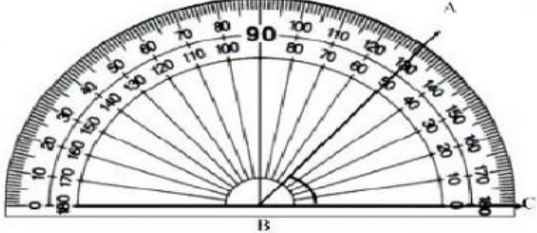
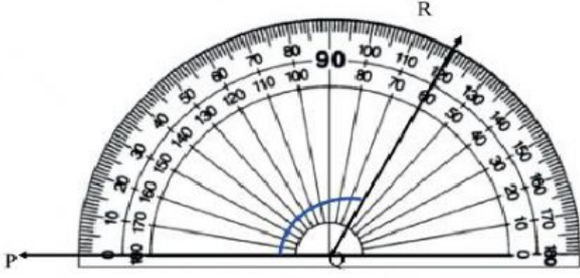
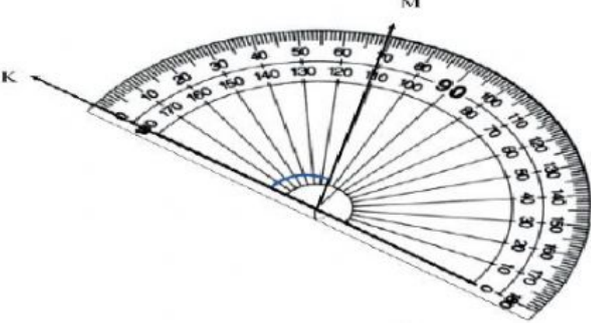
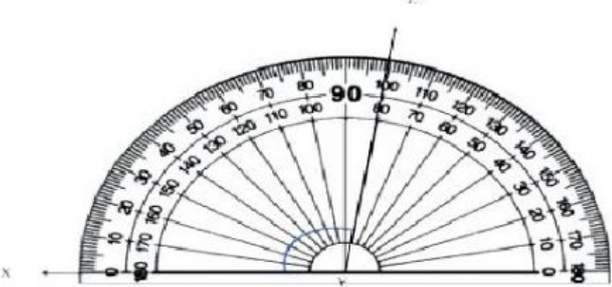
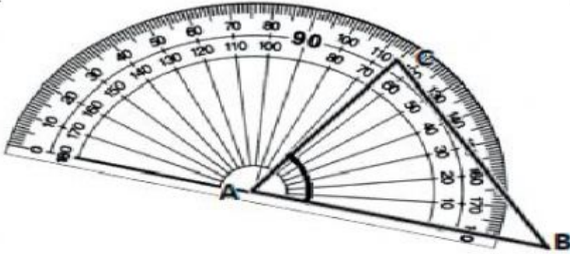
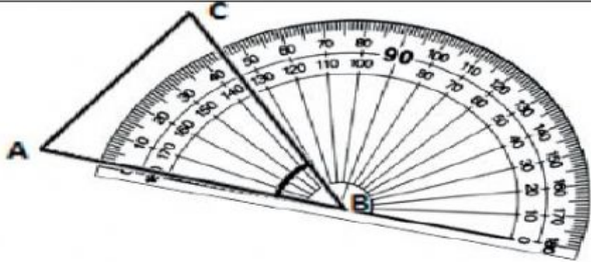
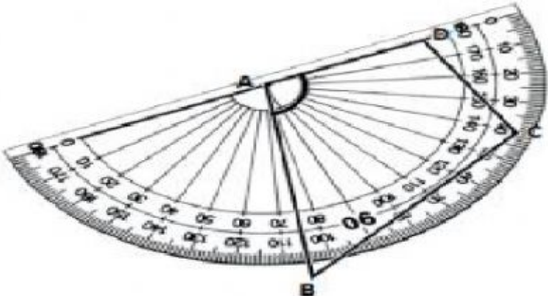
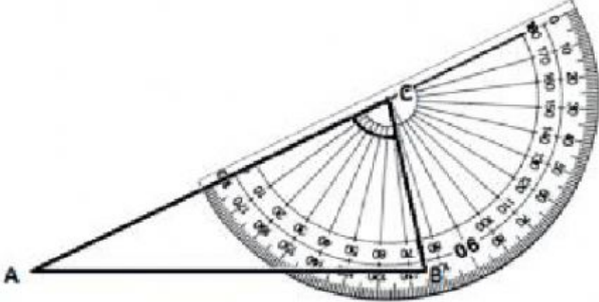
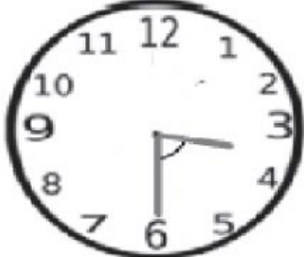
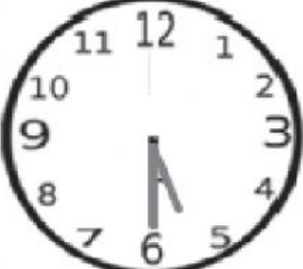


