

# **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

NAMA :

## Klik dan pilihlah sesuai jawaban yang benar!

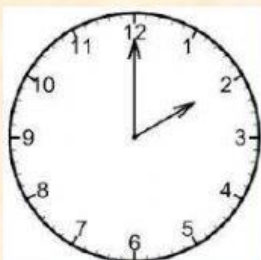
1. alat untuk mengukur besar sudut adalah.
2. besar sudut siku-siku adalah.
3.  $5^\circ$  dibaca.



## Pilihlah a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!



4. Perhatikan gambar ilustrasi jam berikut ini!



Hasil pengukuran besar sudut disamping adalah

- a.  $130^\circ$
- b.  $131^\circ$
- c.  $50^\circ$
- d.  $55^\circ$

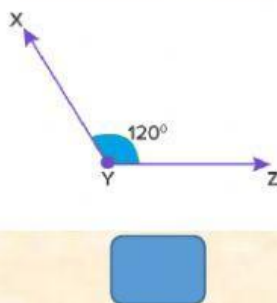
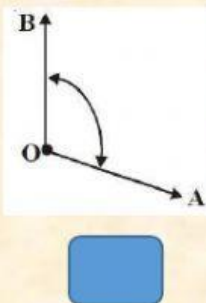
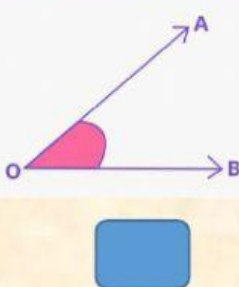
5. Perhatikan gambar ilustrasi jam berikut ini!

Besar sudut yang ditunjukan pada arum jam tersebut adalah....

- a. Pukul 12.10 besar sudut  $60^\circ$
- b. Pukul 02.12 besar sudut  $90^\circ$
- c. Pukul 14.00 besar sudut  $30^\circ$
- d. Pukul 14.00 besar sudut  $60^\circ$

6. Perhatikan gambar berikut!

Berilah tanda centang pada gambar yang merupakan sudut tumpul

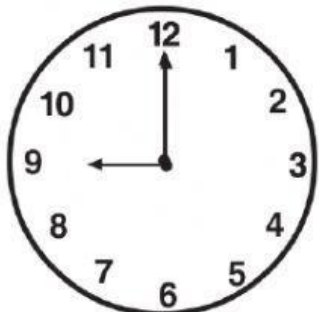


7. Berilah tanda centang pada kotak yang menunjukan sudut lancip!

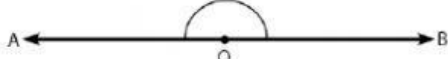
- a.   $64^\circ$
- b.   $89^\circ$
- c.   $91^\circ$

## 8. Menjodohkan dengan menarik garis

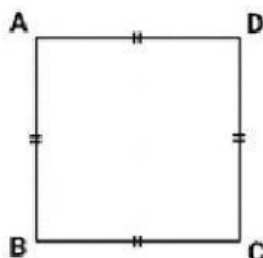
Tariklah garis sesuai pasangan yang tepat!



besar sudutnya  $180^\circ$



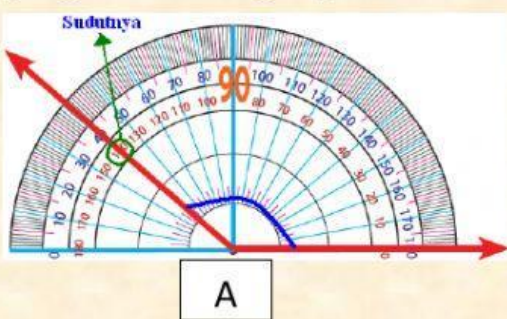
bangun datar yang memiliki empat sudut siku-siku



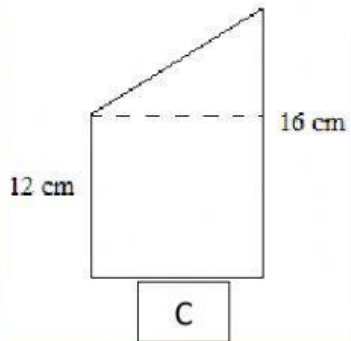
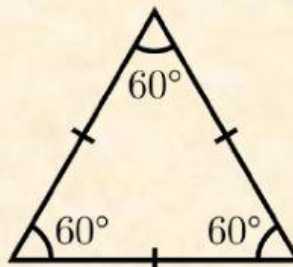
besar sudut  $90^\circ$

## 9. Perhatikan gambar A, B dan C berikut untuk menjawab pertanyaan!

Tekan/ klik pilihan jawaban di sebelah kanan untuk diseret menuju pertanyaan yang sesuai dengan jawaban.



Besar sudut gambar A adalah



Jumlah sudut dalam bangun segitiga (Gambar B) adalah.

- 1
- 140°
- 180°

Bangun seperti gambar C memiliki.. sudut lancip