Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 6

Unit 1: Nombor bulat dan Operasi Asas

- a. Tuliskan nombor dalam perpuluhan juta.
- 1. 3 129 000 =
- 2. 89 000 =
- 3. 7 200 100 =
- b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. 12 x $\frac{2}{5}$ juta =	5. 5.264 juta ÷ 16 =
6. 0.849 juta x 4 + 4 679 000 =	7. $(4\frac{3}{5})$ juta + 5.125 juta) ÷ (12 - 4) =

- c. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Jadual di bawah menunjukkan bilangan botol sos mengikut jenama yang diterima oleh sebuah negara.

Jenama	U	Y
Bilangan botol		3 kali U

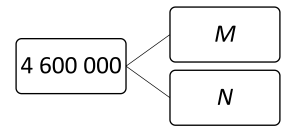
Jadual 1

Diberi bahawa jumlah bilangan botol sos yang diterima oleh negara itu ialah $1\frac{4}{5}$ juta botol. Hitung bilangan botol sos jenama Y yang diterima oleh negara itu. Beri jawapan dalam perpuluhan juta.

_				
Jaw	12 r	าาท	٠.	
าสพ	เสเ	าสา	Ι.	

9. Pembekal telur ayam telah mengedarkan 3½ juta ayam dalam tempoh 5 minggu. Diberi bahawa 1.75 juta daripadanya ialah gred A dan bakinya ialah gred B. Berapakah bilangan telur gred B yang diedarkan oleh pembekal telur ayam itu dalam tempoh 4 hari?
Jawapan: ______ biji

10. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor tujuh digit.



Rajah 1

M dan N masing-masing merupakan nombor terbesar dan nombor terkecil yang menjadi 4 600 000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat. Cari hasil tambah nombor M dan nombor N.

- A. 9 999 999
- B. 9 199 999
- C. 4 550 000
- D. 4 649 999

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 6

Unit 1: Nombor bulat dan Operasi Asas

- a. Tuliskan nombor dalam perpuluhan juta.
- 1. 3 129 000 = 3.129 juta
- 2. 89 000 = 0.089 juta
- 3. 7 200 100 = 7.2001 juta
- b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. 12 x ² / ₅ juta = 4 800 000	5. 5.264 juta ÷ 16 = <mark>329 000</mark>
6. 0.849 juta x 4 + 4 679 000 = 8 075 000	7. $(4\frac{3}{5} \text{ juta} + 5.125 \text{ juta}) \div (12 - 4) =$ 1 215 625

- c. Selesaikan masalah berikut.
- 8. Jadual di bawah menunjukkan bilangan botol sos mengikut jenama yang diterima oleh sebuah negara.

Jenama	U	Υ
Bilangan botol		3 kali U

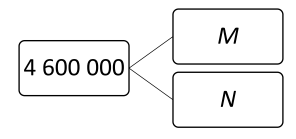
Jadual 1

Diberi bahawa jumlah bilangan botol sos yang diterima oleh negara itu ialah $1\frac{4}{5}$ juta botol. Hitung bilangan botol sos jenama Y yang diterima oleh negara itu. Beri jawapan dalam perpuluhan juta.

Jawapan: _____ 1.35 juta

9. Pembekal telur ayam telah mengedarkan 3½ juta ayam dalam tempoh 5 minggu. Diberi bahawa 1.75 juta daripadanya ialah gred A dan bakinya ialah gred B. Berapakah bilangan telur gred B yang diedarkan oleh pembekal telur ayam itu dalam tempoh 4 hari?
Jawapan: ______ biji 200 000

10. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor tujuh digit.



Rajah 1

M dan N masing-masing merupakan nombor terbesar dan nombor terkecil yang menjadi 4 600 000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat. Cari hasil tambah nombor M dan nombor N.

- A. 9 999 999
- B. 9 199 999
- C. 4 550 000
- D. 4 649 999