

Jawab semua soalan. Bagi setiap soalan, pilih hanya **satu** yang betul daripada pilih **A, B, C and D**. Selepas tamat menjawab, klik butang "**FINISH**".

21.  $24\ 396 - 9\ 990 =$  \_\_\_\_\_

- A** 14 406
- B** 24 406
- C** 25 386
- D** 34 386

22. Cari beza antara 61 245 dengan 85 609.

- A** 24 244
- B** 24 364
- C** 24 436
- D** 24 634

23. Kira  $56\ 207 - 578 - 21\ 514 =$

- A** 77 143
- B** 35 271
- C** 34 115
- D** 33 045

24.  $41\ 000 - 5\ 395 =$

- A** 36 605
- B** 35 715
- C** 35 605
- D** 30.19

25. Nyatakan hasil tolak bagi nilai digit bergaris bagi nombor 80 515?
- A 30 000  
B 75 000  
C 79 500  
D 80 500
26. “Sebuah kotak boleh diisi dengan 80 000 keping penanda buku. Ahmad telah mengisi sebanyak 52 000 keping penanda buku dan bakinya pada keesokkan harinya” Berdasarkan petikan di atas, apakah anu dalam ayat tersebut?
- A Sebuah kotak boleh diisi dengan 80 000 keping penanda buku  
B Ahmad telah mengisi sebanyak 52 000 keping penanda buku.  
C bakinya pada keesokkan harinya.  
D Bilangan kesemuanya ialah 60 000 keping penanda buku.
27. “Seorang penjual buah-buahan ada 68 406 biji epal. Pada hari Isnin, dia menjual sebanyak 5 579 biji epal dan bakinya pada hari Selasa”. Bentukkkkan ayat matematik bagi situasi yang diberikan.
- A  $68\ 406 + 5\ 579 = \boxed{\phantom{000}}$   
B  $68\ 406 - 5\ 579 = \boxed{\phantom{000}}$   
C  $\boxed{\phantom{000}} - 5\ 579 = 68\ 406$   
D  $5\ 579 - \boxed{\phantom{000}} = 68\ 406$
28. Pada Hari Raya yang lalu, Puan Hanani telah membuat 24 500 biji kuih tart. Dia menjual 15 690 biji kuih tart. Kawan-kawannya menolong Puan Hanani menjual sebanyak 8 200 biji kuih tart lagi. Berapa bijikah kuih tart yang masih belum dijual?
- A 8 200  
B 8 810  
C 7 490  
D 610

**29.**  $4\ 123 \times 4 =$

- A** 16 492
- B** 16 482
- C** 8 482
- D** 4 127

**30.**  $2\ 193 \times 100 =$

- A** 2 193 000
- B** 219 300
- C** 21 930
- D** 2 193