

ورقة عمل في نهاية الاقترنات الدائرية

١- $\frac{\text{نہا ظاس ا}}{\text{س}} = \frac{\text{نہا جاس}}{\text{بس - س}} = ٢$ جد قيمة كل من أ،

ب؟

٢- $\frac{\text{نہا ١ جتاس}}{\text{س} (\pi - \text{س})^2}$

٣- $\frac{\text{نہا جتاس ٣ - جتاس ٥}}{\text{س}^2}$

٤- $\frac{\text{نہا جاس}}{\text{س}^3}$

٥- $\frac{\text{نہا جا (ظاس)}}{\text{س}}$

٦- $\frac{\text{نہا جا اس}}{\text{س}^+}$

٧- $\frac{\text{نہا اس}^2 + \text{س ظاس}}{\text{جا اس}}$ (وزارة ٩٧)

$$\frac{\text{ظتاس}}{\pi} \quad \text{نہا} \quad \text{س} \leftarrow \frac{\pi}{2} \text{س} - \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\text{جا ٢س} - \text{جتا ٢س} - ١}{\text{جاس} - \text{جتاس}} \quad \text{نہا} \quad \text{س} \leftarrow \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\text{جا } \pi \text{س}}{\pi} \quad \text{نہا} \quad \text{س} \leftarrow \pi \text{س} - \pi$$

Anas Gharib