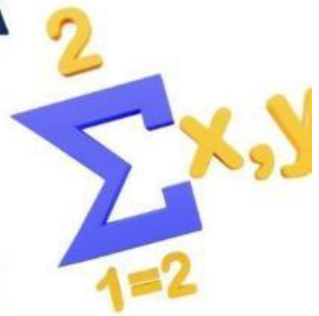


LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BANGUN RUANG SISI DATAR



Disusun oleh : Riska Nabila



Kelompok :

Anggota :

1.
2.
3.
4.
5.
6.

A. Capaian Pembelajaran

Di akhir fase D peserta didik dapat membuat jaring-jaring bangun ruang (prisma, tabung, limas dan kerucut) dan membuat bangun ruang tersebut dari jaring-jaringnya. Peserta didik dapat menggunakan hubungan antar-sudut yang terbentuk oleh dua garis yang berpotongan, dan oleh dua garis sejajar yang dipotong sebuah garis transversal untuk menyelesaikan masalah (termasuk menentukan jumlah besar sudut dalam sebuah segitiga, menentukan besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga). Mereka dapat menjelaskan sifat-sifat kekongruenan dan kesebangunan pada segitiga dan segiempat, dan menggunakannya untuk menyelesaikan masalah. Mereka dapat menunjukkan kebenaran teorema Pythagoras dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah (termasuk jarak antara dua titik pada bidang koordinat Kartesius). Peserta didik dapat melakukan transformasi tunggal (refleksi, translasi, rotasi, dan dilatasi) titik, garis, dan bangun datar pada bidang koordinat Kartesius dan menggunakannya untuk menyelesaikan masalah.

B. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami dan mengidentifikasi unsur dan sifat bangun ruang sisi datar (kubus dan balok)
2. Peserta didik dapat membuat jaring-jaring bangun ruang sisi datar (kubus dan balok)
3. Peserta didik dapat menjelaskan cara menemukan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi datar (kubus dan balok)
4. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan bangun ruang sisi datar (kubus dan balok)



Alokasi Waktu

Untuk menyelesaikan LKPD ini siswa diberikan waktu 120 menit.

Petunjuk LKPD

1. Bacalah dengan teliti setiap perintah yang disajikan dalam LKPD dan pahami
2. Kerjakan dan diskusikan LKPD ini dengan teman sekelompokmu.
3. Apabila terdapat kesulitan tanyakan kepada gurumu.
4. Tulislah jawaban dari hasil diskusi kelompokmu pada LKPD yang telah diberikan.
5. Setelah selesai mengerjakan LKPD setiapkelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas.

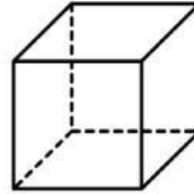
Bahan Bacaan

Siswa scan Barcode untuk membuka file bahan bacaan atau klik link





Aktivitas 1



Memahami dan Menjelaskan Masalah Kontekstual

Rupadhatu (Bagian Tubuh Candi Mendut)

Rupadhatu melambangkan kehidupan manusia di dunia yang hanya mementingkan hawa nafsu saja. Bagian luar terdapat relief relief yang memiliki pesan moral didalamnya dan menggambarkan sosok dewi dengan posisinya. Diantaranya Relief Dewi Tara atau Cunda, Relief Boddhisatwa Awalokiteswara dan Relief Dewi Tara. Selain itu di dalam bangunan candi terdapat 3 buah Arca Budha yaitu Arca Dyani Budha Sakyamuni, Arca Bodhisatwa Awalokitesvara dan Arca Bodhissatwa Vadrapani. Bagian tubuh candi berbentuk bujur sangkar dengan ukuran 10 m x 10 m. Bagian tersebut menunjukkan sebuah bangun ruang yang sisinya berbentuk persegi dan semua rusuknya sama panjang.



Coba kalian amati bagian Candi Mendut diatas kemudian selesaikan permasalahan dibawah ini berikut

Menyelesaikan Masalah Kontekstual

Unsur -Unsur	Sisi	Rusuk	Titik Sudut
Jumlah			
Letak pada Candi Mendut	Dinding depan (pintu masuk) dinding samping kiri,	4 rusuk dinding depan,.....	4 pojok bawah tubuh candi,.....

