

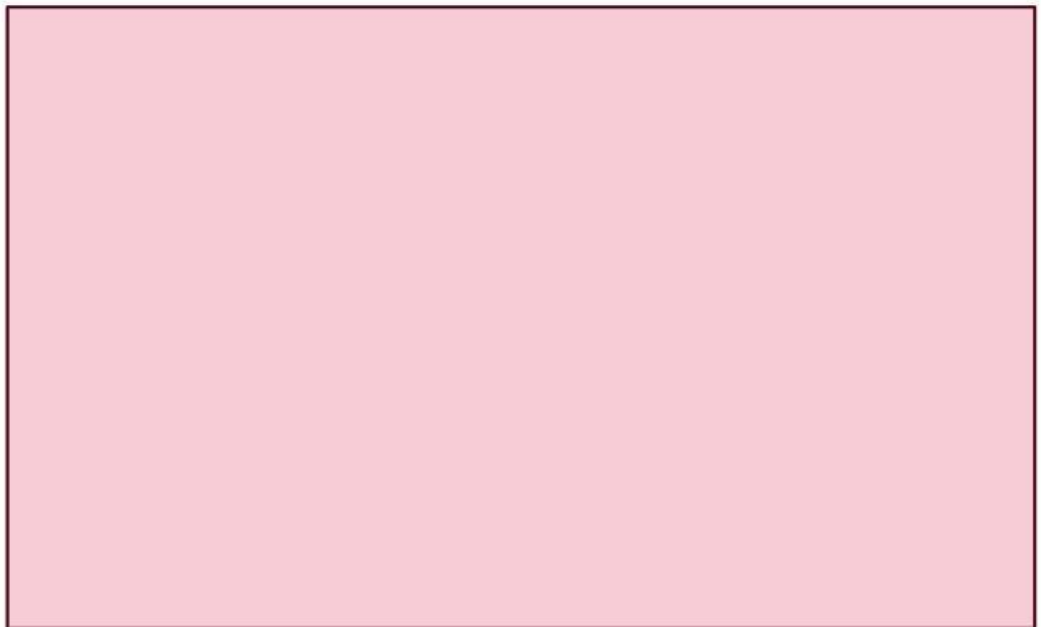
LKPD

BANGUN RUANG SISI DATAR

Perhatikan Video Berikut ini!



Perhatikan Materi Presentasi berikut:



4

TEKSFIELD

Bangun ruang sisi datar yang lima sisi, sembilan rusuk dan 6 titik sudut disebut ...

5

SINGLE CHOICE

Bangun ruang sisi datar yang hanya memiliki 7 sisi, 15 rusuk dan 10 titik sudut disebut

6

CHECKBOXES

Yang merupakan bagian dari bangun ruang sisi datar adalah :

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | KUBUS | <input type="checkbox"/> | PRISMA |
| <input type="checkbox"/> | TABUNG | <input type="checkbox"/> | LIMAS |

7

SELECT

Yang merupakan bagian dari bangun ruang sisi Lengkung adalah :

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | KUBUS | <input type="checkbox"/> | TABUN | <input type="checkbox"/> | LIMAS | <input type="checkbox"/> | PRISMA |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|--------|

8

WORD SEARCH

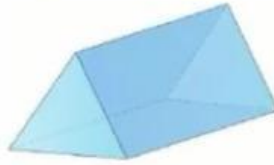
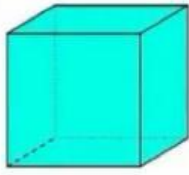
CARI KATA YANG BERKAITAN DENGAN BANGUN RUANG

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | K | L | P | H | K | V | B |
| I | K | U | B | U | S | P | A |
| M | G | H | L | K | J | R | L |
| G | B | H | I | S | S | I | O |
| S | V | D | M | G | H | S | K |
| A | D | A | A | B | A | M | I |
| K | F | D | S | U | T | A | R |
| E | W | A | V | E | R | A | C |

9

SPEAK

sebutkan nama Bangun ruang berikut ini dengan tepat



10

LISTENING

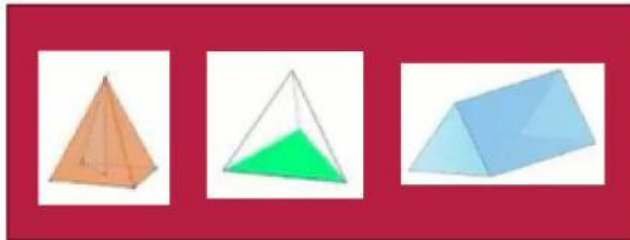
Dengarkan Suara berikut dan tuliskan jawabannya



11

Drag and Drop

Pindahkan Bangun ruang di samping ke Kotak yang telah disediakan dengan Tepat!



Prisma Segitiga



Limas Segiempat



Limas Segitiga

12

JOIN AND ARROW

Tarik garis untuk memasangkan bentuk bangun ruang dan nama bangun ruang dibawah ini!



PRISMA SEGITIGA



LIMAS SEGITIGA



BALOK

LIMAS SEGIEMPAT