

SULIT

1. $50\,000 + 1 + 100\,000 + 20 =$

- A. 150 201
- B. 150 021
- C. 15 201
- D. 15 021

2. $\frac{3}{5}$ kg =

- A. 350 g
- B. 530 g
- C. 600 g
- D. 900 g

3. Apakah nilai tempat dan nilai digit bagi digit yang bergaris dalam nombor 199 999?

| | Nilai tempat | Nilai digit |
|----|--------------|-------------|
| A. | Puluh | 90 |
| B. | Ratus | 900 |
| C. | Ribu | 9 000 |
| D. | Puluh ribu | 90 000 |

4. Manakah antara berikut mempunyai sisi melengkung?

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

5. Antara berikut yang manakah benar?

- A. $3.45 \ell \times 100 = 345 \ell$
- B. $15.63 \ell \times 10 = 1.563 \ell$
- C. $2.609 \ell \times 100 = 2609 \ell$
- D. $43.8 \ell \times 10 = 4380 \ell$

SULIT

6. $\frac{3}{5} - \frac{1}{6} =$

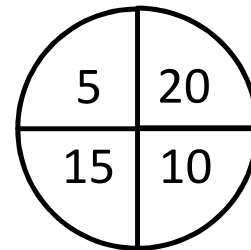
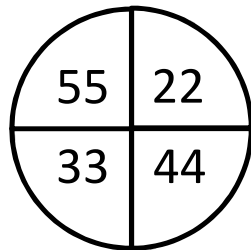
A. $\frac{2}{30}$

B. $\frac{13}{30}$

C. $\frac{17}{30}$

D. $\frac{23}{30}$

7.



Rajah 1

Rajah 1 menunjukkan dua kumpulan nombor. Berapakah hasil tambah kedua-dua kumpulan itu.

A. 174

B. 184

C. 194

D. 204

8. $\frac{3}{8} =$

A. 0.375

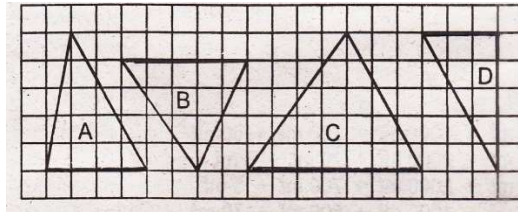
B. 0.38

C. 3.75

D. 3.8

SULIT

9. Rajah 2 menunjukkan segi tiga A, B, C, dan D yang dilukis pada petak-petak segi empat sama yang sama besar. Yang manakah segi tiga yang bersudut tegak?



Rajah 2

10. Baca dialog di bawah.

| | | |
|---------|---|--------------------------------------|
| Azman | : | Berapakah umur datuk? |
| Pak Abu | : | Umur datuk sudah $\frac{3}{5}$ abad. |

Berdasarkan dialog, berapakah umur Pak Abu?

- A. 25 tahun
 B. 50 tahun
 C. 60 tahun
 D. 100 tahun
11. Berapakah anggaran ketebalan sebuah buku teks *Matematik Tahun 5*?
- A. 2 mm
 B. 2 cm
 C. 2 m
 D. 2 km
12. 20 000 ditolak daripada seratus tiga ribu ialah
- A. 19 897
 B. 20 897
 C. 73 000
 D. 83 000

SULIT

13. $\frac{4}{5} =$

- A. 40%
- B. 50%
- C. 80%
- D. 90%

14. $8.75 \ell =$

- A. $5000 \text{ ml} + 3000 \text{ ml} + 700 \text{ ml} + 50 \text{ ml}$
- B. $6000 \text{ ml} + 2000 \text{ ml} + 70 \text{ ml} + 5 \text{ ml}$
- C. $6000 \text{ ml} + 2000 \text{ ml} + 700 \text{ ml} + 5 \text{ ml}$
- D. $7000 \text{ ml} + 1000 \text{ ml} + 500 \text{ ml} + 70 \text{ ml}$

