	<b>1<sup>st</sup> FINAL SEMESTER EXAMINATION PAPER</b>	
	<b>Academic Year 2021/ 2022</b>	
	Subject : Matematika	Name :
	Primary : 1	Day/ Date :

### A. Pilihan Ganda

1. Berapa banyak apel di samping ...

- a. 13                      b. 15                      c. 17



2. Urutkan bilangan berikut dari yang terkecil.

**14**   **16**   **17**   **15**   **18**

- a. 15, 16, 17, 14, 18  
b. 14, 16, 17, 18, 15  
c. 14, 15, 16, 17, 18

3. Nilai tempat bilangan 24 adalah ....

- a. 4 puluhan + 2 satuan  
b. 2 puluhan + 4 puluhan  
c. 2 puluhan + 4 satuan

4. Lambang Bilangan delapan belas adalah ...

- a. 8                      b. 80                      c. 18

5. 19 .... 16

- a. >                      b. <                      c. =

6. Abang mempunyai 10 kelereng. Ayah membeli 7 kelereng untuk abang. Berapa jumlah kelereng abang?

- a. 3                      b. 17                      c. 10

7. Pengurangan yang hasilnya 12 adalah ...

- a. 15 - 2                      b. 16 - 4                      c. 15 - 4

8. Bentuk permukaan buku gambar adalah ...

- a. Lingkaran                      b. Segi empat                      c. Segi tiga

9. Pola bilangan dari **17, 15, 13, 11** adalah .....

- a. Ditambah 2  
b. Dikurang 2  
c. Dikurang 3

10. Gambar di samping menunjukkan!

- a. Lebih Berat  
b. Lebih Ringan  
c. Lebih Kecil



.....




## B. Isian

1.  $15 = \dots$  puluhan +  $\dots$  satuan

2. Bilangan yang lebih besar dari **16** adalah ....

3.  $15 + 7 = \dots$

4.  Gambar di samping adalah contoh bangun datar ....

5. Satuan panjang tidak baku pada gambar disamping adalah ....



### C. Uraian

1. 1 puluhan + 6 satuan = ...

2. Hitunglah banyak huruf pada kata "B e r s a m a T e m a n"  
adalah ....

3. Anis mempunyai 16 pita. Sebanyak 8 pita diberikan kepada adik.  
Berapa sisa pita Anis ?

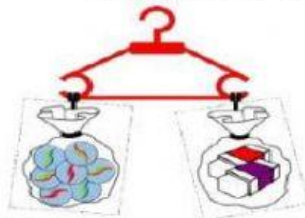
$$\boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

4. Lanjutkanlah pola bilangan berikut.

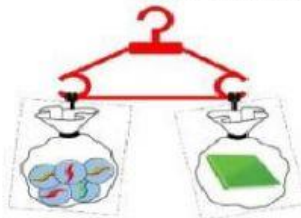


5.

Gantungan 1



Gantungan 2



Tentukanlah berat pada gambar di atas !

a. Gantungan 1

Sama dengan

b. Gantungan 2

Sama dengan