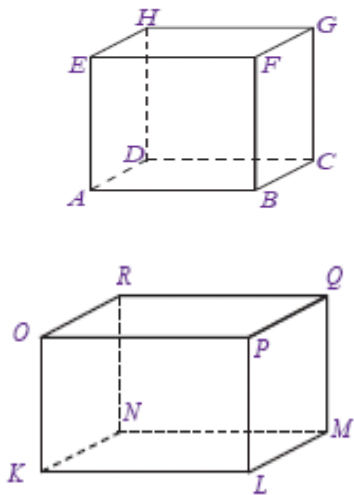


LAMPIRAN B4

FORM PENILAIAN *POST-TEST*

Petunjuk:

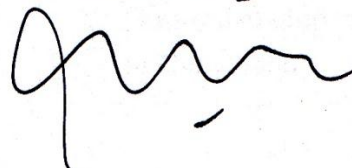
1. Berilah tanda cek (✓) pada kolom KK apabila menurut Anda soal sesuai dengan kisi-kisi.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom BHS apabila menurut Anda bahasa yang digunakan dapat dimengerti/dipahami siswa kelas VIII SMP.

No	Soal	KK	BHS
1.	<p>Diketahui kubus ABCD.EFGH dan balok KLMN.OPQR seperti pada gambar dibawah ini :</p>  <p>a. Kubus dan balok memiliki.....bidang sisi, contohnya.....</p> <p>b. Kubus dan balok memiliki.....rusuk, contohnya.....</p> <p>c. Kubus dan balok memiliki.....diagonal bidang, contohnya.....</p> <p>d. Kubus dan balok memiliki.....bidang diagonal, contohnya.....</p> <p>e. Kubus dan balok memiliki.....diagonal ruang, contohnya.....</p>		
2.	<p>Gambarlah masing-masing 2 buah jaring-jaring yang berbeda</p> <p>a. Kubus</p> <p>b. Balok</p>		

3.	Diketahui panjang rusuk sebuah kubus adalah 12 cm. hitunglah luas permukaan kubus tersebut?		
4.	Diketahui sebuah balok memiliki panjang 14 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 6 cm. hitunglah a. Panjang rusuk balok tersebut! b. Luas permukaan balok tersebut!		
5.	Sebuah akuarium berbentuk balok memiliki ukuran panjang 70 cm, lebar 45 cm, dan tinggi 50 cm. tentukan banyak air yang dibutuhkan untuk mengisi akuarium tersebut hingga penuh!		

Bandarlampung, Maret 2013

Guru Mitra



Yulina Andayani