Setelah mengetahui unsur-unsur Candi Mendut dapat disimpulkan bahwa

1. Menurut kalian bagian Candi Mendut diatas termasuk bangun ruang.....
2. Kubus memiliki..... sisi..... rusuk..... Titik sudut.



Memahami dan Menjelaskan Masalah Kontekstual

Pipi Tangga

Bagian pipi tangga candi sebelah utara terdapat beberapa relief yang terkenal dengan sebuah pesan moral yang terkenal dalam kisah jenaka. Diantaranya ada relief brahamana dan kepiting, angsa dan kura-kura, kera dan buaya dll. Bagian candi menunjukkan sebuah bangun ruang yang 4 sisinya berbentuk persegi panjang dan 2 sisinya berbentuk persegi.



Coba kalian amati bagian Candi Mendut diatas kemudian selesaikan permasalahan dibawah ini berikut

Menyelesaikan Masalah Kontekstual

Unsur -Unsur	Sisi	Rusuk	Titik Sudut
Jumlah			
Letak pada Candi Mendut	Bagian depan,.....	4 rusuk depan,.....	4 pojok bawah.....

Setelah mengetahui unsur-unsur Candi Mendut dapat disimpulkan bahwa

1. Menurut kalian bagian Candi Mendut diatas termasuk bangun ruang.....
2. Balok memiliki..... sisi.... rusuk..... Titik sudut.....



Aktivitas 2

Setelah mengetahui unsur-unsur kubus dan balok, mari membuat jaring-jaring kubus dan balok

- Kelompok ganjil membuat jaring-jaring kubus
- Kelompok genap membuat jaring-jaring balok

Alat & Bahan



Langkah Kerja

1. Lihat video berikut ini atau scan barcode di bawah <https://youtu.be/v4oZ26FnV3s?si=ON686tuP-dnMRToS>
2. Sediakan Pensil penggaris dan gunting
3. Gambarkan jaring-jaring kubus atau balok pada kertas bufalo.
4. Gunting gambar jaring-jaring bangun ruang kubus atau balok
5. Beri tanda menggunakan pensil pada bagian yang akan dilubangi
6. Hubungkan sisi yang dilubangi menggunakan benang
7. Hubungkan masing-masing tekuk sehingga membentuk bangun ruang kubus atau balok
8. Lem sisi yang menjadi alas kubus atau balok dengan kertas bufallo yang masih utuh

Setelah membuat jaring-jaring kubus atau balok dapat disimpulkan bahwa Jaring-jaring adalah.....

.....
.....



Scan Disini



Membandingkan dan mendiskusikan jawaban

1. Setelah selesai berdiskusi dan menyelesaikan permasalahan Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil.
2. Kelompok lain menanggapi dengan pertanyaan atau pendapat.



Untuk memperkuat pemahaman mari berlatih soal sambil bermain

1. Siapkan alat tulis dan handphone
2. Buka link atau scan barcode di samping
3. Klik tersebut membuka halaman soal
4. Bacalah petunjuk atau instruksi yang tersedia dibagian lembar soal
5. Isilah jawaban langsung pada worksheet online
6. Pastikan semua soal sudah diisi dengan benar
7. Jika sudah selesai mengerjakan klik tombol finish
8. Isilah nama, kelas dan asal sekolah kemudian klik submit
9. Klik send result, tunggu sebentar kemudian
10. Lihatlah hasil nilai pada lembar atas sebelah kiri

SCAN ME



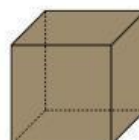
<https://bit.ly/Latihansoalunsurdanjaring>

Membandingkan dan mendiskusikan jawaban

1. Setelah selesai berdiskusi dan menyelesaikan permasalahan Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil.
2. Kelompok lain menanggapi dengan pertanyaan atau pendapat.



Aktivitas 3



Memahami dan Menjelaskan Masalah Kontekstual

Kamadhatu (Bagian Dasar atau Kaki Candi)

Melambungkan dunia manusia yang masih penuh dengan dosa, dari perbuatan yang penuh dengan maksiat. Di bagian Kamadhatu terdapat hiasan pada bagian perangkat tangga yang berada di depan ambang pintu yang menuju ke ruangan Candi. Bagian candi menunjukkan sebuah bangun ruang yang semua sisinya berbentuk persegi dengan panjang sisinya 20 cm.

