**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) | 1  1  1  1 | 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) | 1  1  1  1 | 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) | 1  1  1  1 | 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) | 1  1  1  1 | 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 | 1  1  1  1 | 4 |
| 6. |  | 3 | 3 |
| 7. | a. Belah ketupat adalah bangun datar segiempat, yang  keempat 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. | 2  2  2 | 6 |
| 8. | a. Trapesium sembarang  b. Trapesium samakaki  c. Trapesium siku-siku. | 1  1  1 | 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. | 1  1  1  1  1 | 5 |
| 10. |  | 3 | 3 |
| Jumlah | | 40 | |

Nilai = x 100 = ….