



Garis-Garis Tegak Lurus

Matematika



Tujuan Pembelajaran

- Melalui penjelasan guru, peserta didik dapat menjelaskan garis-garis tegak lurus dengan benar.
- Melalui kegiatan tanya jawab, peserta didik dapat menentukan garis-garis tegak lurus menggunakan busur dengan tepat.
- Melalui kegiatan diskusi kelompok, peserta didik dapat memberikan contoh garis-garis tegak lurus disekitar minimal 2 contoh dengan benar.

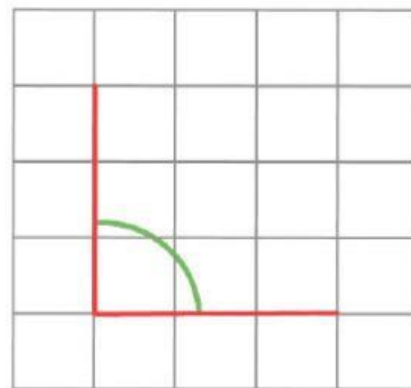
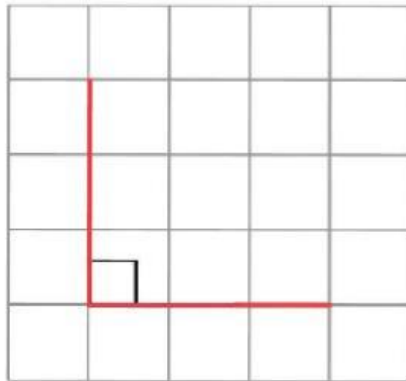


Garik Tegak Lurus

Garis tegak lurus adalah dua garis yang bertemu atau berpotongan membentuk sudut siku-siku atau sudut 90 derajat. Ketika dua garis ini bertemu, mereka membentuk sudut yang sangat keren yang disebut sudut siku-siku.

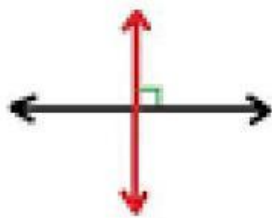


Contoh garis tegak lurus

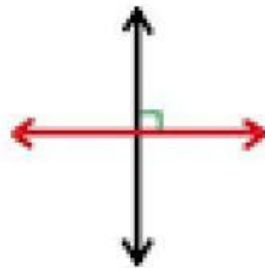


Garis hitam berpotongan tegak lurus dengan garis merah

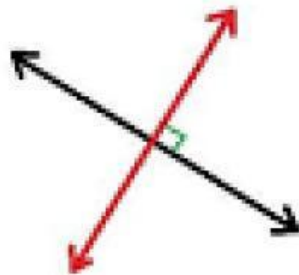
A.



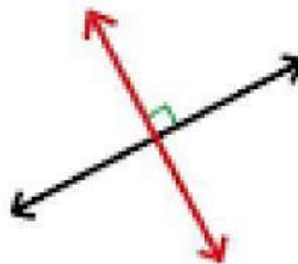
C.



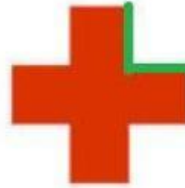
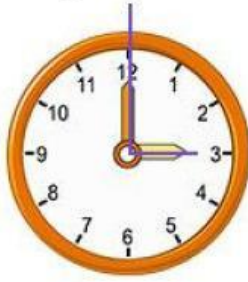
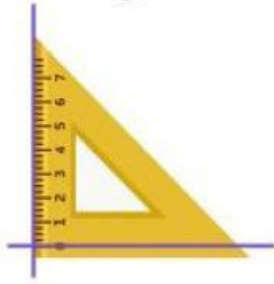
B.



