

**SULIT**

1.  $50\ 000 + 1 + 100\ 000 + 20 =$   
 A. 150 201  
 B. 150 021  
 C. 15 201  
 D. 15 021
2.  $\frac{3}{5}\ \text{kg} =$   
 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. | Puluhan      | 90          |
| B. | Ratusan      | 900         |
| C. | Ribuan       | 9 000       |
| D. | Puluhan 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.  $\frac{3}{5} - \frac{1}{6} =$

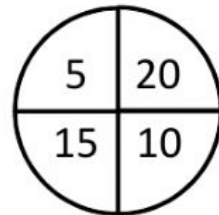
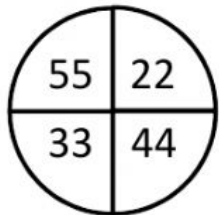
A.  $\frac{2}{30}$

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

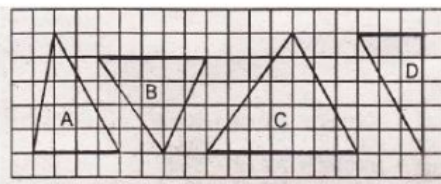
C. 3.75

D. 3.8

**SULIT**

**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

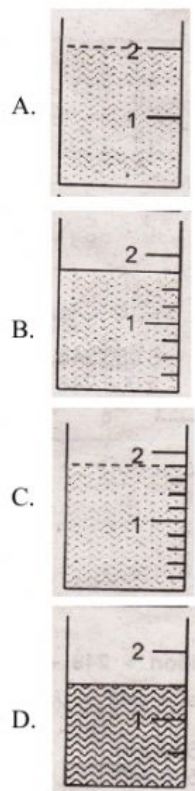
- A.  $2\frac{3}{8}$
- B.  $1\frac{5}{8}$
- C.  $1\frac{3}{8}$
- D.  $1\frac{1}{4}$

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  $1750 \text{ m}^3$ ?



18.  $12 - 0.05 =$

- A. 12.5
- B. 12.05
- C. 11.95
- D. 11.55

**SULIT**

**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.  $2 - \boxed{\quad} = \frac{3}{8}$

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**

**SULIT**

23.  $85 \text{ sen} \times 67 =$   
 A. RM 5 695  
 B. RM 569.50  
 C. RM 56.95  
 D. RM 5.65
24.  $\boxed{\quad} \div 10 = 3.146 \times 100$   
 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.

5	5	6	7	7	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

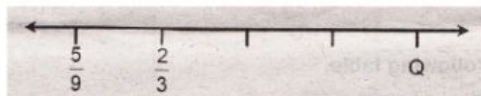
Rajah 3

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**

**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?

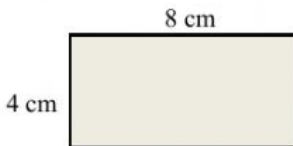
- A.  $P = 4 ; Q = 32$
- B.  $P = 4 ; Q = 36$
- C.  $P = 8 ; Q = 32$
- D.  $P = 8 ; Q = 36$

33. Lengkapkan jadual dibawah.

Barang	Jumlah	Bilangan dalam satu kotak	Bilangan kotak
<b>Pensel</b>	267 528	6	
<b>Pen</b>	263 820	20	13 191
<b>Pemadam</b>	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**