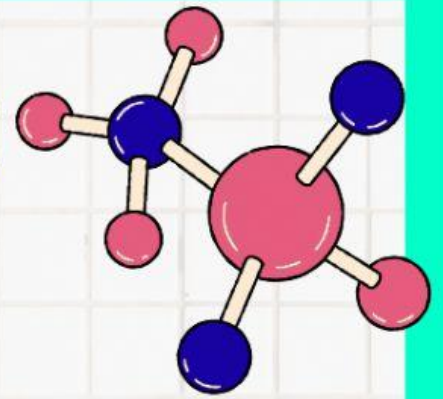


BANGUN RUANG SISI DATAR



LKPD

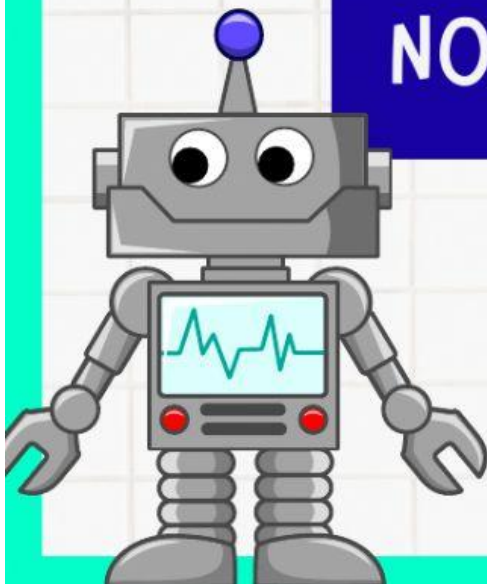
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

"Hubungan Antardiagonal Ruang,
Diagonal Bidang, dan Bidang Diagonal"



NAMA :

NO :



Disusun oleh
Winda Wiyanti

KOMPETENSI DASAR



3.9 Membedakan dan menentukan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).

4.9 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma dan limas serta gabungannya).

PETUNJUK PENGGUNAAN



Bacalah LKPD dengan baik dan cermat



Manfaatkan sumber belajar yang ada untuk menyelesaikan permasalahan



Kerjakan setiap kegiatan sesuai petunjuk yang diberikan



Setelah selesai mengerjakan LKPD, koreksi kembali hasil pekerjaan sebelum dikumpulkan.

Kegiatan 1. Mengamati



Amatilah video berikut mengenai hubungan antardiagonal ruang, diagonal bidang dan bidang diagonal



1

Apa yang kamu ketahui tentang diagonal bidang?

2

Apa yang kamu ketahui tentang diagonal ruang?

3

Apa yang kamu ketahui tentang bidang diagonal?

Kegiatan 2. Uji Pemahaman



Kerjakanlah latihan soal berikut dengan tepat!
(Klik 1 jawaban yang tepat!)

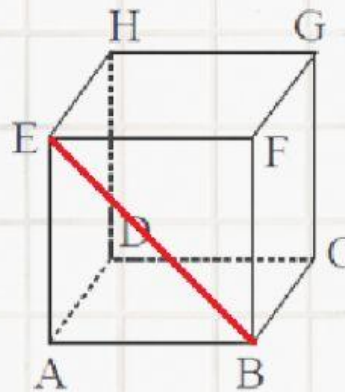
1

Daerah yang diarsir pada gambar tersebut sebut dengan ...

Diagonal Bidang

Diagonal Ruang

Bidang Diagonal



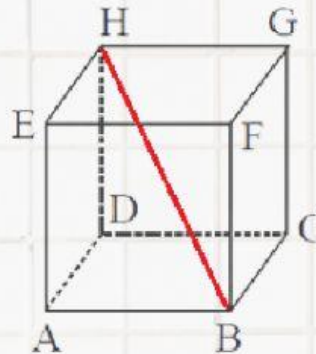
2

Daerah yang diarsir pada gambar tersebut sebut dengan ...

Diagonal Bidang

Diagonal Ruang

Bidang Diagonal



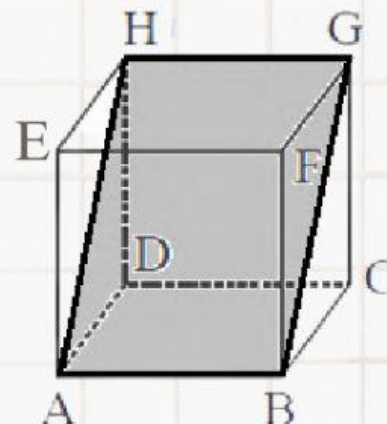
3

Daerah yang diarsir pada gambar tersebut sebut dengan ...

