



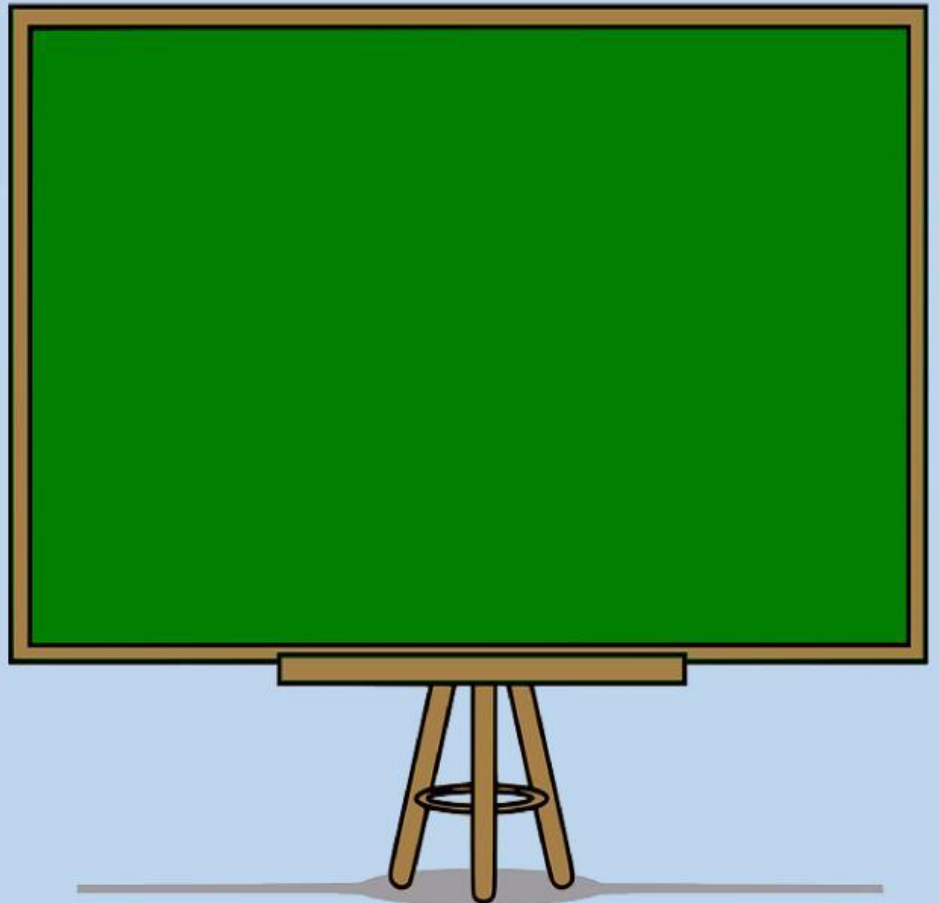
# Matematika

## "Hubungan Antar Garis"



Nama :   
Kelas :

Sebelum anak-anak mengerjakan latihan, tontonlah video di samping tentang materi hubungan antar garis terlebih dahulu ya.



Ayo jawab soal-soal di bawah ini !

**I. Berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling tepat !**

1. Kumpulan titik-titik yang sangat banyak, jika titik-titik tersebut berkumpul secara teratur dan berkesinambungan akan membentuk garis lurus disebut ... .  
A. garis  
B. titik  
C. ruas garis  
D. segmen garis
2. Garis yang dibatasi dua titik di kedua ujungnya disebut ... .  
A. garis lurus  
B. sinar garis  
C. segmen garis  
D. garis vertikal
3. Ruas garis yang salah satu ujungnya dapat diperpanjang tanpa batas disebut ... .  
A. sinar garis  
B. garis horizontal  
C. garis lurus  
D. segmen garis
4. Ruas garis yang kedua ujungnya dapat diperpanjang tanpa batas disebut ... .  
A. sinar garis  
B. segmen garis  
C. ruas garis  
D. garis lurus
5. Perhatikan gambar berikut ini !



Gambar di samping merupakan garis ... .

- |             |               |
|-------------|---------------|
| A. vertikal | C. horizontal |
| B. diagonal | D. lengkung   |

6. Perhatikan gambar berikut ini !



Gambar di samping merupakan garis ... .

- |             |               |
|-------------|---------------|
| A. vertikal | C. horizontal |
| B. diagonal | D. lengkung   |

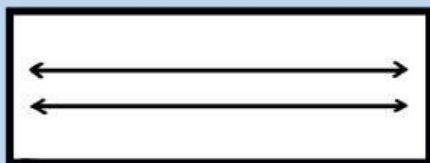
**II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang paling tepat !**

7. Garis yang mendatar disebut .....

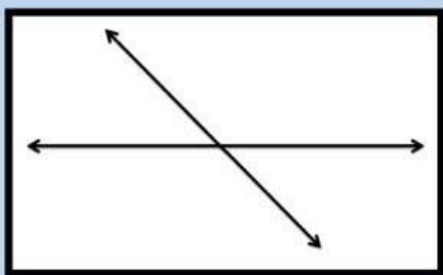
8. Garis yang tegak disebut .....

III. Tarik dan tempatkanlah kotak-kotak jawaban pada soal yang tepat !

9.



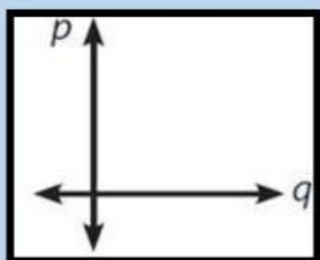
10.



Garis berpotongan

Garis sejajar

11.



Garis berimpit

Garis berpotongan  
tegak lurus

12.

