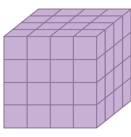
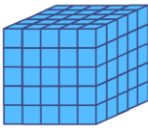


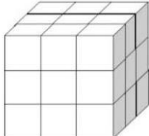
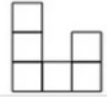
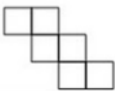
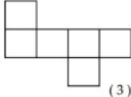
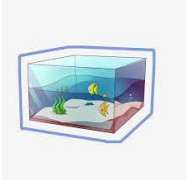


Tabel 1. Tes Penalaran Logis

No	Pertanyaan
1	<p>Berdasarkan pengetahuan anda, tentukan panjang rusuk kubus di bawah ini tanpa mengukurnya!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Gambar 1. Gambar 2. Gambar 3.</p>
2	<p>Rudi memiliki dadu berukuran sedang dengan satuan panjang di bawah ini!</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  →  </div> <p>Gambar 4. Gambar 5.</p> <p>Bantu Rudi menemukan volume dadu dengan panjang kubus satuan yang disediakan!</p>
3	<p>Budi : Pak, saya ingin membuat sebuah alat dari kayu berbentuk kubus. Pak Didin : Ya, berapa panjang alatnya? Budi : Panjangnya 75 cm pak. Pak Didin : Oke baiklah pak, akan saya buatkan. Budi : Baik pak. Tolong bagian samping perkakas bisa diberi plat besi ya pak. Pak Didin : Baik pak, untuk pengerjaannya sekitar 2 minggu. Budi : Baik pak.</p> <p>Berdasarkan estimasi dari dialog di atas, hitunglah luas plat besi yang akan dipasang pada perkakas Budi!</p>
4	<p>Berikut ini gambar jaring-jaring kubus!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Gambar 6. Gambar 7. Gambar 8.</p> <p>Tentukan mana yang merupakan jaring-jaring kubus! Tentukan bagian mana yang termasuk tutup dan alas kubus dengan menandai menggunakan pensil!</p>
5	<p>Mika memiliki akuarium berbentuk kubus dengan rusuk 15 cm..</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Bantu Mika mengukur volume akuariumnya!</p>