Diagonal Bidang

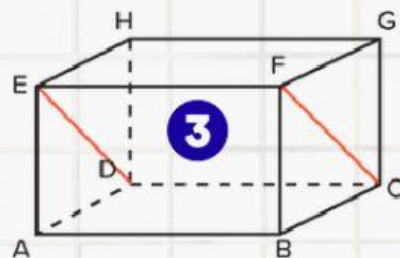
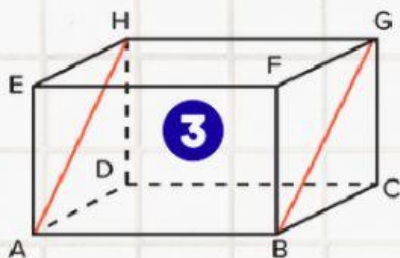
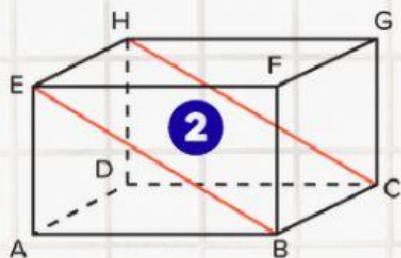
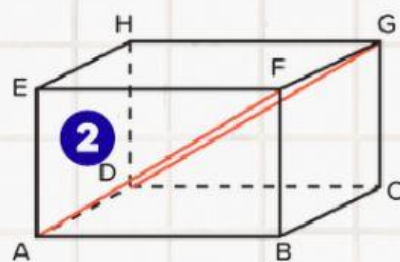
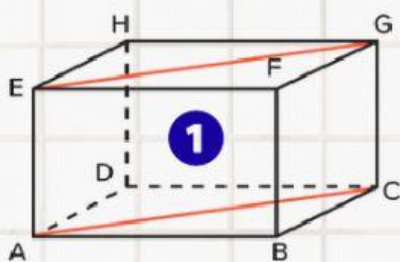
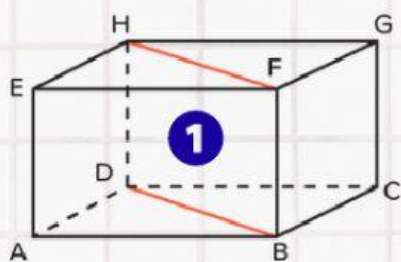
Diagonal Ruang

Bidang Diagonal



Kegiatan 3. Pemahaman

"Hubungan Antardiagonal Ruang, Diagonal Bidang, dan Bidang Diagonal"



1

Diagonal Sisi Alas

$$\text{Diagonal Sisi Alas} = \sqrt{p^2 + l^2}$$

2

Diagonal Sisi Depan

$$\text{Diagonal Sisi Depan} = \sqrt{p^2 + t^2}$$

3

Diagonal Sisi Samping

$$\text{Diagonal Sisi Samping} = \sqrt{l^2 + t^2}$$

Kegiatan 4. Menjodohkan



Jodohkanlah tabel pertanyaan dibawah ini dengan jawaban disampingnya yang paling tepat (Klik kotak pertanyaan kemudian tarik garis ke arah kotak jawaban yang tepat)

1

Sebuah balok memiliki ukuran panjang 10 cm, lebar 8 cm dan tinggi 6 cm. Panjang diagonal ruangnya adalah ...

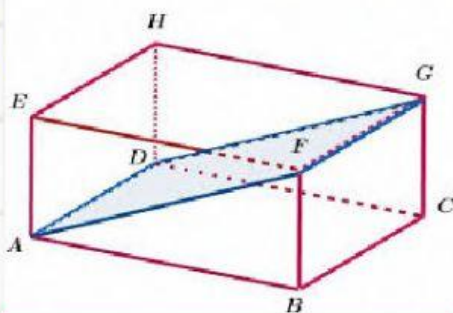
$$\sqrt{200}$$

2

Diketahui panjang diagonal ruang kubus adalah $\sqrt{192}$ cm. Berapakah panjang rusuk kubus tersebut?

8

3



Sebuah balok memiliki panjang 8 cm, lebar 7 cm dan tinggi 6 cm. Tentukan luas bidang ADFG.

70

10

$$\sqrt{400}$$