

NO	Judul Buku	Jenis			Pengarang	Tahun Terbit	Penerbit
		Fiksi	Non Fiksi	Fiksi Ilmiah			

SILAHKAN SEMPURNAKAN
TABEL DIATAS, LALU
MASUKKAN DATA DI BAWAH
INI :

Judul Buku : Laskar Pelangi

Penulis : Andrea Hirata

Tebal Buku : 529 halaman

Penerbit : Bentang Pustaka,
Yogyakarta

Jenis buku : Fiksi

Tahun Terbit : 2005

Judul buku : Perahu Kertas

Penulis : Dewi Lestari (Dee)

Tebal Buku : 444 halaman

Penerbit : Treudee Pustaka Sejati dan
Bentang Pustaka

Jenis buku : Fiksi

Tahun Terbit : 2010

Judul Buku : 5 Cm

Penulis : Dhony Dhirgantoro

Tebal Buku : 381 halaman

Penerbit : PT. Grasindo, Yogyakarta

Jenis buku : Fiksi

Tahun Terbit : 2005

Judul Buku : Koala Kumal

Penulis : Raditya Dika

Tebal Buku : 250 halaman

Penerbit : Gagas Media

Jenis buku : Fiksi

Tahun Terbit : 2015

**Judul Buku : Pudarnya Pesona
Cleopatra**

Penulis : Habiburrahman El Shirazy

Tebal Buku : 111 halaman

Penerbit : Republika, Jakarta

Jenis buku : Fiksi

Tahun Terbit : 2005

SILAHKAN KETIKKAN 3 KUMPULAN RUMUS MATEMATIKA SMP DI BAWAH INI:

1. Operasi tambah, kurang, kali dan bagi pada bilangan bulat

Contoh =

$$2 + 3 = 5$$

$$2 - 3 = -1$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 : 2 = 3$$

$$2 + (-3) = -1$$

$$2 - (-3) = 5$$

$$2 \times (-3) = -6$$

$$6 : (-2) = -3$$

$$-2 + 3 = 1$$

$$-2 - 3 = -5$$

$$-2 \times 3 = -6$$

$$-6 : 2 = -3$$

$$-2 + (-3) = -5$$

$$-2 - (-3) = 1$$

$$-2 \times (-3) = 6$$

$$-6 : (-2) = 3$$

2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan pecahan

Contoh :

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \frac{(2 \times 5) + (4 \times 3)}{3 \times 5} = \frac{10 + 12}{15} = \frac{22}{15} = 1 \frac{8}{15} = 1 \frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{(3 \times 2) - (1 \times 5)}{(5 \times 2)} = \frac{6 - 5}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{1 \times 5}{3 \times 2} = \frac{5}{6}$$

3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan skala dan perbandingan.

* Skala = ukuran pada gambar dibanding ukuran sebenarnya.

>>> catatan : pada perhitungan soal sebaiknya satuan panjang disamakan terlebih dahulu.

* Jika $p : q = r : s$ maka berlaku

$$p = \frac{q \cdot r}{s} \quad \text{atau} \quad q = \frac{p \cdot s}{r} \quad \text{atau} \quad r = \frac{p \cdot s}{q} \quad \text{atau} \quad s = \frac{q \cdot r}{p}$$