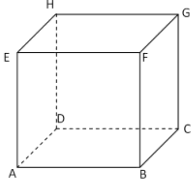
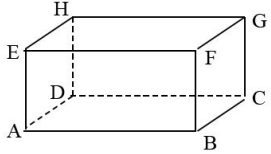


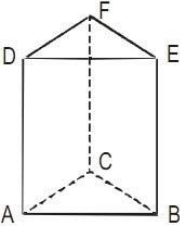
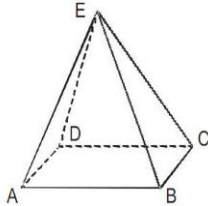
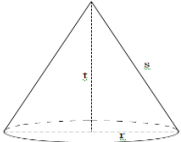
**Lampiran 4**

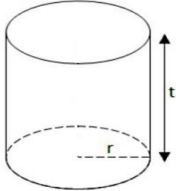
# **FORMAT PENILAIAN INSTRUMEN TES**

### FORMAT PENILAIAN INSTRUMEN TES

Satuan Pendidikan : SLB Negeri 1 Makassar  
 Mata Pelajaran : Matematika  
 Materi Penelitian : Sifat-sifat bangun geometri  
 Kelas : VI  
 Nama Murid : SR

No.	ASPEK PENILAIAN	KRITERIA		
		2	1	0
1.	Apa nama bangun geometri berikut? 			
2.	Berapa jumlah rusuk tegak bangun geometri tersebut?			
3.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
4.	Berapa jumlah diagonal ruang bangun geometri tersebut?			
5.	Berapa pasang sisi yang saling berhadapan pada bangun geometri tersebut?			
6.	Apa nama bangun geometri berikut? 			
7.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
8.	Berapa pasang sisi yang saling berhadapan pada bangun geometri tersebut?			
9.	Berapa jumlah rusuk horizontal pada bangun geometri tersebut?			

10.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
11.	Apa nama bangun geometri berikut? 			
12.	Berapa jumlah sisi yang saling berhadapan pada bangun geometri tersebut?			
13.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
14.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
15.	Bangun datar apa saja yang menjadi sisi penyusun bangun geometri tersebut?			
16.	Apa nama bangun geometri berikut? 			
17.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
18.	Berapa jumlah rusuk pada alas bangun geometri tersebut?			
19.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
20.	Bangun datar apa saja yang menjadi sisi penyusun bangun geometri tersebut?			
21.	Apa nama bangun geometri berikut? 			

22.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?			
26.	Apa nama bangun geometri berikut?  			
27.	Berapa jumlah titik sudut bangun geometri tersebut?			
28.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
29.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
30.	Bangun geometri apa saja yang mempunyai diameter dan jari-jari?			
Jumlah Skor				

## Keterangan:

1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 2.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab soal, maka diberi skor 0.