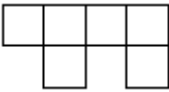
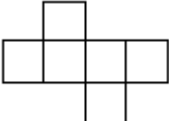
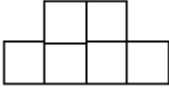



FORM PENILAIAN VALIDITAS *POSTTEST*

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>a. Dari rangkaian daerah gambar-gambar berikut, manakah yang merupakan jaring-jaring suatu bangun ruang? Berbentuk bangun ruang apakah jaring-jaring tersebut?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center;">(a) (b) (c)</p> <p>b. Apakah terdapat jaring-jaring lain yang sesuai dengan bangun ruang tersebut? Jika ada gambarkan jaring-jaring tersebut! (minimal 3)</p> | | |
| 2 | Diketahui luas permukaan balok 426 cm^2 . Jika panjang dan lebarnya 12 cm dan 9 cm, berapa tinggi balok tersebut ? | | |
| 3 | <p>Alas sebuah limas berbentuk persegi dengan panjang sisi 16 cm dan tinggi limas 15 cm.</p> <p>a) Berapakah luas alas dan luas segitiga?</p> <p>b) Berapakah luas limas tersebut ?</p> | | |
| 4 | Heri akan membuat kandang untuk ayam-ayamnya yang berbentuk balok. Langkah pertama yang dilakukan heri adalah membuat kerangka kandang. Jika heri mempunyai lima buah bambu berukuran 1 meter dan menghendaki panjang kandang 60 cm dan lebarnya 30 cm, bantulah heri menghitung tinggi kandang agar semua bambu dapat terpakai. | | |
| 5 | 1. Perhatikan gambar sebatang cokelat di bawah ini! | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <div></div> <div><p>a) Carilah luas alas dan keliling segitiga! (catatan: alas prisma berbentuk segitiga sama kaki)</p><p>b) Berapa luas karton yang dibutuhkan untuk mengemas coklat tersebut?</p></div> | | |
|--|---|--|--|

Bandar Lampung, Mei 2013
Guru Mitra

Maria Yemi, S.Pd
NIP. 19730602 200801 2 014

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Maria Yemi, S.Pd.

Jabatan : Guru Bidang Studi Matematika Kelas VIII SMP Negeri 2
Bangunrejo.

Menyatakan bahwa soal tes formatif yang dibuat oleh peneliti dengan judul skripsi
“Pengaruh Model Pembelajaran *MMP* terhadap Pemahaman Konsep Matematis
Siswa” telah sesuai dengan validitas isi dan kurikulum yang digunakan di SMP
Negeri 2 Bangunrejo.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, Mei 2013
Guru Mitra

Maria Yemi, S.Pd
NIP. 19730602 200801 2 014