



UJIAN 1

KERTAS 1

Bahagian 1

Nama : _____

Kelas : _____ Tarikh: _____

Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan. Setiap soalan diikuti empat pilihan jawapan, A, B, C dan D. Pilih satu jawapan yang betul sahaja. Jawab semua soalan. Isikan jawapan dalam kotak yang disediakan.

1 'Lapan ratus sembilan ribu empat ratus satu' ditulis dalam angka ialah

- A 809 401 C 890 401
B 890 041 D 894 001

2 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor. Apakah nilai digit yang bergaris?

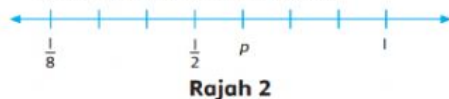
84|653

Rajah 1

- A Sa
B Ribu

- C 100
D 1 000

3 Rajah 2 menunjukkan suatu garis nombor yang tidak lengkap.



Apakah nilai p ?

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

4 Tukarkan $2\frac{2}{5}$ kepada peratus.

- A 220%
B 240%

- C 260%
D 280%

5 Rajah 3 menunjukkan ciri-ciri sebuah pepejal.

6 satah segi empat sama

8 bucu

Rajah 3

Nyatakan pepejal itu.

- A Kubus C Kuboid
B Kon D Silinder

6 Antara berikut, penukaran yang manakah salah?

- A $8125 \text{ g} = 8\frac{1}{4} \text{ kg}$ C $2500 \text{ g} = 2\frac{1}{2} \text{ kg}$
B $4200 \text{ g} = 4\frac{1}{5} \text{ kg}$ D $5750 \text{ g} = 5\frac{3}{4} \text{ kg}$

7 Apakah beza antara $6\frac{1}{6}$ dan $3\frac{2}{3}$?

- A $2\frac{1}{2}$
B $2\frac{3}{4}$

- C $3\frac{1}{4}$
D $3\frac{1}{2}$

8 $2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2} + 3\frac{5}{6} =$

- A $6\frac{7}{10}$
B $7\frac{7}{10}$

- C $7\frac{1}{12}$
D $8\frac{1}{12}$

- 9 Bundarkan RM339.55 kepada ringgit yang terdekat.
A RM339 **C** RM341
B RM340 **D** RM342

- 10 $14224 \div (40 - 12) =$
A 580 **C** 508
B 58 **D** 50

- 11 $3\frac{2}{5}$ jam - 48 minit
A 1 jam 28 minit **C** 2 jam 36 minit
B 1 jam 36 minit **D** 2 jam 38 minit

- 12 $8 \div 2\frac{4}{10}$
A 5 **C** 4
B $4\frac{1}{3}$ **D** $3\frac{1}{3}$

- 13 Tukarkan 45% kepada pecahan.
A $\frac{45}{50}$ **C** $\frac{9}{20}$
B $\frac{4}{5}$ **D** 45

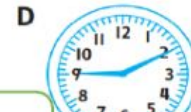
- 14 $375\text{ g} + 4.9\text{ kg} + 527\text{ g} =$
A 5807 g **C** 1397 g
B 5802 g **D** 1392 g

- 15 $19\ell 14\text{ ml} - 6\ell 109\text{ ml} =$
A 13.95 ℓ **C** 12.95 ℓ
B 13.905 ℓ **D** 12.905 ℓ

- 16 $8\frac{4}{5}\text{ km} - 6.99\text{ km} =$
A 1810 m **C** 2810 m
B 1910 m **D** 2910 m

- 17 $53.4 - 8.89 - 27 =$
A 15.51
B 17.51
C 44.51
D 51.51

- 18 Pukul berapakah $\frac{3}{4}$ jam selepas jam 1825?



- 19 $7\frac{1}{4}\text{ m} - 30\text{ cm} =$
A 5 m 30 cm **C** 6 m 25 cm
B 5 m 70 cm **D** 6 m 95 cm

- 20 Sejumlah RM480 dikongsi antara Lilian dan Lily. Lilian menerima dua kali ganda wang yang diterima oleh Lily. Berapakah wang yang diterima oleh Lilian?
A RM160 **C** RM360
B RM320 **D** RM400