2b.

3d. 318° =

5c.

6e.

10a.sin(225°)=

12f.

14.

a. sin(θ)=

b. cos(θ)=

c. tan(θ)==

d. csc(θ)=

e. sec(θ)=

f. cot(θ)=

g.  arcsin(

18f. If

480° (120+360), 660° (300+360), and 840°(480+360).

20.

a.

-45° and -135°

b.

60°, and 300-360=-60°,

c.

d.

e.

f.