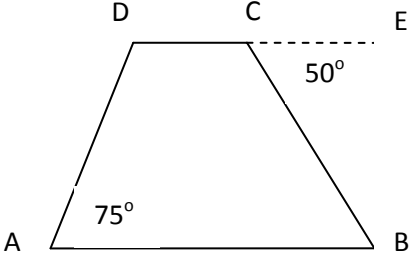
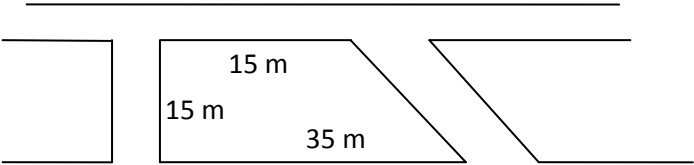


LAMPIRAN B.7 FORM PENILAIAN PRE-POST TEST

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 VII SMP.

| No | Soal | KK | BHS |
|----|---|----|-----|
| 1. | <p>1. ABCD adalah jajar genjang yang diagonal-diagonalnya berpotongan di titik T.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Gambarkan bangun jajar genjang tersebut! b. Sebutkan dua pasang garis yang sejajar! c. Sebutkan empat pasang garis yang sama panjang! d. Sebutkan dua pasang sudut yang sama besar! | | |
| 2. | <p>2. KLMN adalah sebuah jajar genjang. Jika $KN = 9x - 15$ dan $KL = 5x + 9$, tentukan nilai x agar KLMN adalah belah ketupat! Tentukan pula keliling belah ketupat tersebut.</p> | | |
| 3. | <p>3. Perhatikan gambar trapesium ABCD berikut ini!</p>  <p>Besar $\angle ECB = 50^\circ$ dan $\angle DAB = 75^\circ$. Hitunglah besar sudut $\angle ADC$ dan $\angle ABC$!</p> | | |
| 4. | <p>4. Layang-layang ABCD dengan AC sumbu simetri. Panjang AC = 21 cm dengan O titik potong kedua diagonalnya sedemikian sehingga $OA : OC = 5 : 2$. Jika panjang DC = 10 cm dan kelilingnya 54 cm. Tentukan luas ABCD!</p> | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 5. | <p>5. Gambar berikut menunjukkan taman berbentuk trapesium siku-siku yang dikelilingi oleh jalan. Sekeliling taman itu ditanami pohon dengan jarak masing-masing 1 m, dimulai dari keempat pojok taman.</p>  <p>a. Jika harga 1 bibit pohon Rp. 1.500,00, berapa biaya pembelian semua bibit tersebut?</p> <p>b. Jika biaya pemeliharaan taman untuk setiap bulan adalah Rp. 750,00/m². Berapa pemeliharaan taman itu untuk setiap bulannya?</p> | | |
|----|---|--|--|

Pekalongan, April 2013
Guru Mitra

Triyati Sundawati, S.pd
NIP.19610706 198403 2 005