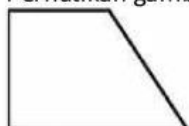


**PENILAIAN FORMATIF MATEMATIKA
BAB 6. SUDUT
KELAS 5 SD NEGERI GROGOL TP. 2023/2024**

I. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang tepat!

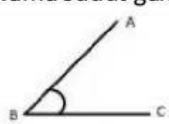
1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Jumlah sudut yang dimiliki oleh bangun di atas adalah...

- a. 3
- c. 5
- b. 4
- d. 6

2. Nama sudut gambar di bawah ini adalah sudut....



- a. CAB
- b. ABC
- c. BAC
- d. BCA

3. Kaki sudut pada gambar sudut nomor 2 tersebut adalah....

- a. BA dan CA
- c. AB dan BC
- b. AC dan BC
- d. AB dan AC

4. Sudut yang besarnya lebih dari 90° adalah sudut....

- a. lancip
- c. tumpul
- b. refleks
- d. siku-siku

5. Perhatikan gambar di bawah ini



Jenis sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum pendek dan jarum Panjang pada jam di atas adalah....

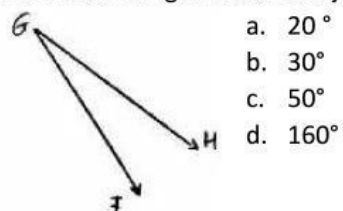
- a. siku-siku
- c. refleks
- b. tumpul
- d. lancip

6. Besar sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum Panjang dan jarum pendek di bawah ini adalah....



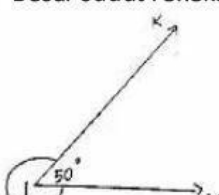
- a. 60°
- b. 75°
- c. 85°
- d. 90°

7. Jika diukur dengan busur derajat, besar sudut FGH di bawah ini adalah....



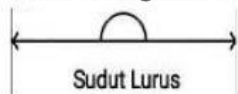
- a. 20°
- b. 30°
- c. 50°
- d. 160°

8. Besar sudut refleks pada gambar di bawah ini adalah....



- a. 50°
- c. 310°
- b. 130°
- d. 360°

9. Perhatikan gambar di bawah ini!



Besar sudut lurus adalah....

- a. 90°
- b. 180°
- c. 270°
- d. 360°

10. Perhatikan gambar di bawah ini!



Urutan sudut dari yang terkecil adalah....

- a. A-B-C-D
- b. C-A-B-D
- c. D-B-C-A
- d. D-B-A-C

I. Ayo, jawablah soal- soal di bawah ini dengan tepat!

11. Perhatikan gambar berikut!



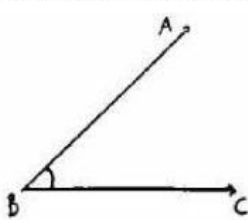
Berapa banyak sudut lancip pada bangun di samping?

Berapa banyak sudut siku-siku pada bangun di samping?

Berapa banyak sudut tumpul pada bangun di samping?

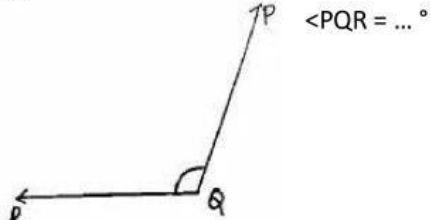
12. Hitunglah besar sudut di bawah ini dengan busur derajat!

a.



$$\angle ABC = \dots^\circ$$

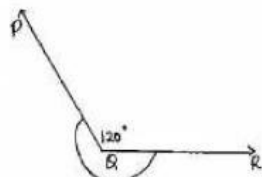
b.



13. Gambarlah sudut yang besarnya:

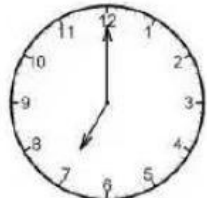
- a. 70°
- b. 150°

14. Hitunglah besar sudut refleks di bawah ini!



15. Tentukan besar sudut terkecil yang dibentuk oleh jarum jam berikut!

a.



b.



c.