15. Tolakkan $\frac{3}{8}$ daripada 2

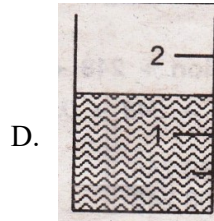
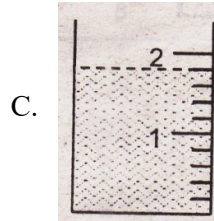
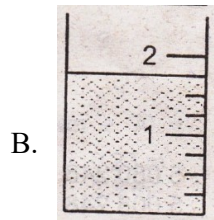
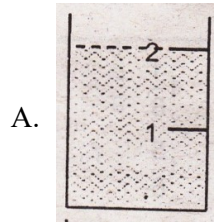
- A. $2\frac{3}{8}$
- B. $1\frac{5}{8}$
- C. $1\frac{3}{8}$
- D. $1\frac{1}{4}$

16. Antara berikut yang manakah benar?

- A. $0.5 = \frac{5}{8}$
- B. $0.4 = \frac{2}{5}$
- C. $0.1 = \frac{1}{5}$
- D. $0.6 = \frac{4}{5}$

SULIT

17. Antara rajah-rajah di bawah, yang manakah mengandungi air sebanyak 1750 ml?



18. $12 - 0.05 =$
- A. 12.5
 B. 12.05
 C. 11.95
 D. 11.55

SULIT

19. Antara pecahan berikut yang manakah mempunyai nilai terbesar?

A. $\frac{5}{12}$

B. $\frac{3}{7}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{1}{2}$

20. Antara berikut, manakah yang menunjukkan pasangan yang betul?

A. $7\% = \frac{7}{10}$

B. $14\% = 1.04$

C. $7\% = \frac{14}{200}$

D. $14\% = 1.4$

21. $2 - \square = \frac{3}{8}$

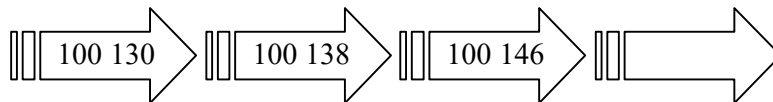
A. $\frac{5}{8}$

B. $1\frac{5}{8}$

C. $1\frac{1}{6}$

D. $1\frac{5}{6}$

22. Apakah nombor yang tertinggal dalam pola nombor genap ini?



A. 100 150

B. 100 154

C. 100 158

D. 100 166

SULIT

23. $85 \text{ sen} \times 67 =$
 A. RM 5 695
 B. RM 569.50
 C. RM 56.95
 D. RM 5.65

24. $\square \div 10 = 3.146 \times 100$
 A. 31.46
 B. 314.6
 C. 3146
 D. 31460

25. Hasil darab bagi 2034 dan 35 ialah 71190. Cari hasil darab bagi 20340 dan 35.
 A. 711 900
 B. 719 000
 C. 1 711 900
 D. 7 711 190

26. Rajah 3 menunjukkan skor seorang peserta dalam satu pertandingan.



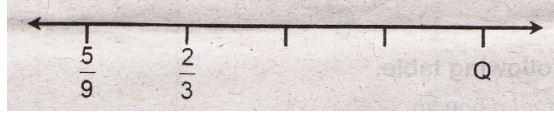
Rajah 3

Nyatakan mod bagi skor itu.

- A. 5
 B. 6
 C. 7
 D. 8
27. $13 \text{ kg } 15 \text{ g} + 2.03 \text{ kg} =$
 A. 15.045 kg
 B. 15.18 kg
 C. 15.450 kg
 D. 15.550 kg

SULIT

28. Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor. Cari nilai Q.



Rajah 4

- A. 1
- B. $\frac{8}{9}$
- C. $\frac{7}{9}$
- D. $\frac{6}{9}$
29. $6.9 \text{ km} \div 30 =$
- A. 0.23 m
- B. 2.3 m
- C. 23 m
- D. 230 m
30. $1\frac{8}{10} + \frac{7}{100} + 5 =$
- A. 3.0
- B. 6.78
- C. 6.87
- D. 7.5
31. 3 keping wang RM50, 6 keping wang RM5 dan 20 keping duit syiling 50 sen adalah bersamaan dengan
- A. RM 180
- B. RM 190
- C. RM 280
- D. RM 290

SULIT

32.

| | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| P | 16 | Q | 64 | 128 |
|---|----|---|----|-----|

Rajah 5

Rajah 5 menunjukkan turutan nombor dalam turutan menaik. Apakah nilai yang sesuai bagi P dan Q?

