



**SEKOLAH INDONESIA JOHOR BAHRU  
(FILIAL SIKL)  
KONSULAT JENDERAL REPUBLIK INDONESIA  
JOHOR BAHRU, MALAYSIA**

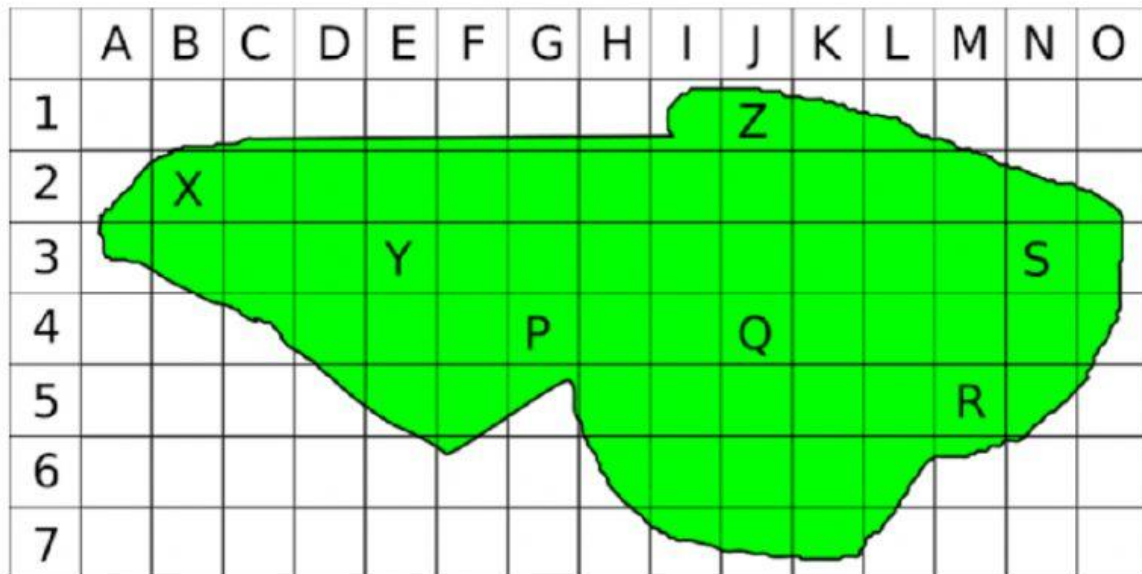


**Nama :**

**Tanggal :**

**Pilihlah Jawaban A, B, C atau D !**

Perhatikan gambar peta desa di bawah ini untuk mengisi soal nomor 1 – 6!



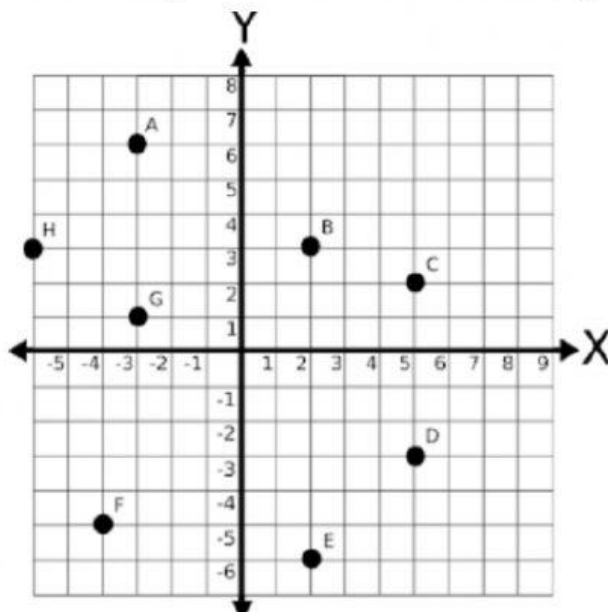
**Keterangan :**

P = Letak rumah Andi  
Q = Letak rumah Alia  
R = Letak rumah Sinta  
S = Letak rumah Siska  
X = Letak rumah Budi  
Y = Letak rumah Angga  
Z = Letak rumah Rahma

1. Letak rumah Andi adalah pada koordinat ....
  - a. E3
  - b. B4
  - c. M5
  - d. P4
2. Rumah Siska terletak pada koordinat ....
  - a. N3
  - b. N4
  - c. J4
  - d. B2

3. Rumah Rahmad terletak pada koordinat ....
  - a. Q4
  - b. J2
  - c. J1
  - d. E3
4. Rumah yang terletak pada koordinat B2 adalah rumah ....
  - a. Budi
  - b. Angga
  - c. Sinta
  - d. Alia
5. Rumah yang terletak pada koordinat J4 adalah rumah ....
  - a. Siska
  - b. Budi
  - c. Alia
  - d. Rahma
6. Rumah yang terletak pada baris ke-3 adalah rumah ....
  - a. Rahma dan Alia
  - b. Budi dan Siska
  - c. Angga dan Alia
  - d. Angga dan Siska
7. Garis sumbu X pada bidang koordinat merupakan garis ....
  - a. Vertikal
  - b. Tengah
  - c. Pinggir
  - d. Horizontal

Perhatikan bidang koordinat dibawah ini untuk mengisi soal nomor 8 – 15!



8. Koordinat titik A adalah ....
- (6,-2)
  - (6,3)
  - (3,6)
  - (-3,6)
9. Koordinat titik C adalah .....
- (2,5)
  - (5,2)
  - (-2,-5)
  - (-5,-2)
10. Koordinat titik F adalah ....
- (-4,-5)
  - (-4,-5)
  - (2,-6)
  - (-3,1)
11. Titik yang terletak pada koordinat (2,-6) adalah ....
- Titik A
  - Titik B
  - Titik D
  - Titik E
12. Titik yang terletak pada koordinat (-3,1) adalah ....
- Titik F
  - Titik E
  - Titik G
  - Titik H
13. Titik yang terletak pada garis  $X = 5$  adalah ....
- Titik A dan B
  - Titik C dan D
  - Titik E dan F
  - Titik G dan H
14. Titik yang terletak pada garis  $Y = 3$  adalah ....
- Titik A dan H
  - B dan C
  - B dan H
  - F dan B

15. Titik A dan titik G sama-sama menempati ....

- a.  $Y = 4$
- b.  $X = 3$
- c.  $Y = -3$
- d.  $X = -3$