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.

30+360=390+360=750, 330+360=690

d.

210-360=-150°

e.

Answer(s): 180°, 180-360=-180°,-180-360=-540°

f.

-30°, -30-360=-390 150°, 150-360=-210