

GIẢI BÀI TẬP 38 TRANG 95

SGK TOÁN 7 TẬP 1 – PHẦN HÌNH HỌC

Câu hỏi

Hãy điền vào chỗ trống (...) trong bảng sau:

<p>Hình 25a</p>	<p>• Biết : (h.25b)</p> <p>a) $\widehat{A}_4 = \widehat{B}_2$ hoặc b) ... hoặc c) ... thì suy ra $d // d'$</p> <p>Hình 25b</p>
<p>• Biết $d // d'$ (h.25a) thì suy ra :</p> <p>a) $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_3$ và b) ... và c) ...</p> <p>• Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng song song thì :</p> <p>a) ... b) ... c)</p>	<p>• Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng mà a) ... hoặc b) ... hoặc c) ... thì hai đường thẳng đó song song với nhau.</p>

Đáp Án

<p>Biết $d // d'$ thì suy ra:</p> <p>a) $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_3$ b) $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_1$ c) $\widehat{A}_1 + \widehat{B}_2 = 180^\circ$</p> <p>• Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng song song thì:</p> <p>a) Hai góc so le trong bằng nhau. b) Hai góc đồng vị bằng nhau. c) Hai góc trong cùng phía bù nhau.</p>	<p>Biết a) $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_2$ hoặc b) $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_1$ hoặc c) $\widehat{A}_1 + \widehat{B}_2 = 180^\circ$ thì suy ra $d // d'$.</p> <p>• Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng mà a) Hai góc so le trong bằng nhau. hoặc b) Hai góc đồng vị bằng nhau. hoặc c) Hai góc trong cùng phía bù nhau thì hai đường thẳng đó song song với nhau.</p>