



E-LKPD

MATEMATIKA



Bangun Ruang

Kelas 9



Nama:

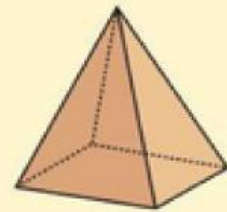
Kelas:



TUJUAN PEMBELAJARAN

Berikut tujuan pembelajaran yang harus dicapai peserta didik:

1. Memahami klasifikasi bangun ruang
2. Mengetahui jaring-jaring dari bangun ruang
3. Mengetahui rumus luas permukaan dan volume bangun ruang
4. Menyelesaikan soal bangun ruang



PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Perhatikan setiap penjelasan dan arahan dari guru
2. Isilah identitas pada kolom yang telah disediakan.
3. Pahami setiap perintah yang diberikan pada soal
4. Kerjakan setiap kolom yang tersedia pada E-LKPD dengan tepat
5. Kerjakan E-LKPD dengan cermat dan teliti
6. Selesaikan dalam jangka waktu yang telah ditentukan
7. Jika mengalami kendala dalam pengerjaan, bertanyalah kepada guru
8. Klik "finish" atau selesai setelah menjawab semua pertanyaan



Cermati cerita berikut ini.

Pada suatu hari, Budi dan Rani adalah dua arsitek muda yang berbakat. Mereka mendapatkan proyek besar untuk mendesain sebuah kota baru. Dalam proyek ini, mereka harus membangun gedung-gedung dengan berbagai bentuk bangun ruang seperti kubus, balok, prisma dan lain-lain. Namun, sebelum mulai mendesain, mereka harus mengklasifikasikan setiap bangun ruang berdasarkan sifat-sifatnya.

“Setiap bangun ruang punya perannya masing-masing”, kata Budi. “Kita harus memastikan gedung yang berbentuk tabung digunakan sebagai silo penyimpanan, sementara gedung berbentuk limas akan jadi gedung pusat pertemuan.”

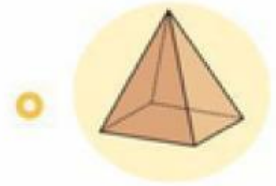
Rani mengangguk sambil memegang daftar sifat-sifat bangun ruang. “Aku akan mulai dengan membaca sifat-sifat ini dan mencoba menemukan bangun ruang yang sesuai.”

Namun, mereka tidak bisa menyelesaikan misi tanpa bantuan. Maukah kalian membantu Budi dan Rani?

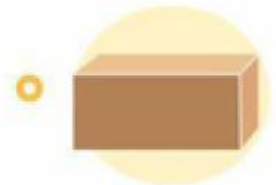


Pasangkanlah sifat bangun ruang sesuai gambarnya dengan dengan cara menarik garis!

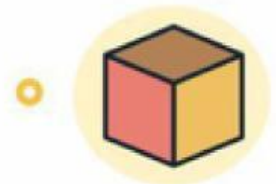
Memiliki 3 sisi, tidak memiliki titik sudut, memiliki 2 rusuk lengkung



Memiliki 6 sisi, 12 rusuk, 8 titik sudut, 12 diagonal bidang dan 4 diagonal ruang



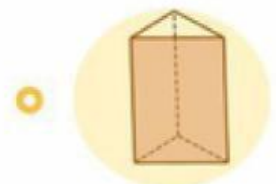
Memiliki 2 sisi, 1 rusuk lengkung, memiliki 1 titik puncak



Memiliki 1 sisi, tidak memiliki rusuk, tidak memiliki titik sudut



Memiliki 6 sisi, 12 rusuk, 8 titik sudut, 12 diagonal bidang dan 4 diagonal ruang



