

No.

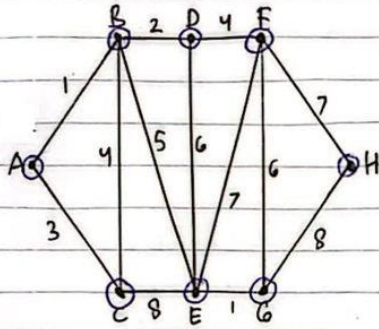
Date

Nama : Muhammad Akmal Fazli Riyadi

NIM : 24060124130123

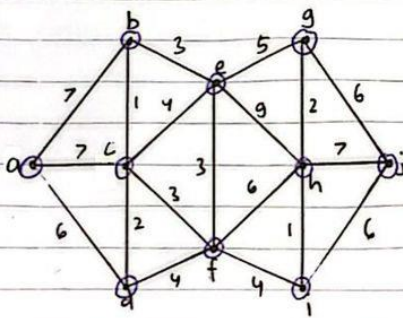
Kelas : D / Informatika

1.)



	A	B	C	D	E	F	G	H
A	0 <sub>A</sub>	1 <sub>A</sub>	3 <sub>A</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B		0 <sub>B</sub>	3 <sub>B</sub>	2 <sub>B</sub>	4 <sub>B</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$
C			0 <sub>C</sub>	3 <sub>C</sub>	8 <sub>C</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D				0 <sub>D</sub>	4 <sub>D</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$
E					0 <sub>E</sub>	7 <sub>E</sub>	$\infty$	$\infty$
F						0 <sub>F</sub>	14 <sub>F</sub>	$\infty$
G							0 <sub>G</sub>	14 <sub>G</sub>
H								0 <sub>H</sub>

2.)



	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
a	0 <sub>a</sub>	7 <sub>a</sub>	7 <sub>a</sub>	6 <sub>a</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
b		0 <sub>b</sub>	7 <sub>b</sub>	1 <sub>b</sub>	$\infty$	10 <sub>b</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
c			0 <sub>c</sub>	12 <sub>c</sub>	10 <sub>c</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
d				0 <sub>d</sub>	4 <sub>d</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
e					0 <sub>e</sub>	9 <sub>e</sub>	13 <sub>e</sub>	$\infty$	$\infty$	$\infty$
f						0 <sub>f</sub>	16 <sub>f</sub>	14 <sub>f</sub>	$\infty$	$\infty$
g							0 <sub>g</sub>	14 <sub>g</sub>	21 <sub>g</sub>	$\infty$
h								0 <sub>h</sub>	20 <sub>h</sub>	$\infty$
i									0 <sub>i</sub>	20 <sub>i</sub>
j										0 <sub>j</sub>