



# LKPD

## Bangun Ruang

Perhatikan vidio berikut ini



Perhatikan materi Presentasi berikut



# LKPD

## Bangun Ruang

### 1 TEKSFIELD

Bangun ruang yang memiliki alas dan tuup yang sama serta selimut yang berbentuk lengkung di sebut....

### 2 SINGLE CHOICE

Bangun ruang yang tidak memiliki titik sudut, rusuk dan titik sudut di sebut....

### 3 CHECKBOXES

Pernyataan yang benar adalah....

a

Simbol s pada kerucut adalah garis pelukis

b

kerucut merupakan bangun ruang sisi datar

c

Jari-jari kerucut sama dengan 2 kali diameter



# LKPD

## Bangun Ruang

4

### SELECT

Rumus luas seluruh permukaan sisi tabung adalah....

a

$$2\pi r(r + t)$$

c

$$L = \pi r(s + r)$$

b

$$(2\pi r t)$$

d

$$L = 4 \times \pi \times r^2$$

5

### WORD SEARCH

Temukan 6 angka bilangan prima pada kotak di bawah

1	5	9	13	16	18
19	2	6	10	14	17
22	20	3	7	11	15
24	23	21	4	8	12

6

### SPEAK

Sebutkan rumus luas permukaan prisma segitiga

$L = (2 \times \text{luas alas}) + (L. \text{selimut})$



7

### LISTENING

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya



# LKPD

## Bangun Ruang

8

### DRAG AND DROP

Geser rumus berikut pada gambar yang tepat

a

$$2\pi r(r + t)$$

c

$$L = \pi r(s + r)$$

b

$$(2\pi r t)$$

d

$$L = 4 \times \pi \times r^2$$

DRAG AND DROP

TULIS SOAL

Blank area for writing the question.

