

かだめしBahagian 4 Sekolah Rendah Tahun 6 ①

Tahun		Kelas		Nama	
-------	--	-------	--	------	--

【1】 Lakukan pengiraan bagi soalan berikut.

(1)  $132 + 459$                       (2)  $132 - 124$

(3)  $725 \times 8$                         (4)  $912 \div 4$

(5)  $9.3 \times 0.8$                       (6)  $48.1 \div 1.3$

(7)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$                               (8)  $50 + 150 \times 2$

【2】 Jawab soalan berikut.

(1) Bundarkan 7429 kepada ribu terdekat. Pilih satu nombor dari 1 hingga 4 di bawah yang mewakili nombor anggaran dan tuliskan nombornya.

- 1 70000
- 2 74000
- 3 74300
- 4 75000

(2) Tuliskan gandaan sepunya terkecil bagi nombor 8 dan 12.

【3】 Nilai puluh adalah 6, nilai sa adalah 8, nilai perpuluhan adalah 3. Tuliskan gabungan nombor tersebut.

【4】 Dalam empat persamaan di bawah, ● mewakili nombor yang sama yang bukan sifar. Pilih semua nombor dari 1 hingga 4 di bawah yang jawapannya lebih besar daripada nombor yang ditunjukkan oleh ●, dan tuliskan simbolnya.

1 ●  $\times 0.7$

2 ●  $\times 1.2$

3 ●  $\div 1.3$

4 ●  $\div 0.8$

【5】 Terdapat batang 8 meter yang beratnya 4 kg. Berapakah berat 1 meter batang ini?

Tuliskan formula dan jawapannya.

Formula

Jawapan

【6】 Jawab soalan berikut.

(1) Pilih salah satu item di bawah dari 1 hingga 4 yang beratnya sekitar 1 kg, dan tuliskan nombornya.

- 1 Berat satu beg sekolah yang kosong
- 2 Berat duit syilig 1 yen
- 3 Berat 5 kotak lompat
- 4 Berat 1 sapu tangan

(2) Pilih satu dari 1 hingga 4 di bawah ini yang mempunyai luas kira-kira  $150\text{cm}^2$  dan tuliskan nombornya.

- 1 Keluasan satu keping setem
- 2 Keluasan satu poskad tahun baru
- 3 Keluasan muka buku teks aritmetik
- 4 Keluasan satu bilik darjah