Memiliki 5 buah sisi, 5 titik sudut, 8 rusuk, dan 2 diagonal bidang



Memiliki 5 buah sisi, 6 titik sudut, 9 rusuk, dan 6 diagonal bidang



Kegiatan 1

Mengetahui jaring-jaring dari bangun ruang

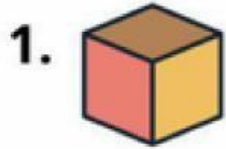
Permasalahan	Bangun Ruang
<p>Suatu jaring-jaring terdiri dari 6 buah persegi dengan ukuran yang sama. Semua persegi tersebut saling terhubung, dan ketika dilipat membentuk sebuah bangun ruang. Bangun ruang apa yang terbentuk dari jaring-jaring ini?</p>	
<p>Dina memiliki sebuah jaring-jaring yang terdiri dari 2 buah lingkaran dan 1 persegi panjang. Kedua lingkaran berada di ujung-ujung persegi panjang tersebut. Ketika jaring-jaring ini dilipat, bangun ruang apakah yang terbentuk?</p>	
<p>Seorang guru menggambar jaring-jaring yang terdiri dari 1 persegi dan 4 segitiga yang terhubung di setiap sisi persegi tersebut. Jika jaring-jaring-jaring ini dilipat, bangun ruang apakah yang akan terbentuk?</p>	

Permasalahan	Bangun Ruang
<p>Rina membuat jaring-jaring yang terdiri dari 2 persegi yang dihubungkan oleh 4 persegi panjang. Ketika jaring-jaring ini dilipat, bangun ruang apakah yang terbentuk?</p>	
<p>Sebuah jaring-jaring tersusun dari 3 buah persegi panjang yang saling berdekatan, diikuti oleh dua segitiga ujungnya. Jika jaring-jaring ini dilipat, bangun ruang apa yang tersebut?</p>	
<p>Sebuah jaring-jaring terbentuk dari beberapa bagian berbentuk lengkungan yang menyerupai irisan buah. Jika bagian-bagian tersebut dirangkai kembali, mereka membentuk sebuah permukaan bundar tanpa sisi atau sudut. Bangun ruang apakah yang terbentuk dari jaring-jaring ini?</p>	
<p>Sebuah jaring-jaring yang terdiri dari 2 bagian yaitu sebuah lingkaran utuh dan sebuah bentuk melengkung yang terlihat seperti potongan pizza. Bangun ruang apakah yang terbentuk dari jaring-jaring ini?</p>	

Kegiatan 2

Mengetahui luas permukaan dan volume bangun ruang

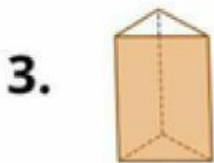
Carilah rumus yang sesuai dengan gambarnya!



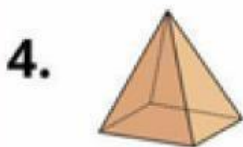
$$Lp = 4 \times \pi \times r^2$$
$$V = (4/3) \times \pi \times r^3$$



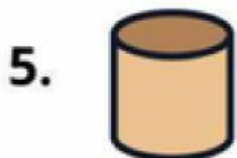
$$Lp = 2 \times L. \text{ alas} + (K \text{ alas} \times t)$$
$$V = L. \text{ alas} \times t$$



$$Lp = 2 \times (p \times l) + (p \times t) + (l \times t)$$
$$V = p \times l \times t$$



$$Lp = \pi r(r+s)$$
$$V = \frac{1}{3} \times \pi r^2 \times t.$$



$$Lp = L. \text{ alas} + 4 \times L. \text{ sisi tegak}$$
$$V = \frac{1}{3} \times L. \text{ alas} \times t$$



