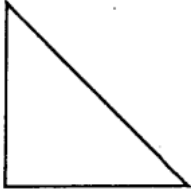

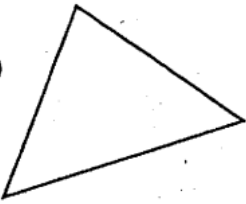


Klasse 6.2R – Lösungen zum Wochenplan für die Woche(n) vom 2.9. bis 15.9.2011

<p>AB 3.3 Winkel messen</p>	<p>1. a) $\alpha_6 < \alpha_3 < \alpha_1 < \alpha_5 < \alpha_2 < \alpha_4$ b) $\alpha_1 = 55^\circ; \alpha_2 = 85^\circ; \alpha_3 = 21^\circ; \alpha_4 = 110^\circ; \alpha_5 = 77^\circ; \alpha_6 = 12^\circ$ 2. $\alpha_1 = 54^\circ; \alpha_2 = 136^\circ; \alpha_3 = 14^\circ; \alpha_4 = 144^\circ; \alpha_5 = 30^\circ; \alpha_6 = 125^\circ$ 3. a) $\alpha = \beta = 43^\circ; \gamma = 94^\circ$ b) $\alpha = 29^\circ; \beta = 51^\circ; \gamma = 100$ 4. $\alpha = 6^\circ$</p>
<p>AB 3.4 Winkel zeichnen</p>	<p>1. Julia versteckt sich hinter der Tanne. Tim versteckt sich hinter dem Obstbaum. Eva versteckt sich hinter dem Busch. 2. a) $\alpha = 72^\circ$ b) $\alpha = 30^\circ$ 3. z.B. bei 10° anlegen und den Schenkel bei 11° zeichnen</p>
<p>Buch S. 15 / 5</p>	<p>a) 30 Minuten b) 15 Minuten c) 5 Minuten d) 10 Minuten e) 2 Minuten</p>
<p>Buch S. 16 / 6</p>	<p>a) 120° b) 90° c) 36° d) 30° e) 6° f) $1,5^\circ$ g) $4,5^\circ$ h) 300°</p>
<p>Buch S. 16 / 9</p>	<p>a) $\alpha = 120^\circ$ b) $\beta = 60^\circ$ c) $\gamma = 45^\circ$ d) $\delta = 30^\circ$</p>
<p>Buch S. 16 / 12</p>	<p>a) $\alpha = 35^\circ$ b) $\alpha = 32^\circ$ c) $\alpha = 30^\circ$ d) $\alpha = 60^\circ$</p>
<p>Buch S. 16 / 14</p>	<p>14</p> <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p>