1. **Bangun kubus adalah bangun yang sisi-sisinya berbentuk.....**  
   a. Segitiga  
   b. Persegi  
   c. Persegi panjang  
   d. Trapesium

Jawaban B

1. **Jumlah rusuk kubus sebanyak.....**  
   a. 15  
   b. 12  
   c. 6  
   d. 8

Jawaban B

1. **Rumus untuk menghitung volume balok adalah.....**  
   a. p x l x t  
   b. a x t  
   c. (a x b ) x t  
   d. r x r x t

Jawaban A

1. **Sebuah kubus memiliki panjang rusuk 6 cm. Maka volume kubus tersebut adalah . . . cm³.**

a.36  
b.64  
c.96  
d. 216

Jawaban D

1. **Volume sebuah kubus adalah 2.744 cm³. Maka panjang rusuk sebuah kubus adalah … cm**.  
   a. 12  
   b. 14  
   c. 22  
   d. 24

Jawaban B

1. **Sebuah bak penampungan air berbentuk kubus dengan panjang rusuk 90 cm. Maka volume bak mandi tersebut adalah . . . liter.**  
   A. 81  
   B. 729  
   C. 81.000  
   D. 729.000

Jawaban D

1. **Siti mempunyai kardus berbentuk kubus yang  mempunyai   panjang sisi 40 cm. Volume kubus milik Siti adalah .... cm³**  
   a. 64.000  
   b. 54.000  
   c. 16.000  
   d. 1.600  
   Jawaban A
2. **Rina mempunyai kotak pensil berbentuk balok dengan panjang 15 cm, lebar 8 cm dan tinggi 4 cm. Volume kotak pensil Rina adalah .... cm³**  
   a. 480   
   b. 240  
   c. 960  
   d. 120

Jwaban A

1. **Sebuah kubus memiliki panjang rusuk 4 dm. Maka volume bangun kubus tersebut adalah … cm³.**  
   A. 16  
   B. 64  
   C. 16.000  
   D. 64.000

Jawaban D

1. **Sebuah balok memiliki panjang 12 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 5 cm. Maka volume balok tersebut adalah . . . cm³.**  
   A. 420  
   B. 480  
   C. 620  
   D. 640

Jawaban B