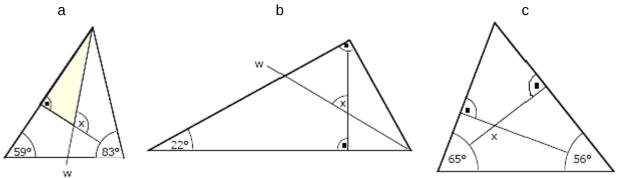
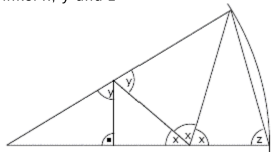


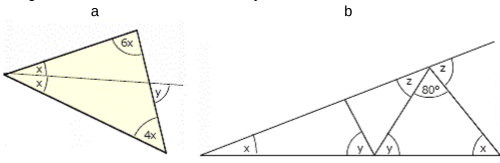
Aufgabe 1: Ermittle die Winkel x.



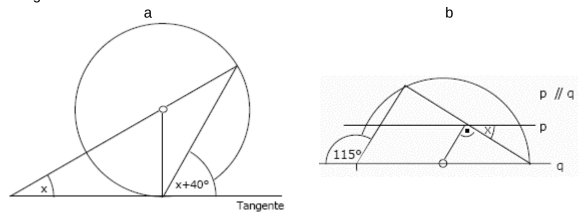
Aufgabe 2: Ermittle die Winkel x, y und z



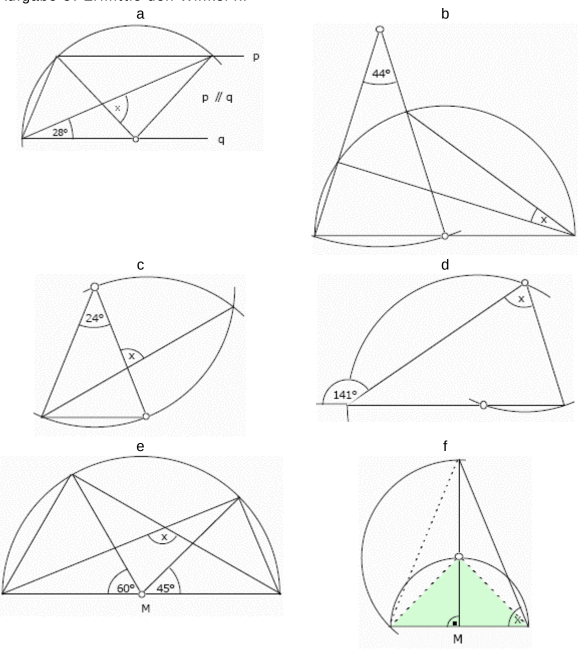
Aufgabe 3: Ermittle die Winkel x, y und z.



Aufgabe 4: Ermittle den Winkel x.



Aufgabe 5: Ermittle den Winkel x.



Lösungen

```
109°
                                                 56°
1
        a)
                                        b)
                Teilwinkel von 65°: 34°
                                                         von 56°: 25°
                                                                                , d.h. x = 121^{\circ}
        c)
2
        x = 60^{\circ}
        Winkel zwischen den zwei y sei u. Dann wird
        u + x = 90^{\circ} \text{ und } u = 30^{\circ}, 2y + u = 180^{\circ} \text{ und } y = 75^{\circ}
        Winkel links unten sei v. Dann wird
        v + y = 90^{\circ} \text{ und } v = 15^{\circ}
        durch den Bogen ist das große Dreieck gleichschenklig, d.h.
        v + 2z = 180^{\circ} \text{ und } z = 82,5^{\circ}
3
        a)
                12x = 180^{\circ}, x = 15^{\circ}, Außenwinkelsatz y = 5x = 75^{\circ}
                2z + 80^{\circ} = 180^{\circ}, z = 50^{\circ}
        b)
```

- - $x + x + z + 80^{\circ} = 180^{\circ}, x = 25^{\circ}$ $x + y + 80^{\circ} = 180^{\circ}, y = 75^{\circ}$
- 4 $x = 10^{\circ}$ a)
 - $x = 25^{\circ}$ b)
- 5 über Wechselwinkel an Parallelen, Winkel in einem gleichschenkligen a) Dreieck, $x = 84^{\circ}$
 - b) Wechselwinkel, Außenwinkel und Thaleskreis, $x = 12^{\circ}$
 - c) gleichseitiges und gleichschenkliges Dreieck, x = 72°
 - d) gleichschenkliges Dreieck, Außenwinkel, $x = 63^{\circ}$
 - $x = 127,5^{\circ}$ e)
 - $x = 67.5^{\circ}$ f)