

Nama : _____

Kertas ini mengandungi 15 soalan. Jawab semua soalan.

- 1) Nombor yang manakah akan menjadi 700 000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat?
 - A. 629 401
 - B. 639 401
 - C. 649 401
 - D. 659 401

- 2) $58.1 \text{ kg} =$
 - A. 581 g
 - B. 5 810 g
 - C. 58 100 g
 - D. 581 000 g

- 3) $\text{RM}18\,452.50 \div 6 \times 36 =$
 - A. RM101 517
 - B. RM101 715
 - C. RM110 517
 - D. RM110 715

- 4) Antara berikut, yang manakah pertukaran unit yang betul?
 - A. $0.267 \text{ kg} = 26.7 \text{ g}$
 - B. $2.067 \text{ kg} = 267 \text{ g}$
 - C. $2.607 \text{ kg} = 2\,607 \text{ g}$
 - D. $2.670 \text{ kg} = 267 \text{ g}$

- 5) $6 \text{ abad } 82 \text{ tahun} + 13 \text{ abad } 45 \text{ tahun} =$
 - A. 2 dekad 27 tahun
 - B. 2 abad 27 tahun
 - C. 20 dekad 7 tahun
 - D. 20 abad 27 tahun

- 6) Antara peristiwa berikut, yang manakah tidak mungkin berlaku?
- Faiz mendapat 95% dalam ujian Matematik
 - Amin mendapat ekor semasa melambung duit syiling
 - Bulan Jun terdapat 31 hari
 - Hari ini dan esok tidak hujan
- 7) Rajah menunjukkan beberapa keping kad hitam dan kad putih.
-
- Nyatakan nisbah bilangan kad putih kepada bilangan kad hitam.
- 4 : 8
 - 4 : 12
 - 8 : 4
 - 12 : 4
- 8) Harga kos sebuah mesin pencetak ialah RN200. Khairil membeli mesin pencetak itu daripada Encik Naim dan membayar RM250. Antara pernyataan berikut, yang manakah benar?
- Encik Naim mendapat keuntungan 15%
 - Encik Naim kerugian 15%
 - Encik Naim mendapat keuntungan 25%
 - Encik Naim kerugian 25%
- 9) Isipadu sebotol air minuman ialah 3.3ℓ . Syila membeli 15 botol air minuman. Kemudian dia menuang kesemua air minuman itu ke dalam beberapa biji gelas dengan setiap gelas mengandungi 90 ml air. Berapakah bilangan gelas yang diperlukan?
- 550
 - 520
 - 310
 - 300
- 10) Cerakinkan 19 047 mengikut nilai digit.
- $10\,000 + 9\,000 + 40 + 7$
 - $10\,000 + 9\,000 + 400 + 7$
 - $10\,000 + 9\,000 + 40 + 40$
 - $10\,000 + 9\,000 + 700 + 40$

11) Bundarkan RM637.95 kepada ringgit yang terdekat.

- A. RM637
- B. RM638
- C. RM640
- D. RM660

12) $68 \text{ kg } 80 \text{ g} =$

- A. 6.88 kg
- B. 68.08 kg
- C. 68.8 kg
- D. 688 kg

13) Sebuah pepejal mempunyai ciri-ciri berikut.

- ❖ 1 permukaan segi empat sama
- ❖ 4 permukaan segi tiga
- ❖ 8 tepi

Apakah nama pepejal itu?

- A. Kubus
- B. Kuboid
- C. Silinder
- D. Piramid

14) $0.4 \text{ juta} - 7 \text{ ribu} - 9 \text{ ratus} =$

- A. 321 000
- B. 331 000
- C. 392 100
- D. 399 210

15) Antara berikut, nilai yang manakah sama dengan 80?

- A. 20% daripada 400
- B. 30% daripada 300
- C. 40% daripada 250
- D. 50% daripada 150

- KERTAS SOALAN TAMAT -