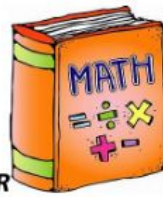


MINGGU PANITIA MATEMATIK

TAHUN 5



PILIH JAWAPAN YANG BETUL. *CHOOSE THE CORRECT ANSWER*

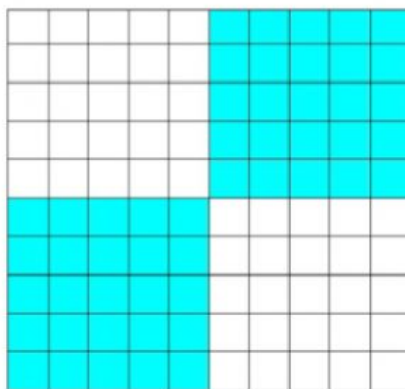
NAMA:

KELAS:

1. Nyatakan nilai tempat bagi digit 4 dalam nombor 674 320?
State the place value of the digit 4 in the number 674 320?

- A sa / ones
- B puluh / tens
- C ribu / thousands
- D puluh ribu / ten thousands

2. Nyatakan rajah berikut kepada nombor perpuluhan bagi kawasan berwarna.
State of the diagram in the decimal number of the coloured area.



- A 0.5
- B 0.25
- C 5.25
- D 50.25

3. Apakah nilai tempat bagi angka 9 dalam nombor perpuluhan 2.93?
What is the place value of the digit 9 in the decimal number 2.93?

- A puluh
- B persepuluh
- C perseratus
- D perseribu

4. Hasil darab bagi 5.7 dengan 100 ialah
Product of 5.7 and 100 is
- A 5.70
B 57.0
C 570
D 5 700
5. Bentukkan satu nombor lima digit terbesar daripada nombor-nombor pada rajah berikut.
Construct the largest five digit number using all the above numbers of the diagram.



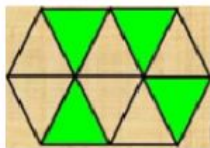
- A 59 640
B 96 540
C 69 540
D 95 640
6. Hitung 5 ratus ribu – 14 puluh ribu =
Calculate 5 hundred thousand – 14 ten thousand =

- A 360 000
B 380 000
C 400 000
D 436 000

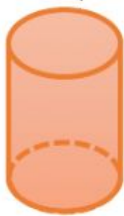
7. Tukarkan 153% kepada nombor bercampur.
Convert 153% to a mixed number.

- A $1\frac{30}{100}$
B $1\frac{53}{100}$
C $1\frac{35}{100}$
D $2\frac{53}{100}$

8. Hitung peratusan bagi kawasan berwarna hijau pada rajah.
Calculate a percentage of the green coloured area of the diagram.



- A 10%
B 20%
C 30%
D 40%
9. Rajah menunjukkan bentuk tiga dimensi.
Diagram shows the three dimensional shape.



Manakah antara berikut betul merupakan ciri-ciri bentuk seperti dalam rajah.
Which of the following is correct is a characteristic of the shape as in the figure.

- A mempunyai dua permukaan rata,satu permukaan melengkung dan dua sisi
has two flat surfaces, one curved surface and two sides
- B mempunyai dua permukaan rata dan satu permukaan melengkung
has two flat surfaces and one curved surface
- C mempunyai tiga permukaan rata dan dua sisi
has three flat surfaces and two sides
- D mempunyai tiga permukaan melengkung dan dua sisi
has three curved surfaces and two sides

10. Hitung 50 minit selepas 10:30 malam.
Calculate 50 minutes after 10:30 p.m

- A 11:00 malam / 11:00 p.m
B 11:05 malam / 11:05 p.m
C 11:10 malam / 11:10 p.m
D 11:20 malam / 11:20 p.m

