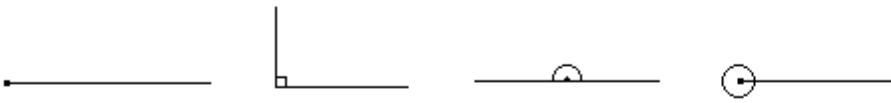


**41.**

nollakulma  $0^\circ$ , suora kulma  $90^\circ$ , oikokulma  $180^\circ$ , täysi kulma  $360^\circ$



**42.**

- a)  $65^\circ$
- b)  $60^\circ$

**43.**

- a)  $59^\circ$
- b)  $90^\circ$
- c)  $31^\circ$

**44.**

- a)  $151^\circ$
- b)  $83^\circ$

45.

- a)  $180^\circ$
- b)  $90^\circ$
- c)  $270^\circ$
- d)  $120^\circ$

46.

$\angle BAC$ ,  $\angle CAB$ ,  $\angle A$

47.

- a) kovera kulma
- b) kupera kulma

48.

terävät kulmat  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ , tylpät kulmat  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

49.

-

50.

- a) b, c, d, g
- b) a, f

51.

- a) kärki
- b) oikea kylki
- c) vasen kylki

52.

- a) kovera kulma,
- b) terävä kulma
- c) kupera kulma
- d) täysi kulma
- e) kovera kulma, tylppä kulma

53.

- a) a, d ja g
- b) b ja e

54.



55.

-

56.

-

57.

225°

58.

- a) 90°
- b) 135°
- c) 45°
- d) 90°

59.

-

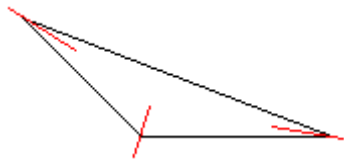
60.

eräs ratkaisu

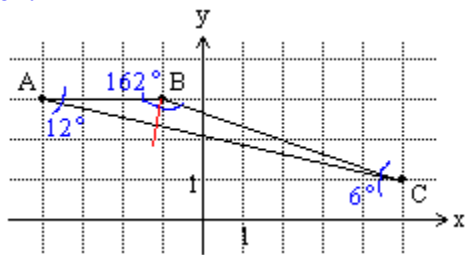


61.

eräs ratkaisu



62.



63.

-

64.

- a) 120°
- b) 70° ja 140°

65.

- a) 6°
- b) 90°
- c) 120°
- d) 210°

**66.**

- a)  $30^\circ$
- b)  $150^\circ$
- c)  $105^\circ$
- d)  $135^\circ$

**67.**

$15^\circ$

**68.**

- a) 1,852 km
- b) 11,1 km/h