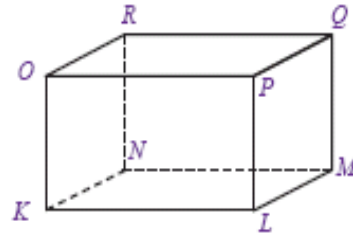
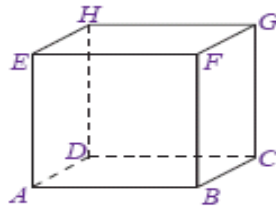


## LAMPIRAN B2

### SOAL POST-TEST

1. Diketahui kubus ABCD.EFGH dan balok KLMN.OPQR seperti pada gambar dibawah ini :



- Kubus dan balok memiliki.....bidang sisi, contohnya.....
  - Kubus dan balok memiliki.....rusuk, contohnya.....
  - Kubus dan balok memiliki.....diagonal bidang, contohnya.....
  - Kubus dan balok memiliki.....diagonal ruang, contohnya.....
  - Kubus dan balok memiliki.....bidang diagonal, contohnya.....
2. Gambarkanlah masing-masing 2 buah jaring-jaring?
- Kubus
  - Balok
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
- Panjang rusuk balok tersebut!
  - 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!