

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Topik: Segitiga dan Segiempat

Matematika

Isilah Kolom Ini

Kelompok:

Nama Anggota:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

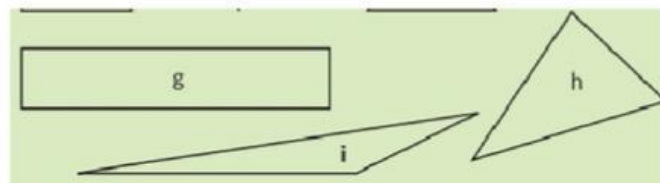
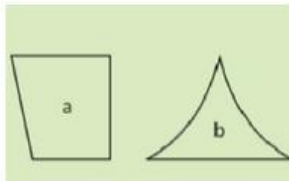
Petunjuk:

1. Tuliskan nama kelompok pada kolom yang sudah disediakan!
2. Diskusikanlah dengan kelompok untuk memperoleh jawaban yang benar!

Soal 1

Kelompokkan bangun datar yang berbentuk segitiga dan segiempat.

Tuliskan huruf pada kolom yang sudah disediakan yang termasuk segitiga dan segiempat.



<p>Segitiga:</p> <p>1.</p> <p>2.</p>	<p>Segiempat:</p> <p>1.</p> <p>2.</p>
--	---

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Soal 2

Jawablah soal berikut!

- sebuah segitiga, banyaknya sisi ada ... buah,
Banyaknya titik sudut ... ada buah.

- Pada sebuah segiempat,
banyaknya sisi ada ... buah.
Banyaknya titik sudut ... ada buah.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$