Menyelesaikan Masalah Kontekstual

1. Perhatikan gambar diatas, sebutkan sisi pada dinding diatas.....
2. Tentukan luas permukaan dinding tersebut.
Luas sisi dinding depan = \times =
Luas sisi dinding = \times =
Luas sisi dinding = \times =
Luas sisi dinding = \times =
Luas sisi dinding = \times =
Luas sisi dinding = \times =
3. Luas permukaan dinding adalah menjumlahkan luas semua sisi dinding =
..... + + + + + =
= 6 (.....)
=.....

Jadi luas permukaan dinding adalah.....

Untuk menentukan volume dengan cara mengalikan luas alas dengan tinggi. Kita ketahui alas berbentuk persegi dan tingginya sama dengan panjang sisi :

Volume = Luas alas x tinggi

Volume = x x

Volume = x x

Volume =

Jadi volume tubuh candi adalah..... cm^3

Berdasarkan langkah-langkah yang kalian kerjakan diatas, kalian dapat mengetahui rumus untuk menghitung luas permukaan dan volume kubus :

Jika diketahui jumlah sisi kubus 6 dan panjang rusuk s maka

Rumus Luas permukaan kubus = $6 \times \dots \times \dots$

Volume kubus adalah = $\dots \times \dots \times \dots$



Aktivitas 4



Memahami dan Menjelaskan Masalah Kontekstual

Relief Dewi Hariti

Relief ini terletak di sebelah kiri pintu masuk bilik utama candi, Relief ini menceritakan Hariti seorang ibu dengan memangku anak, sejumlah anak-anak di sekelilingnya dan di bawah pohon rindang. Pesan moral dan spiritual. Keberadaan anak-anak yang bermain di sekeliling Hariti melambangkan perlindungan dan kasih sayang terhadap anak-anak. Pohon kalpataru yang tumbuh di kedua sisi Hariti melambangkan kehidupan dan harapan. Relief ini juga melambangkan tentang kesuburan seorang ibu yang memiliki anak banyak. Pada Relief tersebut tersusun dari beberapa bangun ruang. Salah satunya berbentuk balok dengan ukuran panjang 58 cm lebar 20 cm dan tingginya 27 cm.

Menyelesaikan Masalah Kontekstual

1. Perhatikan gambar diatas, sebutkan sisi pada batu relief diatas.....

2. Tentukan luas pada sisi batu relief tersebut

Ingat balok memiliki persegi panjang yang kongruen

Luas sisi..... sama luas sisi..... = x = x =

Luas sisi..... sama luas sisi..... = x = x =

Luas sisi..... sama luas sisi..... = x = x =

Luas Permukaan balok = $2 (\text{.....x.....}) + (\text{.....x.....}) + (\text{.....x.....})$

= $2 (\text{.....x.....}) + (\text{.....x.....}) + (\text{.....x.....})$

= $2 (\text{.....} + \text{.....} + \text{.....})$

=

Untuk menentukan volume dengan cara mengalikan luas alas dengan tinggi. Kita ketahui luas alas berbentuk persegi panjang maka :

Volume = Luas alas x tinggi

Volume = x x

Volume = x x

Volume =

Jadi volume batu diatas adalah.....

Berdasarkan langkah-langkah yang kalian kerjakan diatas, kalian dapat mengetahui rumus untuk menghitung luas permukaan dan volume balok

Jika diketahui panjang (p) lebar (l) tinggi (t) maka

Rumus Luas permukaan balok = $2 (..... \times) + (..... \times) + (..... \times)$

Volume balok = \times \times





Untuk memperkuat pemahaman mari berlatih soal sambil bermain

1. Siapkan alat tulis dan handphone
2. Buka link atau scan barcode di samping
3. Klik tersebut membuka halaman soal
4. Bacalah petunjuk atau instruksi yang tersedia dibagian lembar soal
5. Isilah jawaban langsung pada worksheet online
6. Pastikan semua soal sudah diisi dengan benar
7. Jika sudah selesai mengerjakan klik tombol finish
8. Isilah nama, kelas dan asal sekolah kemudian klik submit
9. Klik send result, tunggu sebentar kemudian
10. Lihatlah hasil nilai pada lembar atas sebelah kiri

SCAN DISINI



<https://bit.ly/LatihanSoalLuasPermukaanVolume>

Membandingkan dan mendiskusikan jawaban

1. Setelah selesai berdiskusi dan menyelesaikan permasalahan Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil.
2. Kelompok lain menanggapi dengan pertanyaan atau pendapat.