

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) 725×8

(4) $912 \div 4$

(5) 9.3×0.8

(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 150cm^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