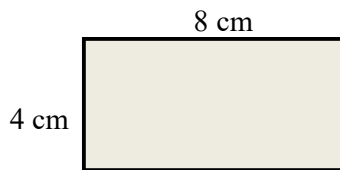
- A. $P = 4 ; Q = 32$
- B. $P = 4 ; Q = 36$
- C. $P = 8 ; Q = 32$
- D. $P = 8 ; Q = 36$

33. Lengkapkan jadual dibawah.

| Barang | Jumlah | Bilangan dalam satu kotak | Bilangan kotak |
|----------------|---------|---------------------------|----------------|
| Pensel | 267 528 | 6 | |
| Pen | 263 820 | 20 | 13 191 |
| Pemadam | 230 000 | 230 | 1000 |

- A. 44 588
- B. 267 534
- C. 267 522
- D. 605 168

34.



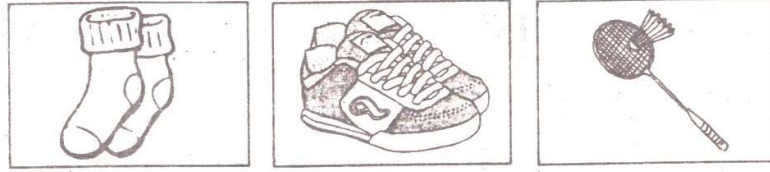
Rajah 6

Rajah 6 menunjukkan sekeping kad berbentuk segi empat tepat. 8 keping kad yang sama telah disusun rapat untuk membentuk sebuah segiempat tepat yang besar. Setiap baris mempunyai 4 keping kad. Berapakah perimeter bagi segi empat tepat yang baru dibentuk itu?

- A. 80 cm
- B. 96 cm
- C. 136 cm
- D. 160 cm

SULIT

35.

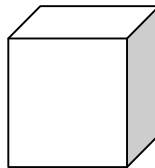


Rajah 7

Rajah 7 menunjukkan barangan yang dibeli oleh Suhana. Harga sepasang kasut sukan adalah tiga kali lebih mahal daripada harga sepasang stoking. Harga sepasang stoking ialah RM25.00. Manakala harga sebatang reket badminton adalah dua kali lebih mahal daripada sepasang kasut sukan. Berapakah yang dibelanjakan oleh Suhana untuk membeli kesemua barangan itu?

- A. RM150.00
 - B. RM175.00
 - C. RM250.00
 - D. RM275.00
36. Bilangan mangsa banjir lelaki di “Pusat Pemindahan Banjir” adalah 1 500 orang. Jumlah itu adalah $\frac{1}{4}$ daripada jumlah keseluruhan mangsa banjir yang berada di situ. Berapakah jumlah mangsa banjir yang berada di situ?
- A. 375
 - B. 6000
 - C. 7500
 - D. 8000

37.



Rajah 8

Rajah 8 menunjukkan sebuah kuboid yang berukuran 15 cm panjang, 8 cm lebar dan 20 cm tinggi. Cari luas kawasan yang berlorek pada kuboid itu?

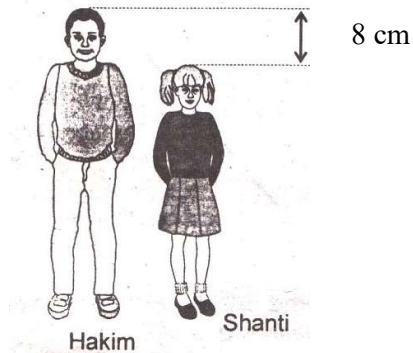
- A. 120 cm^2
- B. 160 cm^2
- C. 300 cm^2
- D. 350 cm^2

SULIT

SULIT

38. Emak Salmi membeli sekotak air mineral dengan harga RM12.00. Terdapat 24 botol mineral di dalam kotak itu. Salmi menjual air minuman tersebut dengan harga RM0.65 sebotol. Berapakah jumlah jualan kesemua air minuman itu?
- A. RM166
 B. RM156
 C. RM16.60
 D. RM15.60
39. Lampu hijau di suatu lampu isyarat menyala selama 0.5 minit. Berapa lamakah lampu itu menyala dalam saat?
- A. 50 saat
 B. 30 saat
 C. 5 saat
 D. 3 saat

40.



Rajah 9

Rajah 9 di atas menunjukkan perbezaan ketinggian antara dua orang pelajar. Jika tinggi Hakim ialah 1.4 m, berapakah tinggi Shanti?

- A. 1.32 m
 B. 1.48 m
 C. 1.6 m
 D. 2.2 m