

LKPD

LUAS DAN KELILING SEGIEMPAT DAN SEGITIGA

Nama Anggota Kelompok :



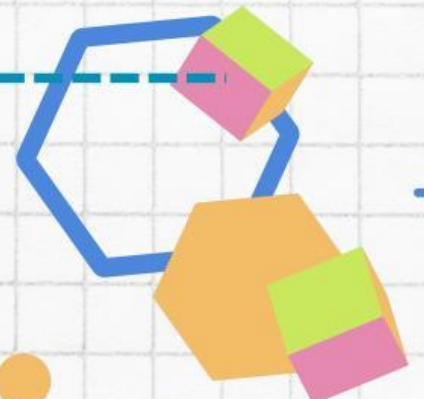
$$V = \pi r^2 h$$



$$V = Lwh$$



$$V = \frac{4}{3} r^3$$



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

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : VII/II
Materi : Bangun Datar
Submateri : Luas dan Keliling Bangun Datar Segiempat dan Segitiga
Alokasi Waktu : 80 Menit

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

1. Peserta didik dapat menghitung luas segiempat (Persegi dan Persegi Panjang) dan segitiga.
2. Peserta didik dapat menghitung keliling segiempat (Persegi dan Persegi Panjang) dan segitiga.

ALAT DAN BAHAN

1. Handphone (HP)
2. LKPD
3. Bolpoint
4. Buku tulis

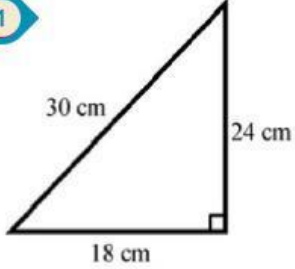
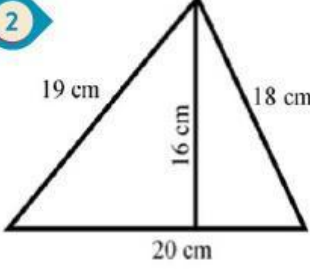
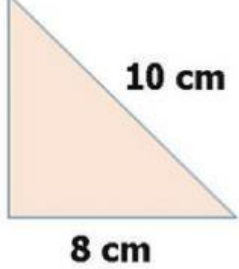
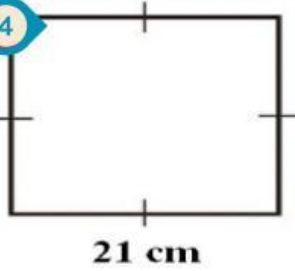
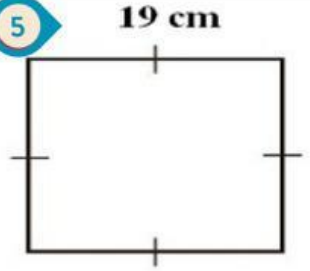
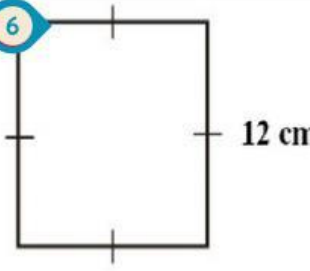
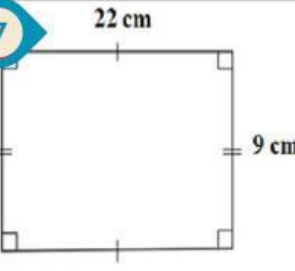
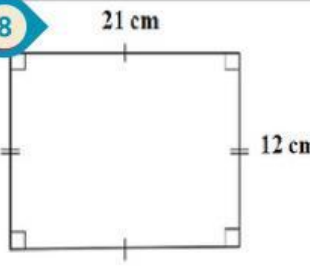
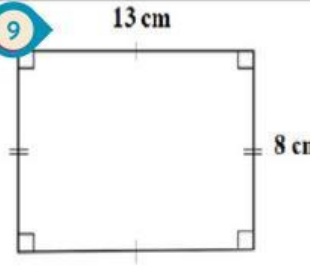
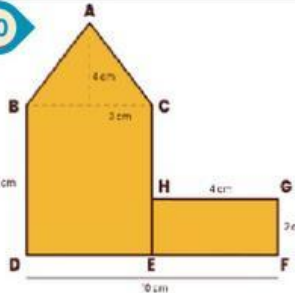
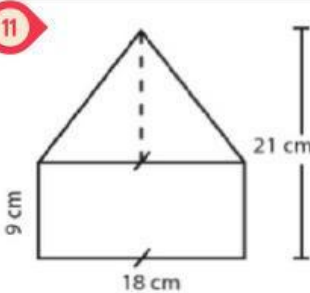
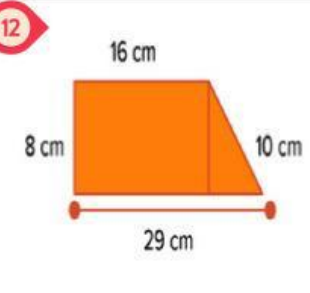
PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 4-5 anggota.
2. Ambil handphone (HP) atas seizin dari Ibu guru.
3. Diskusikan dan jawab pertanyaan di LKPD.
4. Presentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas.

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

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

Kerjakan dengan jawaban singkat!

<p>1</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>2</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>3</p>  <p>Keliling = cm</p>
<p>4</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>5</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>6</p>  <p>Keliling = cm</p>
<p>7</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>8</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>9</p>  <p>Keliling = cm</p>
<p>10</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>11</p>  <p>Luas = cm^2</p>	<p>12</p>  <p>Keliling = cm</p>

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