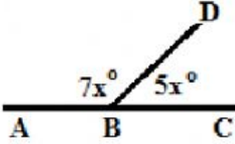


## LKPD MATEMATIKA GARIS DAN SUDUT

### PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG BENAR I

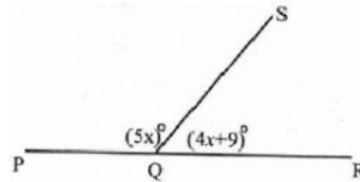
1. Jika dua garis terletak pada satu garis lurus sehingga hanya terlihat sebagai satu garis lurus saja, maka dikatakan dua garis ...

a. berpotongan                      b. sejajar                      c. bersilangan                      d. berimpit

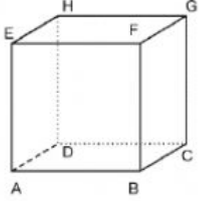
2.  Besar  $\angle ABD$  adalah ....

A.  $98^\circ$   
B.  $105^\circ$   
C.  $112^\circ$   
D.  $119^\circ$

3. Besar pelurus sudut SQR adalah ....
- A.  $101^\circ$   
B.  $100^\circ$   
C.  $95^\circ$   
D.  $92^\circ$

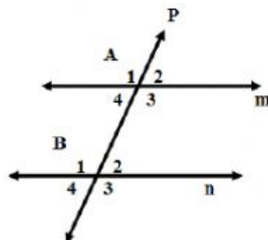


4. Hasil dari  $43^\circ 31' 27'' + 12^\circ 46' 58''$  adalah ...
- a.  $30^\circ 45' 31''$                       b.  $30^\circ 16' 3''$                       c.  $56^\circ 18' 25''$                       d.  $56^\circ 17' 35''$

5.  Garis yang saling sejajar adalah ...

a.  $AB // DC // EF // HG$   
b.  $AD // BC // EG // FH$   
c.  $AE // BF // EF // HG$   
d.  $AF // BE // CG // DH$

6. Dua buah garis sejajar tidak akan pernah ...
- a. berpotongan                      b. bersilangan                      c. bersinggungan                      d. saling tegak lurus
7. Sudut yang besarnya  $135^\circ$  termasuk jenis sudut ...
- a. lancip                      b. tumpul                      c. lurus                      d. refleksi
8. Sudut terkecil yang di bentuk oleh kedua jarum jam pukul 05.00 adalah ...
- a.  $120^\circ$                       b.  $130^\circ$                       c.  $140^\circ$                       d.  $150^\circ$
9. Diketahui besar sudut  $A = 65^\circ$ . Jika sudut B dalam sepihak sudut A, maka besar sudut B adalah ...
- a.  $135^\circ$                       b.  $125^\circ$                       c.  $120^\circ$                       d.  $115^\circ$
10. .



Dari gambar disamping yang merupakan sudut dalam sepihak adalah ...

a.  $A_3$  dan  $B_2$   
b.  $A_1$  dan  $B_4$   
c.  $A_4$  dan  $B_2$   
d.  $A_2$  dan  $B_3$