



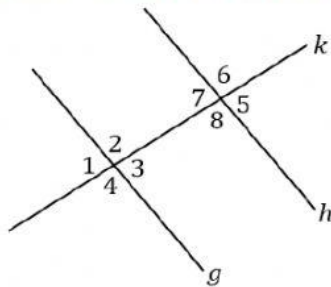
SOAL LATIHAN
GARIS DAN SUDUT

Nama : _____ Kelas : _____

Petunjuk :

- Jawablah Pertanyaan berikut dengan Benar !!!
- Tulislah A, B, C, dan D pada kotak yang tersedia.

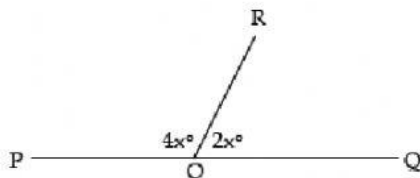
1. Pada gambar berikut, garis g sejajar dengan h dipotong garis k .



Pasangan sudut luar sepihak adalah

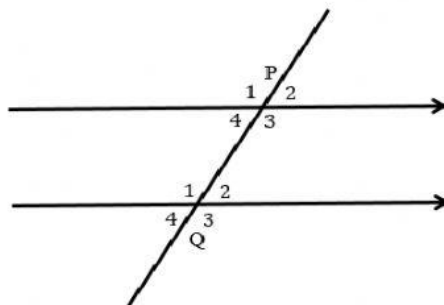
- $\angle 1$ dan $\angle 5$
- $\angle 2$ dan $\angle 5$
- $\angle 4$ dan $\angle 5$
- $\angle 4$ dan $\angle 6$

2. Besar $\angle QOR$ pada gambar berikut adalah



- | | |
|---------------|---------------|
| A. 30° | C. 60° |
| B. 40° | D. 80° |

3. Perhatikan gambar di bawah.



Jika besar $\angle P_1 = 130^\circ$, maka besar $\angle Q_4$ adalah

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 70° | C. 50° |
| B. 65° | D. 35° |

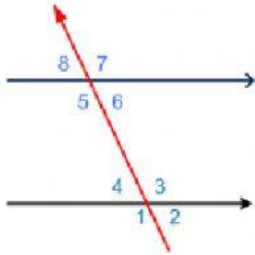
4. $\frac{1}{6}$ putaran merupakan sudut ...

- A. Lancip B. Tumpul C. Siku-siku D. Refleks

5. Penyiku sudut 15° adalah...

- A. 15°
B. 75°
C. 90°
D. 105°

6. Perhatikan gambar berikut!



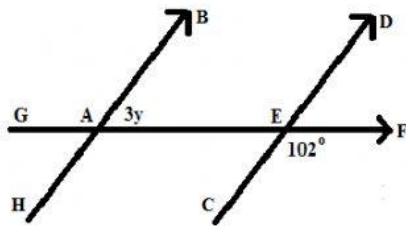
Pasangan sudut luar sepihak adalah...

- A. $\angle 2$ dengan $\angle 7$
B. $\angle 4$ dengan $\angle 8$
C. $\angle 2$ dengan $\angle 5$
D. $\angle 4$ dengan $\angle 5$

7. Besar penyiku suatu sudut 58° . Besar pelurus sudut tersebut adalah...

- A. 100° C. 122°
B. 116° D. 148°

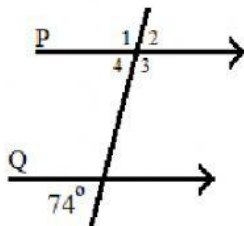
8. Perhatikan gambar di bawah ini



Nilai y adalah

- A. 24°
B. 25°
C. 26°
D. 34°

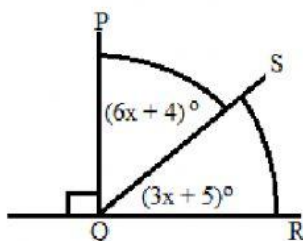
9. Perhatikan gambar di bawah ini



Besar $\angle P_3$ adalah

- A. 37° C. 106°
B. 74° D. 148°

10. Perhatikan gambar di bawah ini



Besar penyiku $\angle SQR$ adalah

- A. 9°
B. 32°
C. 48°
D. 58°

GOOD LUCK