4}$ adalah 0,25         |       |       |
| Uang yang ditabung Reni adalah 42% atau sama dengan 0,42         |       |       |
| Bilangan pecahan untuk 0,2 adalah $\frac{1}{5}$                  |       |       |

## Uraian

- Jawablah dengan jawaban yang tepat!
5. Kakek memberi Reni uang tambahan untuk ditabung sebesar 0,65 dari uang yang ditabung Reni. Berapa jumlah uang yang ditabung Reni seluruhnya?
- Jawab: .....

## Teks 2

Bacalah teks berikut dengan cermat!

Di hari Minggu, Ibu membuat puding untuk hidangan penutup. Puding buatan Ibu terdiri atas 2 lapis, masing-masing rasa coklat dan stroberi. Tinggi puding seluruhnya adalah 5,2 cm. Tinggi lapisan coklat 0,4 kali tinggi puding. Puding Ibu berbentuk balok dengan panjang 20 cm dan lebar 6 cm.

## Pilihan Ganda

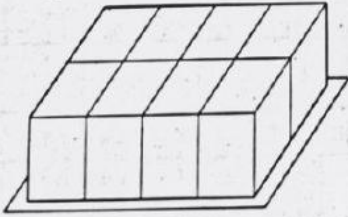
Pilihlah jawaban yang benar dengan memberi tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d!

6. Berapa cm tinggi lapisan coklat?  
a. 5,6 cm  
b. 4,8 cm  
c. 3,5 cm  
d. 2,08 cm
7. Berapa cm tinggi lapisan stroberi?  
a. 4,8 cm  
b. 3,12 cm  
c. 2,08 cm  
d. 1,5 cm
8. Berapa volume puding Ibu?  
a. 624 cm<sup>3</sup>  
b. 520 cm<sup>3</sup>  
c. 250 cm<sup>3</sup>  
d. 120 cm<sup>3</sup>
9. Ibu ingin meletakkan puding di atas piring alas. Piring alas harus berukuran lebih besar dari ukuran puding Ibu. Berapa ukuran luas puding Ibu?  
a. 150 cm<sup>2</sup>  
b. 120 cm<sup>2</sup>  
c. 104 cm<sup>2</sup>  
d. 100 cm<sup>2</sup>

## X Pilihan Ganda Kompleks

Pilihlah pernyataan yang tepat dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai!

10. Ibu memotong puding menjadi 10 bagian. Tita dan Bintang masing-masing mendapat  $\frac{1}{5}$  bagian, sedangkan Ayah mendapat  $\frac{2}{10}$  bagian.



Tentukan benar atau salah pernyataan-pernyataan berikut!

| Pernyataan  | Benar | Salah |
|---|-------|-------|
| Sisa puding Ibu adalah $\frac{2}{5}$ bagian             |       |       |
| Jumlah puding Ayah tidak sama dengan jumlah puding Tita |       |       |