

**AYO, BELAJAR DARI RUMAH Kelas 4**  
**Selasa – Jumat , 14 – 17 April 2020**

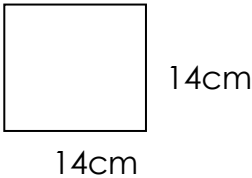
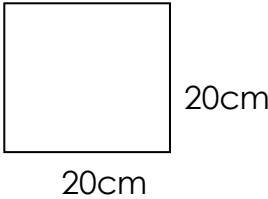
**A. Matematika (Selasa, 14 April 2020)**

□ **Petunjuk Kerja :**

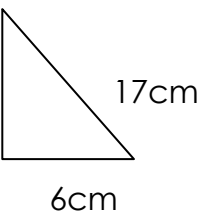
1. Kerjakan di kertas ulangan / folio bergaris ditulis tangan sendiri
2. Orang tua wajib mendampingi, mengontrol, membantu bila anak – anak mengalami kesulitan.
3. Hasil pekerjaan dikirim ke walikelas berupa foto. Jangan lupa beri nama ,kelas, dan nomer !
4. Jawablah soal – soal yang diberikan gurumu dengan teliti!
5. Pengiriman : difoto kemudian dikirim lewat WA guru kelas masing-masing **paling lambat 17 April 2020**

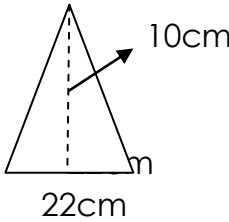
**Soal :**

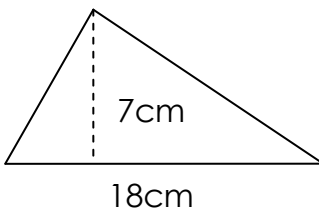
**Kerjakan soal di bawah ini dengan teliti !**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1.  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><span>Luas = .... cm<sup>2</sup></span><span></span></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div></div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><span>K = .... cm</span><span></span></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div></div> |
| 2.  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><span>Luas = .... cm<sup>2</sup></span><span></span></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div></div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><span>K = .... cm</span><span></span></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div><div style="border-top: 1px dotted black; height: 10px; margin: 2px 0;"></div></div> |
3. Rosita menggambar sebuah persegi yang kelilingnya 32 cm.  
Hitunglah : a. Panjang sisi persegi ... cm  
b. Luas persegi ... cm
4. Benny membuat papan catur dari triplek berbentuk persegi. Panjang sisi papan catur itu 50 cm.  
a. Berapa cm<sup>2</sup> persegi triplek yang dibutuhkan Benny untuk membuat papan catur itu?  
b. Berapa cm keliling papan catur yang dibuat oleh Benny?
5. Lanny membuat kartu natal dari kertas asturo yang berbentuk persegi panjang. Ukuran panjang kartu natal itu 25 cm dan lebarnya 12 cm. Disekeliling kartu natal itu akan diberi hiasan pita.  
a. Berapa cm<sup>2</sup> kertas asturo yang diperlukan Lanny ?  
b. Berapa cm panjang pita yang diperlukan Lanny

6. Siswa kelas 4 SD Karangturi mengikuti pelajaran olahraga di lapangan. Mereka mendapat tugas dari Pak Andi untuk lari mengelilingi lapangan sebanyak 3 kali. Panjang lapangan 50 meter dan lebarnya 30 meter.
- Berapa meter keliling lapangan tersebut ?
  - Berapa meter panjang lintasan yang ditempuh oleh siswa kelas 4 ketika lari mengelilingi lapangan tersebut?

7.  Luas = .... cm<sup>2</sup>  
.....

8.  Luas = .... cm<sup>2</sup>  
.....

9.  Luas = .... cm<sup>2</sup>  
.....

10. Ronaldo menggambar segitiga. Segitiga itu mempunyai alas 23cm dan tingginya 12cm.  
Berapa cm<sup>2</sup> luas segitiga yang digambar oleh Ronaldo ?

**B. Bhs. Inggris (Rabu, 15 April 2020)**

Materi Bhs. Inggris disampaikan melalui Video.

**C. Tematik IPA (Kamis, 16 April 2020)**

**Soal :**  
Buatlah mainan “yoyo” dan jelaskan gaya apa yang digunakan saat bermain yoyo !

**Alat dan Bahan:**

- ✓ 2 Tutup botol air mineral
- ✓ baut / tusuk tase / paku
- ✓ benang kasur
- ✓ gunting
- ✓ lem tembak

**Petunjuk pembuatan:**

Lihat video: <https://www.youtube.com/watch?v=5uoldaHVt0s&feature=youtu.be>

**D. Tematik IPS (Jumat, 17 April 2020)****Soal:**

Lakukan wawancara dengan orang tuamu tentang dampak Covid-19 terhadap Perekonomian keluarga dan laporkan hasil wawancaramu dalam bentuk video!

**Petunjuk pengerjaan:**

Lihat **video** "Langkah – langkah Wawancara" yang dikirimkan oleh gurumu!

**Ketentuan :**

- a. Sampaikan jawabanmu dalam bentuk rekaman video jawaban
- b. Dimulai dengan salam, hasil wawancara, kesimpulan, dan penutup
- d. Pengiriman : dikirim lewat WA guru kelas masing-masing paling lambat 17 April 2020