$$Lp = 6 \times s^2$$
$$V = s^3$$



$$Lp = 2\pi r \times t + 2\pi r^2$$
$$V = \pi r^2 t$$

Kegiatan 3

Menyelesaikan soal bangun ruang

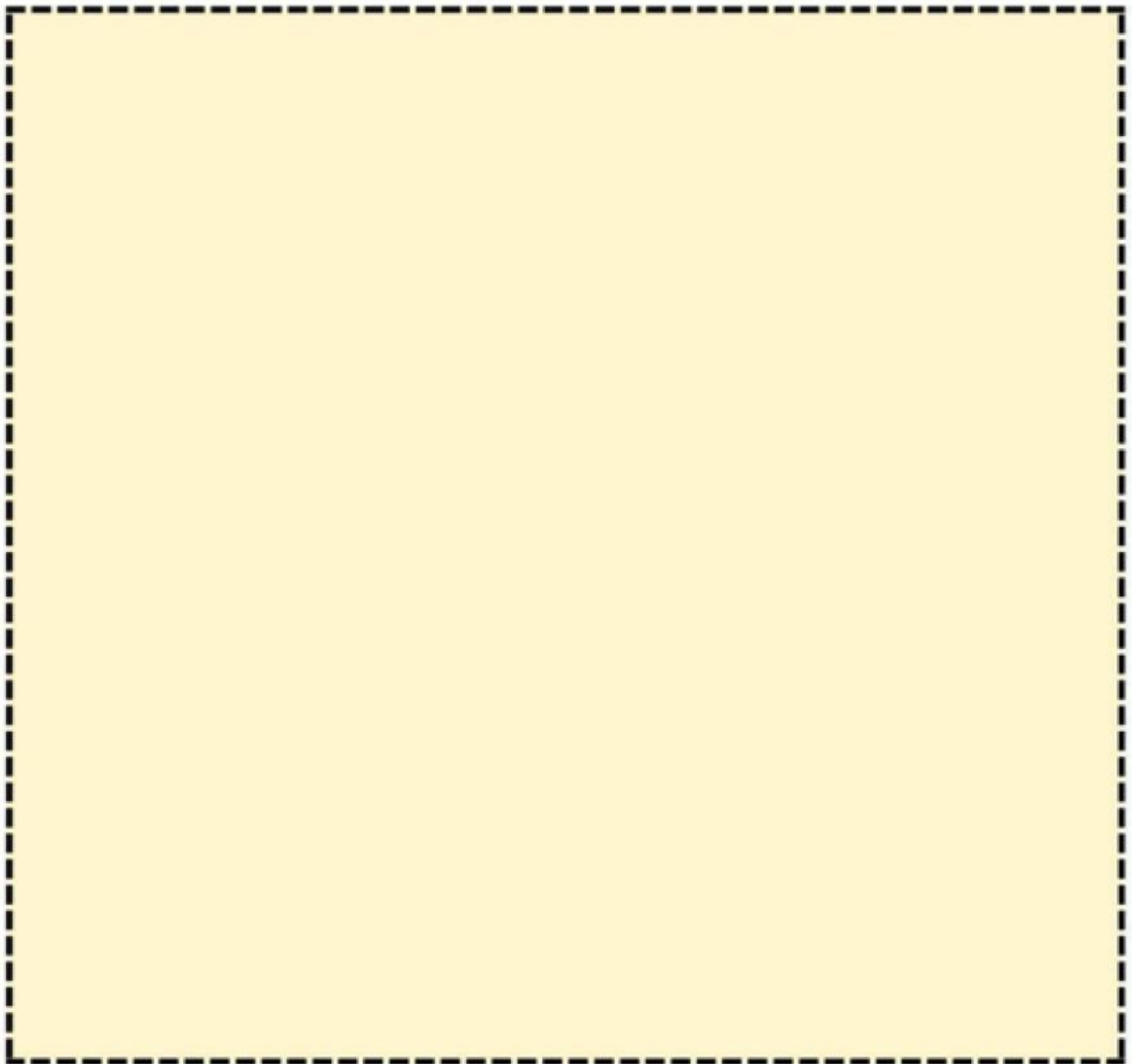


Ayo Menalar

Isilah jawaban pada kolom kosong yang tersedia

1. Andi ingin memiliki sebuah tangki air berbentuk kubus dengan panjang sisi 1,5 meter. Tangki tersebut penuh dengan air. Jika Andi ingin memindahkan air ke dalam drum dengan diameter 1 meter dan tinggi 2 meter. Berapa banyak drum yang diperlukan agar seluruh air dalam tangki dapat dipindahkan?

2. Sebuah taman bermain memiliki struktur permainan berbentuk gabungan antara prisma segitiga dan kerucut. Prisma memiliki panjang alas 4 meter, tinggi 3 meter, dan tinggi prisma 2 meter. Diatas prisma tersebut, terdapat kerucut dengan jari-jari 2 meter. Berapakah volume total dari permainan tersebut?



Dari E-lkpd yang diberikan, apa yang kamu pahami dari bangun ruang? Berikan pendapatmu!

A large, empty rectangular box with a dashed brown border, intended for the student to write their opinion on the question above.

Terima Kasih