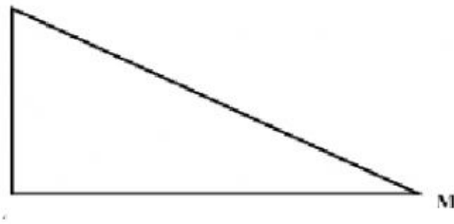
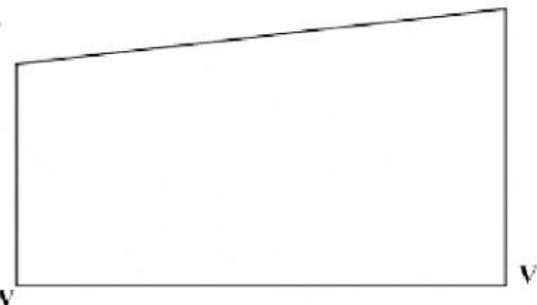
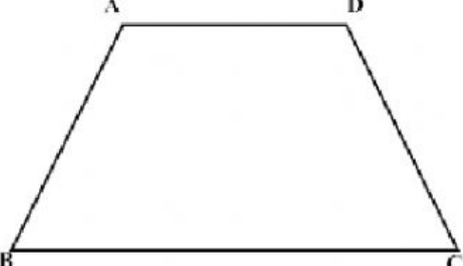
Ulangan Harian Matematika (Pengukuran Sudut)

A. Tentukan besar sudut berdasarkan gambar!

1.		<p>Hasil pengukuran sudut ABC dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
2.		<p>Hasil pengukuran sudut PQR dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
3.		<p>Hasil pengukuran sudut KLM dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
4.		<p>Hasil pengukuran sudut XYZ dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
5.		<p>Hasil pengukuran sudut A dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>

6.		<p>Hasil pengukuran sudut B dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
7.		<p>Hasil pengukuran sudut A dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
8.		<p>Hasil pengukuran sudut C dengan busur derajat di samping adalah ...⁰</p>
9.		<p>Besar sudut pada gambar jam disamping adalah ...⁰</p>
10.		<p>Besar sudut pada gambar jam disamping adalah ...⁰</p>

B. Tentukan besar sudut yang belum diketahui!

11.		Jika besar sudut K adalah 68° , maka besar sudut M adalah \dots°
12.		Jika besar sudut T adalah 95° , maka besar sudut U adalah \dots°
13.		Jika besar sudut $A = D$ dan $B = C$, besar sudut A adalah 60° , maka besar sudut C adalah \dots°

C. Tentukan jumlah sudut bangun berikut!

14. Segi-7

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah sudut segi tujuh} &= (n - 2) \times 180^{\circ} \\
 &= (\dots - 2) \times 180^{\circ} \\
 &= \dots \times 180^{\circ} \\
 &= \dots^{\circ}
 \end{aligned}$$

15. Segi-8

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah sudut segi delapan} &= (n - 2) \times 180^{\circ} \\
 &= (\dots - 2) \times 180^{\circ} \\
 &= \dots \times 180^{\circ} \\
 &= \dots^{\circ}
 \end{aligned}$$