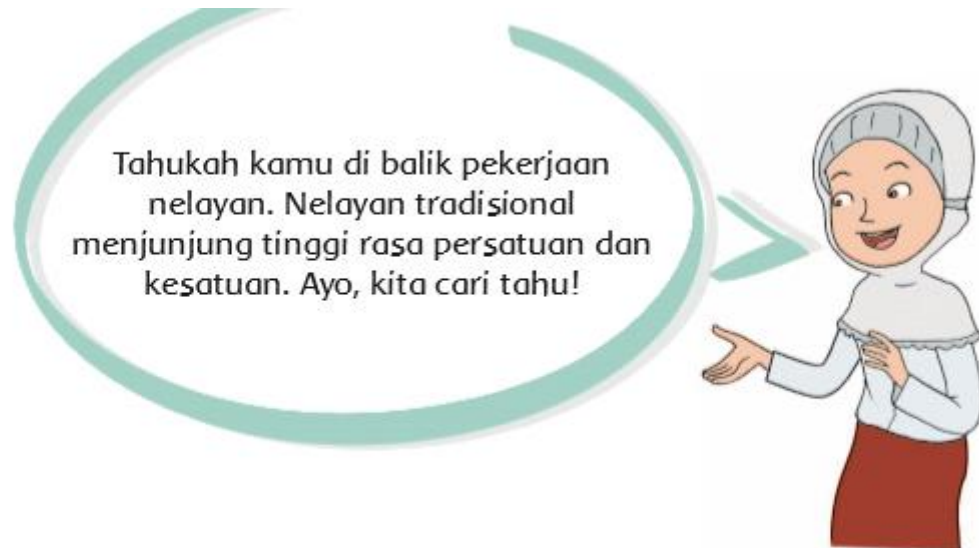


BAHAN AJAR KELAS 4 TEMA 4 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 2

Mupel PPKn

Tujuan pembelajaran :

1. Setelah siswa dan guru berdiskusi melalui Zoom Meeting tentang sikap gotong royong, siswa dapat menyimpulkan makna dan arti sila ketiga dengan runtut.



Salah satu pekerjaan yang ada di sekitar kita adalah nelayan. Banyak sekali nilai-nilai yang bisa kita pelajari dari seorang nelayan. Salah satunya adalah gotong royong.

Ayo Berdiskusi



Sikap Gotong Royong di Kampung Nelayan

Pak Eko tinggal di Kampung Nelayan dekat pantai. Ia dan warga desa yang lain bekerja sebagai nelayan tradisional. Biasanya, Pak Eko dan enam warga lainnya berangkat pada malam hari. Mereka menggunakan perahu. Mereka bergotong royong untuk menarik jaring. Hasil ikan di hari itu dibagikan sama rata kepada 7 orang, termasuk pak Eko. Kadang-kadang ikan tersebut langsung dijual. Hasil penjualan ikan juga dibagi sama rata. Pada saat tidak pergi mencari ikan, mereka bersama-sama membetulkan jaring yang rusak.

Diskusikan pertanyaan di bawah ini berdasarkan bacaan di atas!

1. Apa contoh gotong royong yang dilakukan Pak Eko dan teman-temannya?

2. Sikap baik apa saja yang bisa dicontoh dari Pak Eko dan teman-temannya?

3. Sikap Pak Eko dan warga Kampung Nelayan mengaplikasikan sila Pancasila. Menurutmu, sila keberapakah itu? Jelaskan!

Ayo Membaca



Sila Ke-3 Pancasila: Persatuan Indonesia

Makna sila ke 3 adalah walaupun masyarakat Indonesia terdiri dari beragam pulau, etnis, suku, bahasa daerah, agama, warna kulit, dsb, namun tetap wajib mendapat persamaan kedudukan, serta persamaan kesejahteraan dibawah naungan pemerintah guna menjaga persatuan dan kesatuan Indonesia

Berikut adalah simbol sila ketiga.



Pohon beringin ini melambangkan sila ketiga, yaitu Persatuan Indonesia.

Pohon beringin memiliki akar tunggal panjang yang menunjang pohon besar ini tumbuh.

Akar ini rumbuh sampai ke dalam tanah dan menggambarkan kesatuan dan persatuan Indonesia.

Pohon beringin juga memiliki akar yang menjalar di mana-mana yang melambangkan sebagai negara kesatuan yang memiliki latar belakang budaya yang bermacam-macam.