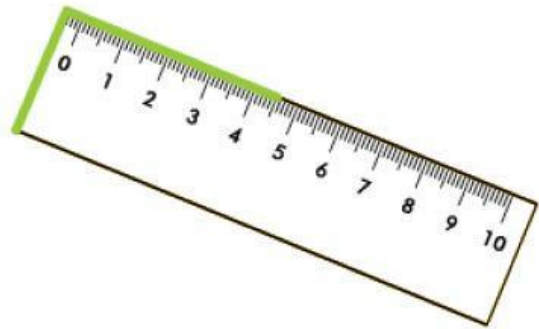
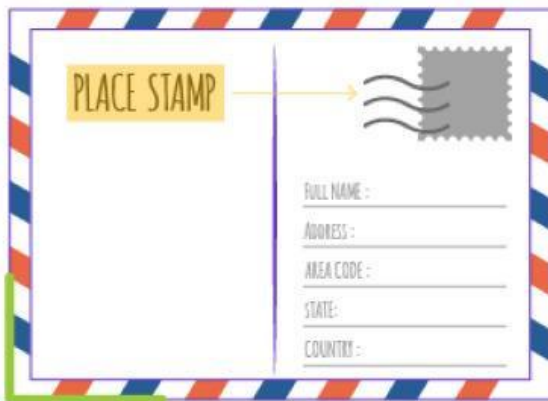
D.



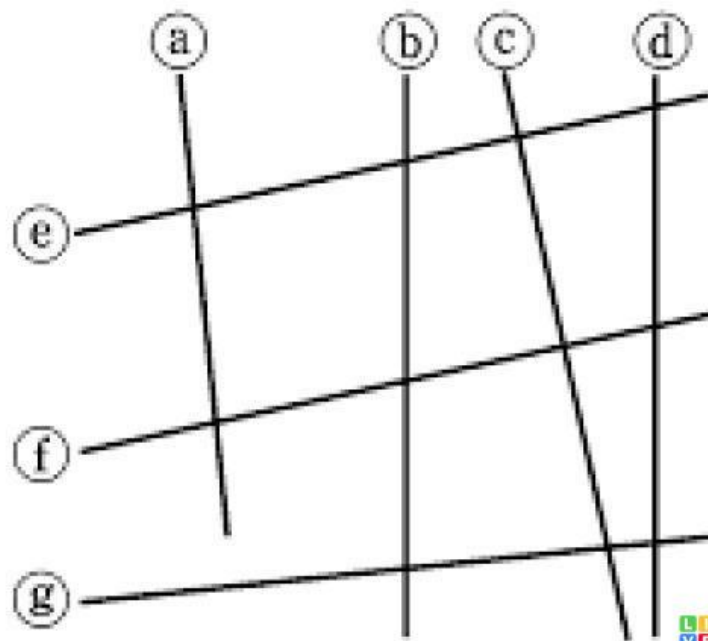
Contoh garis tegak lurus disekitar kita

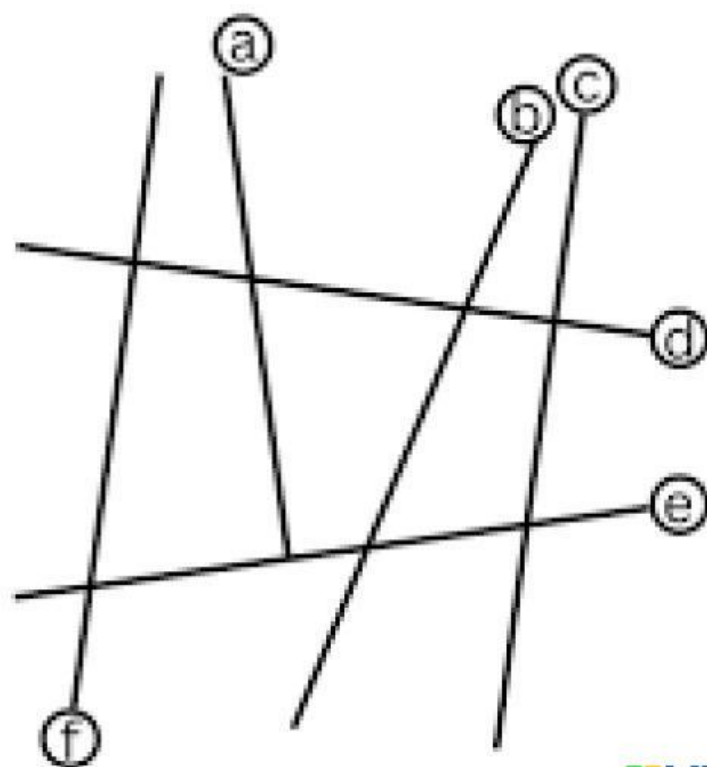


Contoh garis tegak lurus disekitar kita



Ayo, cari garis-garis yang tegak lurus dan sejajar. Jelaskan alasannya.







Thank you!

