	1st FINAL SEMESTER EXAMINATION PAPER	
	Academic Year 2021/ 2022	
	Subject : Matematika	Name :
	Primary : 2	Day/ Date :

A. Pilihan Ganda

1. Pecahan nilai uang di samping di baca ...

- a. Lima ribu rupiah
- b. Dua ratus rupiah
- c. Lima ratus rupiah



2.   Perbandingan yang tepat adalah ...

- a. <
- b. >
- c. =

3. Uang yang senilai dengan Rp 2.000,00 adalah ...



4. Jika Dian memiliki 2 lembar seribuan, kemudian membeli pensil dengan harga Rp 1.500. Berapa kembalian uang Dian ?

- a. Rp 500,00
- b. 1.000,00
- c. Rp 1.500,00

5. Dedi membeli buku seharga Rp 2.500,00 dan pensil Rp 1.000,00. Jumlah yang harus dibayar Dedi adalah ...

- a. Rp 3.000,00
- b. Rp 3.500,00
- c. Rp 4.000,00

6. Bagian pojok dari bangun datar disebut

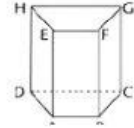
- a. Titik sudut
- b. Sudut
- c. Ruas garis

7. Bangun datar persegi panjang memiliki ruas garis.

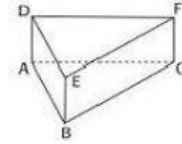
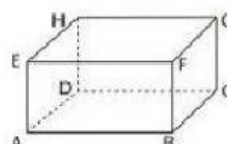
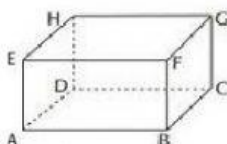
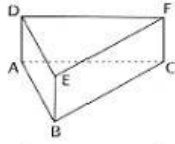
- a. 3
- b. 4
- c. 5

8. Contoh benda yang berbentuk tabung adalah ...
 a. Bola b. Botol minum c. Lemari

9. Jumlah rusuk pada bangun ruang di samping adalah
 a. 12 b. 11 c. 10



10. Pola barisan pada bangun ruang berikut adalah



- a. Prisma dan Kubus
 b. Limas dan Kubus
 c. Prisma dan Balok

B. Isian

1.



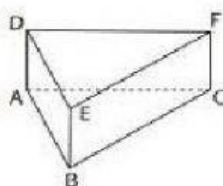
Urutan barang dari paling mahal pada gambar di samping adalah

2. Tuliskan 2 kelompok pecahan uang yang senilai dengan Rp.6.000,00.

3. Sebutkan 2 pecahan uang yang lebih besar dari dua ribu rupiah...

4. Bangun datar lingkaran memiliki sebanyak sisi

5. Banyak sisi pada bangun ruang berikut adalah



C. Uraian

1. Toni membeli es krim seharga Rp 3.000,00 dan Rp 1.500,00 . Ia membayar dengan uang Rp 5.000,00. Uang kembalian Toni adalah

2.



3 kuas
Rp6.000,00



Pin
Rp500,00



Buku gambar
Rp2.500,00



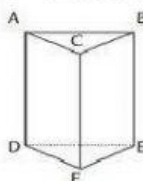
Pulpen
Rp1.000,00

Tasya memiliki 2 lembar uang dua ribuan dan 4 lembar uang seribuan.

Sebutkan 2 benda apa saja yang dapat dibeli dengan uang tersebut dan kembalian uangnya !

3. Gambarkanlah bangun datar yang memiliki 3 sisi, 3 titik sudut dan 3 sudut !

4. Tentukanlah ruas garis, titik sudut dan sisi pada bangun ruang di bawah !



5. Buatlah pola barisan bangun datar 2 segitiga dan 1 persegi !