**Lampiran 16**

**Tes Hasil Belajar Siswa**

**(siklus II)**

**Mata Pelajaran : Matematika**

**Semester/Kelas : 2/V**

**Hari/tanggal :**

**Waktu : 70 Menit**

Petunjuk Soal :

1. Tulislah identitas Anda (nama, nis, dan nomor absen) pada lembar jawaban yang telah disediakan!
2. Kerjakan terlebih dahulu soal yang dianggap muda!
3. Usahakan mengerjakan semua soal yang diberikan!

**SOAL :**

1. Tuliskan 4 sifat-sifat bangun ruang kubus!
2. Tuliskan 4 sifat-sifat bangun ruang balok!
3. Tuliskan 5 sifat-sifat bangun ruang limas segitiga!
4. Jika A adalah sisi kubus

Jika B adalah rusuk balok

Jika C adalah rusuk limas segitiga yang ukurannya sama

Maka berapakah C x A - B ?

1. Gambarlah sebuah kubus!
2. Tuliskan 5 sifat-sifat bangun ruang limas segiempat!
3. Tuliskan 3 sifat-sifat bangun ruang tabung!
4. Tuliskan 3 sifat-sifat bangun ruang kerucut!
5. Tuliskan minimal 2 contoh benda yang berbentuk kerucut dan tabung!
6. Gambarlah sebuah kerucut!

**Alternatif Penyelesaian**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kunci Jawaban** | **Bobot** | **Skor** |
| 1. | Sifat-sifat kubus: 1. Memiliki 6 sisi yang ukuran dan bentuknya sama.
2. Memiliki 12 rusuk yang ukurannya sama panjang.
3. Memiliki 8 sudut yang sama besar.
4. Memiliki rumus volume *s x* *s* x *s*.
 | 1111 | 4 |
| 2. | Sifat-sifat balok:1. Memiliki 4 sisi berbentuk persegi panjang.
2. Memiliki 2 sisi yang bentuknya sama panjang.
3. Memiliki 4 rusuk yang ukurannya sama panjang.
4. Memiliki rumus volume *p* x *l* x *t*.
 | 1111 | 4 |
| 3. | Sifat-sifat limas segitiga:1. Alas berbentuk segitiga.
2. Memiliki 3 sisi yang berbentuk segitiga.
3. Memiliki 6 rusuk.
4. Memiliki 3 rusuk yang ukurannya sama panjang
5. Memiliki titik puncak.
 | 11111 | 5 |
| 4.  | Kubus memiliki 6 sisi (A = 6)Balok memiliki 4 rusuk (B = 4)Limas segitiga memiliki 3 rusuk yang ukurannnya sama (C = 3)C x A – B = 3 x 6 – 4 = 18 – 4 = 14 | 1111 | 4 |
| 5.  |  | 4 | 4 |
| 6. | Sifat-sifat limas segiempat:1. Alas berbentuk segiempat.
2. Memiliki 4 buah sisi yang berbentuk segitiga.
3. Memiliki 8 buah rusuk.
4. Memiliki 4 rusuk yang ukurannya sama.
5. Memiliki titik puncak atas.
 | 11111 | 5 |
| 7. | Sifat-sifat tabung:1. Memiliki sisi alas yang berbentuk lingkaran.
2. Memiliki sisi atas yang berbentuk lingkaran.
3. Memiliki sisi (selimut) yang bentuknya lengkung.
 | 111 | 3 |
| 8. | Sifat-sifat kerucut:1. Memiliki sisi alas yang berbentuk lingkaran.
2. Memiliki titik puncak atas.
3. Memiliki sisi (selimut) yang bentuknya lengkung.
 | 111 | 3 |
| 9. | * Contoh kerucut : 1. Tumpeng

2. topi ulangtahun* Contoh tabung : 1. Kaleng susu

2. celengan | 1111 | 4 |
| 10. |  | 4 | 4 |
| Jumlah | 40 |

Nilai =$\frac{jumlah perolehan skor}{skor maksimal}$ x 100 = ….