

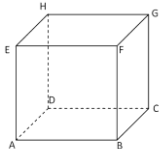
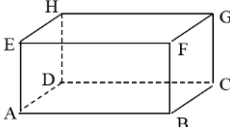
Lampiran 6

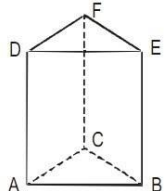
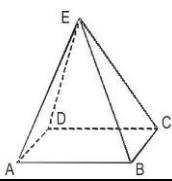
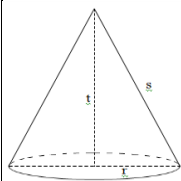
**NILAI HASIL TES
KEMAMPUAN PEMAHAMAN
SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI**

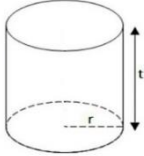
BASELINE 1 (A1) SESI 1 - SESI 4
BASELINE 2 (A2) SESI 10 - SESI 13

**TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 1 (A1) Sesi ke-1**

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?			

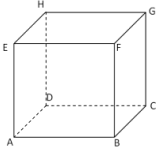
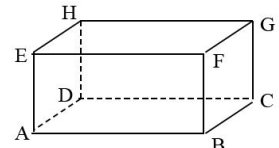
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?		✓	
26.	<p>Apa nama bangun geometri berikut?</p> 	✓		
27.	Berapa jumlah titik sudut bangun geometri tersebut?		✓	
28.	Berapa 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			13	

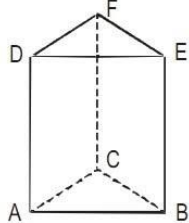
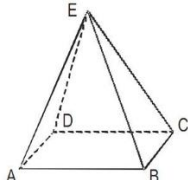
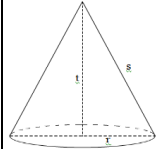
Keterangan:

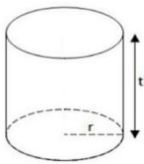
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 1 (A1) Sesi ke-2

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 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? 		✓	

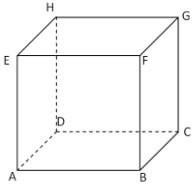
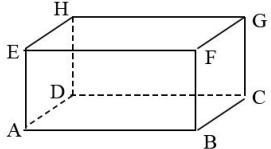
22.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?		✓	
26.	Apa nama bangun geometri berikut? 	✓		
27.	Berapa jumlah titik 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			12	

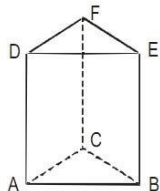
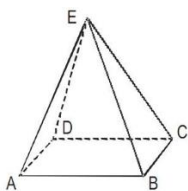
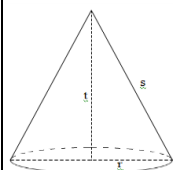
Keterangan:

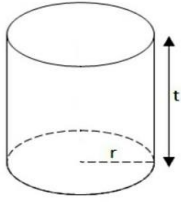
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

**TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 1 (A1) Sesi ke-3**

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 bangun geometri tersebut?			
11.	<p>Apa nama bangun geometri berikut?</p> 			
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.	<p>Apa nama bangun geometri berikut?</p> 			
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.	<p>Apa nama bangun geometri berikut?</p> 	✓		

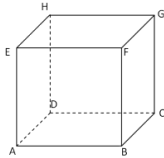
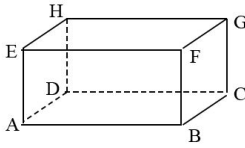
22.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?		✓	
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?		✓	
26.	Apa nama bangun geometri berikut? 	✓		
27.	Berapa jumlah titik 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		13		

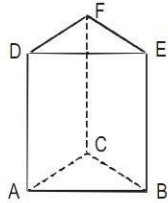
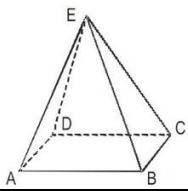
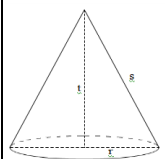
Keterangan:

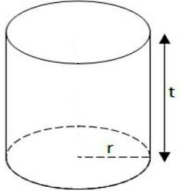
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 1 (A1) Sesi ke-4

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 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?			

