**Lampiran 15**

**Tes Hasil Belajar Siswa**

**(siklus I)**

**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 datar persegi!
2. Tuliskan 4 sifat-sifat bangun datar persegi panjang!
3. Tuliskan 4 sifat-sifat bangun datar segitiga sama sisi!
4. Tuliskan 4 sifat-sifat bangun datar segitiga sama kaki!
5. Jika A adalah simetri lipat persegi panjang

Jika B adalah Simetri lipat persegi

Jila C adalah Simetri lipat segitiga sama sisi

Maka berapakah B + C x A ?

1. Gambarlah sebuah persegi panjang!
2. Tuliskan pengertian dari:

a. belah ketupat

b. trapesium

c. jajar genjang

1. Tuliskan tiga jenis dari trapseium!
2. Tuliskan 5 sifat-sifat jajar genjang!
3. Gambarlah sebuah belah ketupat!

**Alternatif Penyelesaian**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kunci Jawaban** | **Bobot** | **Skor** |
| 1. | Sifat-sifat persegi: 1. Memiliki 4 simetri lipat
2. Memiliki 4 simetri putar
3. Ke empat sudutnya sama besar ( A =  B =  C =  D)
4. Semua sisinya sama panjang (AB = BC = CD = DA)
 | 1111 | 4 |
| 2. | Sifat-sifat persegi panjang:1. Memiliki 2 simetri lipat
2. Memiliki 2 simetri putar
3. Ke empat sudutnya sama besar ( A =  B =  C = D)
4. Sisi yang berhadapan sejajar (AB = CD dan AD = BC)
 | 1111 | 4 |
| 3. | Sifat-sifat segitiga samasisi:1. Memiliki 3 simetri lipat
2. Memiliki 3 simetri putar
3. Ke tiga sudutnya sama besar ( A =  B =  C)
4. Ke tiga sisinya sama panjang (AB = BC = CA)
 | 1111 | 4 |
| 4. | Sifat-sifat segitiga samakaki:1. Memiliki 1 simetri lipat
2. Memiliki 1 simetri putar
3. Ke dua sudutnya sama besar ( A =  C)
4. Ke dua sisinya sama panjang (AB = BC)
 | 1111 | 4 |
| 5.  | Persegi panjang memiliki 2 simetri lipat (A = 2)Persegi memiliki 4 simetri lipat (B = 4)Segitiga samasisi memiliki 3 simetri lipat (C = 3)B + C x A = 4 + 3 x 2 = 4+6 = 10 | 1111 | 4 |
| 6. |  | 3 | 3 |
| 7. | a. Belah ketupat adalah bangun datar segiempat, yangkeempat sisinya sama, dan sudut-sudut yang berhadapan sama besar.b. Trapesium adalah bangun datar segiempat dengan dua buah sisinya yang berhadapan sejajar.c. Jajar genjang adalah bangun datar segiempat dengan sisi-sisinya yang berhadapan sejajar dan sama panjang. | 222 | 6 |
| 8. | a. Trapesium sembarangb. Trapesium samakakic. Trapesium siku-siku. | 111 | 3 |
| 9. | Bangun jajar genjang memiliki sifat-sifat sebagai berikut.a. Memiliki 4 ruas garis AB - AC - CD dan BD.b. Dua ruas garis yang berhadapan sama panjang.c. Memiliki dua macam ukuran alas dan tinggi.d. Memiliki dua buah sudut lancip.e. Memiliki dua buah sudut tumpul. | 11111 | 5 |
| 10. |  | 3 | 3 |
| Jumlah | 40 |

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