Bagaimana penerapan sila ketiga dalam kehidupan sehari-hari?

Kita bisa menerapkan sila ini dengan cara melakukan beberapa hal, contohnya:

- Cinta Tanah Air
- Bangga menggunakan produk buatan Indonesia
- Berteman tanpa membedakan suku, ras, dan adat istiadat

Sila ketiga Pancasila mempunyai makna:

- Negara Kesatuan Republik Indonesia
- Cintai damai dan persatuan, dan
- Tidak mementingkan kepentingan diri sendiri.

Ayo Berlatih



1. Apakah sikap Pak Eko dan teman-temannya sudah menunjukkan sila ketiga Pancasila? Jelaskan alasanmu!

2. Tulislah contoh lain dalam kehidupan sehari-hari yang sesuai dengan sila ketiga!

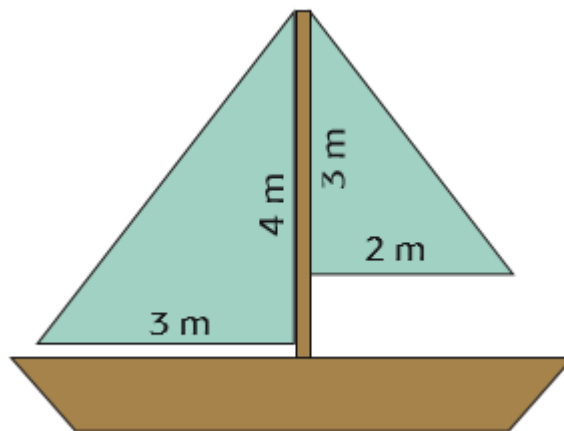
Mupel Matematika

Tujuan pembelajaran :

1. Setelah bereksplorasi, siswa mampu menemukan rumus luas segitiga menggunakan benda konkret dengan benar.

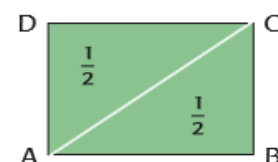
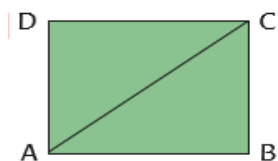
MARI BEREKSPLOR

Pak Eko ingin pergi mencari ikan. Namun, ia terhambat karena harus memperbaiki layar perahunya. Ia membutuhkan 2 layar baru berbentuk segitiga siku-siku untuk perahunya. Sebelum membeli kain, ia perlu menghitung luas kain layar yang diperlukan. Ayo, kita bantu Pak Eko!



Awalnya kita harus mengetahui bagaimana cara mencari luas bangun segitiga. Kamu dapat melakukan langkah-langkah seperti berikut.

1. Ambillah sehelai kertas berbentuk persegi panjang, seperti gambar di samping!
2. Lipatlah persegi panjang menurut diagonalnya sehingga menjadi dua bagian yang sama besar. Bangun apa yang dihasilkan?
3. Tumpuklah kedua kertas hasil potongannya. Apakah luas keduanya sama besar?



4. Perhatikan kedua bentuk bangun segitiga ABC dan ADC! Nah, berapa bagiankah segitiga ABC dari bangun persegi panjang ABCD?

Apa yang bisa kamu simpulkan tentang luas segitiga?

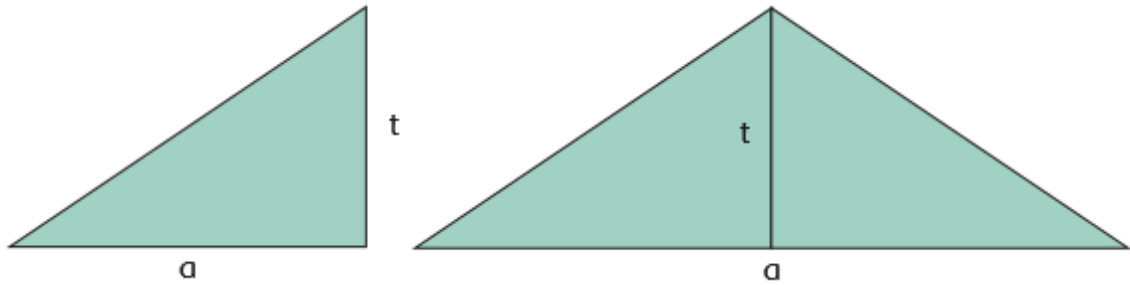


Temukan cara lain untuk menemukan rumus luas segitiga! Jika sebuah persegi panjang mempunyai panjang sisi $AB = 6 \text{ cm}$ dan lebar sisi $BC = 2 \text{ cm}$, maka luas persegi panjang = ... Karena luas segitiga adalah $\frac{1}{2}$ dari luas persegi panjang, luas segitiga $ABC = \text{luas segitiga } ADC = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6 \text{ cm}^2$