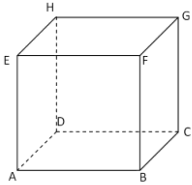
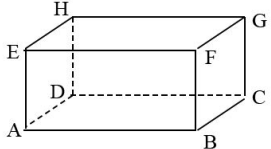
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?			
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?		✓	
26.	<p>Apa nama bangun geometri berikut?</p> 	✓		
27.	Berapa jumlah titik sudut bangun geometri tersebut?		✓	
28.	Berapa 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		13		

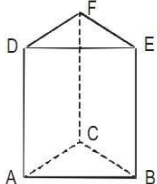
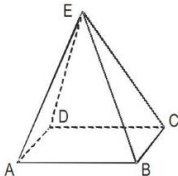
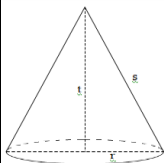
Keterangan:

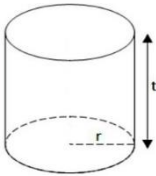
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID CEREBRAL PALSY KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 2 (A2) Sesi ke-10

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? 	✓		

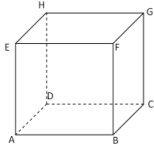
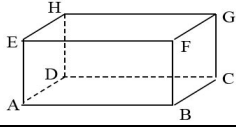
22.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?		✓	
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?	✓		
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?	✓		
26.	Apa nama bangun geometri berikut? 	✓		
27.	Berapa jumlah 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			42	

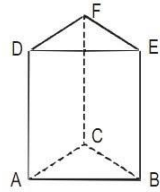
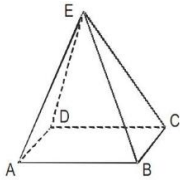
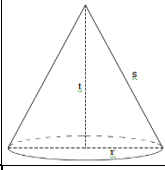
Keterangan:

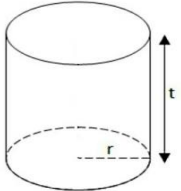
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

**TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 2 (A2) Sesi ke-11**

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?			

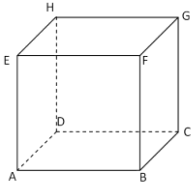
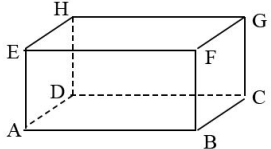
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?		✓	
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?			
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?	✓		
26.	Apa nama bangun geometri berikut? 	✓		
27.	Berapa jumlah titik sudut bangun geometri tersebut?	✓		
28.	Berapa 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		41		

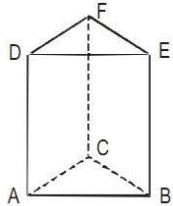
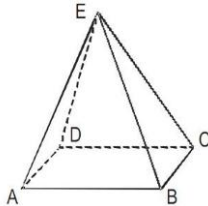
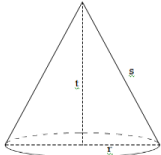
Keterangan:

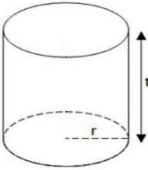
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

**TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 2 (A2) Sesi ke-12**

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? 	✓		

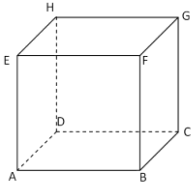
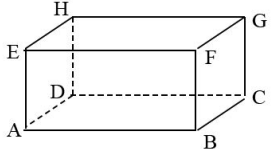
22.	Berapa jumlah sisi bangun geometri tersebut?			
23.	Berapa jumlah rusuk bangun geometri tersebut?		✓	
24.	Berapa jumlah diagonal sisi bangun geometri tersebut?	✓		
25.	Apa sebutan jarak dari alas ke puncak bangun geometri tersebut?	✓		
26.	Apa nama bangun geometri berikut? 	✓		
27.	Berapa jumlah 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		43		

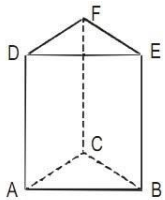
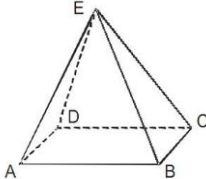
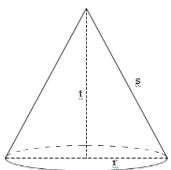
Keterangan:

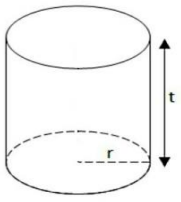
1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
2. Jika murid mampu menjawab soal, tetapi tidak dapat menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor 1.
3. Jika murid tidak mampu menjawab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

**TES KEMAMPUAN PEMAHAMAN SIFAT-SIFAT BANGUN GEOMETRI
PADA MURID *CEREBRAL PALSY* KELAS VI
SLB NEGERI 1 MAKASSAR
BASELINE 2 (A2) Sesi ke-13**

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		42		

Keterangan:

1. Jika murid mampu menjawab soal dengan menunjukkan/membuktikan kebenaran jawaban melalui bangun geometri, maka diberi skor.
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.