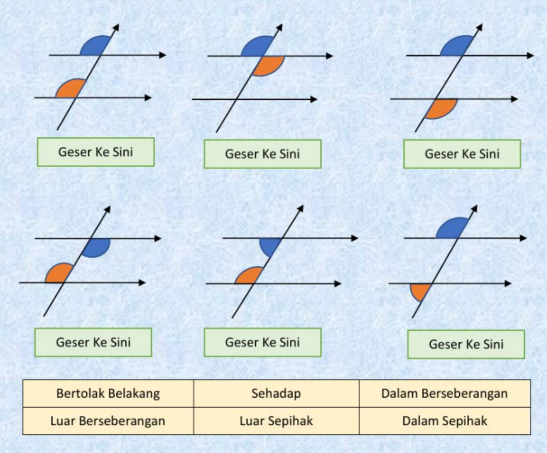
## PENILAIAN HARIAN MATERI GARIS DAN SUDUT

NAMA:	S STATE OF A SAME		Na.
KELAS :			

A. Perhatikan gambar pasangan sudut yang berwrna biru dan oranye di bawah ini dan cocokan antara gambar dengan pernyataan yang sesuai, dengan cara menggeser pernyataan ke gambar yang sesuai!

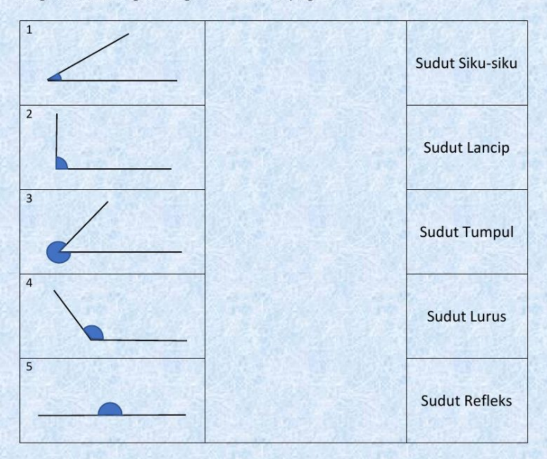


B. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut ini dengan cara memilih huruf B jika benar dan S jika salah pada kotak yang sudah disediakan !

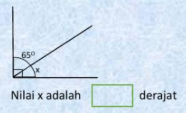
1.	Melalui satu titik hanya dapat dibuat satu garis lurus.	
2.	Dua garis dikatakan berpotongan apabila ada satu titik yang terletak pada garis pertama sekaligus juga ada terletak pada garis kedua.	
3.	Hasil perpotongan dua bidang yang tidak sejajar berupa garis lurus.	
4.	Dua garis yang tidak sejajar berpotongan menghasilkan satu titik potong, sedangkan lima garis yang tidak sejajar berpotongan menghasilkan sembilan titik potong.	
5.	Dua garis yang tidak sejajar dan juga tidak berpotongan disebut dua garis yang bersilangan	



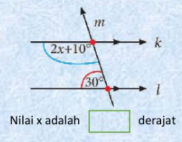
C. Jodohkan gambar sudut pada sebelah kiri dengan sebutan jenis sudut pada sebelah kanan dengan cara menarik garis dari gambar ke sebutan yang sesuai!



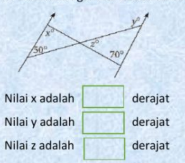
- D. Jawablah soal berikut ini dengan cara mengisi kotak yang disediakan!
  - 1. Perhatikan gambar di bawah ini!



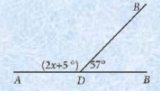
2. Perhatikan gambar di bawah ini!



3. Perhatikan gambar di bawah ini!

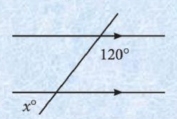


- E. Jawablah soal berikut ini dengan cara memilih huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang kamu anggap paling benar!
  - Sudut terkecil yang terbentuk oleh jarum jam pada pukul 04.00 sama dengan ....
    - A.  $\frac{1}{8}$  sudut satu putaran penuh
    - B.  $\frac{1}{4}$  sudut satu putaran penuh
    - C.  $\frac{1}{3}$  sudut satu putaran penuh
    - D.  $\frac{3}{2}$  sudut satu putaran penuh
  - 2. Perhatikan gambar di bawah ini



Nilai x pada gambar di atas adalah

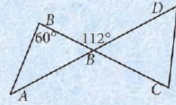
- ....
- A. 123°
- B. 118°
- C. 69°
- D. 59°
- 3. Perhatikan gambar di bawah ini!



Besar x pada gambar di atas adalah

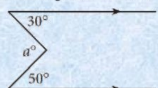
...

- A. 30°
- B. 40°
- C. 50°
- D. 60°
- 4. Perhatikan gambar berikut ini



Besar ∠CDE adalah ....

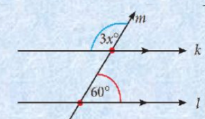
- A. 52°
- B. 56°
- C. 60°
- D. 68°
- 5. Perhatikan gambar berikut ini



Besar nilai a pada gambar di atas adalah ....

- A. 60°
- B. 70°
- C. 80°
- D. 90°
- F. Kerjakan soal di bawah ini dengan uraian singkat!

Perhatikan gambar berikut ini, kemudian tentukan nilai x.



Penyelesaian:

Karena sudut 3x berpelurus dengan sudut 60° maka :