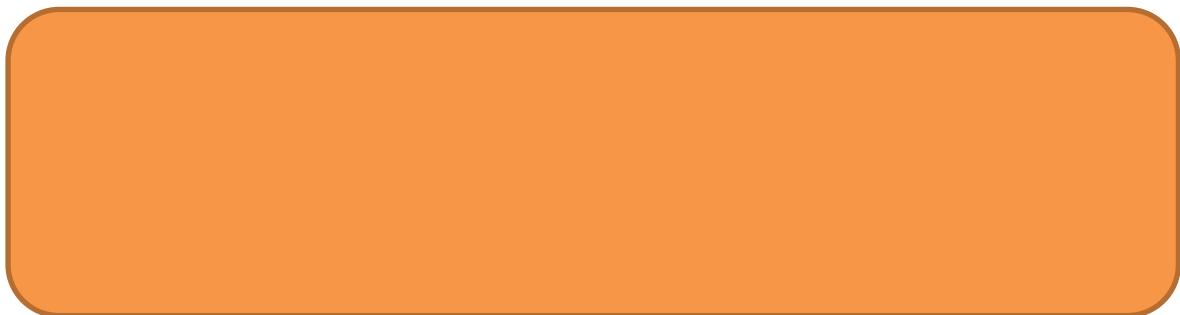
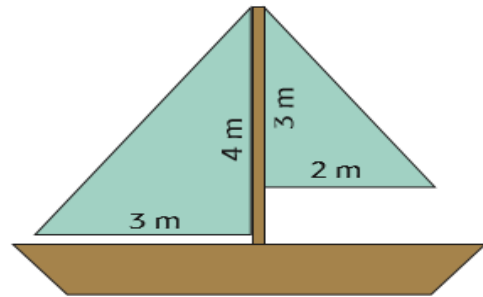
Dalam segitiga dikenal istilah alas dan tinggi. Alas selalu tegak lurus dengan tinggi. Jika $L = \text{luas}$ dan $a = \text{ukuran alas}$, $t = \text{ukuran tinggi}$, maka

$L =$

$\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$

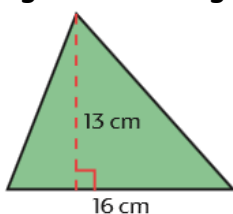


Setelah kamu mengetahui cara menghitung luas segitiga, sekarang bantulah Pak Nelayan menghitung luas kedua layar yang dibutuhkannya. Lihat ukuran layar pada gambar di samping!

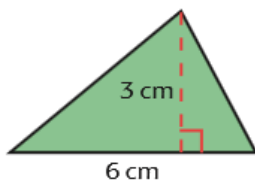


Hitunglah luas bangun berikut!

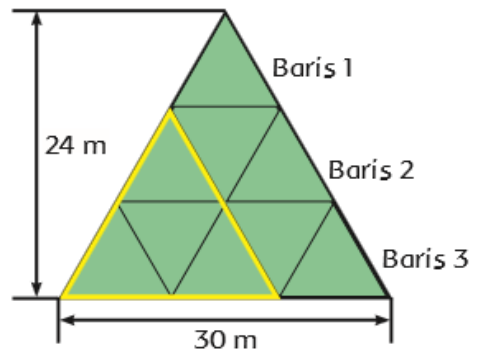
1.



2.



3. Perhatikan bangun di samping!
- Berapakah luas segitiga terkecil?
 - Berapakah luas segitiga yang terbesar?
 - Berapakah luas segitiga yang dibatasi oleh garis kuning?



Mupel SBdP

Tujuan pembelajaran :

- Dengan mengamati video pembuatan kapal, siswa mampu membuat gambar bertema nelayan dengan kreatif.



Kunjungi link di bawah ini :

<https://www.youtube.com/watch?v=u6U8JSshzsA&t=27s>

Sekarang saatnya kamu berlatih kembali menggambar. Gambarlah sebuah kapal nelayan! Sampaikan hasilnya kepada temanmu!

