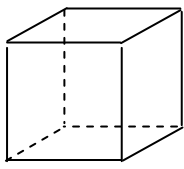
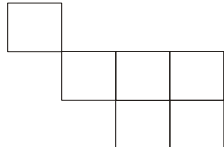
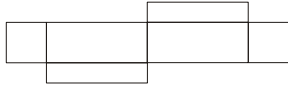
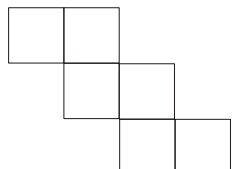
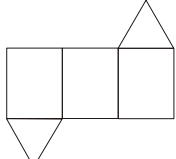
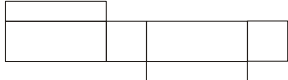
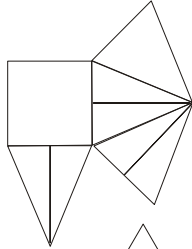
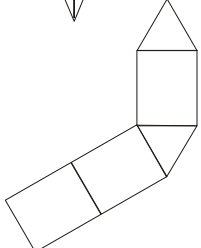
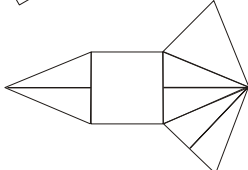


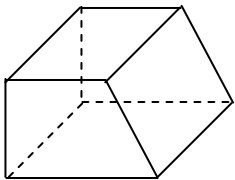
LAMPIRAN 21

FORM PENILAIAN PRETEST-POSTTEST

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>Perhatikan kubus ABCD.EFGH di bawah ini:</p>  <p>Jika AF adalah diagonal bidang dan $\triangle ABF$ adalah segitiga siku-siku, tuliskan hubungan antara diagonal bidang (AF) dengan sisi AB dan BF berdasarkan teorema pythagoras?</p>	✓	✓
2.	<p>Pada jaring-jaring bangun ruang di bawah ini, manakah yang merupakan jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas?</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>a. </p> <p>c. </p> <p>e. </p> <p>g. </p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>b. </p> <p>d. </p> <p>f. </p> <p>h. </p> </div> </div>	✓	✓

3.	Panjang rusuk dua buah kubus masing-masing 3 cm dan 9 cm. Hitunglah perbandingan luas permukaan kedua kubus tersebut!	√	√
4.	<p>Sebuah prisma seperti gambar di bawah ini!</p>  <p>Apakah nama prisma di atas? jelaskan jawabanmu! Bagaimanakah rumus luas permukaan prisma tersebut?</p>	√	√
5.	Atap sebuah rumah berbentuk limas segiempat dengan panjang 25 m, lebar 15 m, dan tinggi limas 7 m. Tentukan luas permukaan atap itu!	√	√
6.	Sebuah bak mandi mempunyai ukuran panjang,lebar dan tinggi berturut-turut 60 cm, 45 cm, dan 50 cm. Bak tersebut terisi penuh air. Jika 36 liter air dipindahkan ke dalam ember besar, tentukan tinggi air didalam bak sekarang!	√	√
7.	Coklat merk silverqueens berbentuk prisma segitiga dengan panjang 20 cm, tinggi 4 cm dan panjang alas 3 cm. Jika coklat tersebut terdiri dari 10 potong dan 1 potong telah dimakan, berapakah volume coklat yang tersisa?	√	√

Bandar Lampung, Maret 2013
Guru Mitra



Dra. Hj. Erwita
NIP.19630729 198601 2 001

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Hj. Halimatun Sa'diah

Jabatan : Guru Bidang Studi Matematika Kelas VII SMPN 10

Bandar Lampung.

Menyatakan bahwa soal tes formatif yang dibuat oleh peneliti dengan judul skripsi “Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Jigsaw dengan Metode Inkuiri ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa” telah sesuai dengan validitas isi dan kurikulum yang digunakan di SMPN 12 Bandar Lampung.

Demikian pernyataan ini di buat dengan sebenar-benarnya dan dipergunakan sebagai mana mestinya.

Bandar Lampung, Maret 2013
Guru Mitra

Dra. Hj. Erwita
NIP.19630729 198601 2 001