

Výsledky: A

1) Závěr:

a	P
1	R
$a \in R - \{1\}$	$\{a+1\}$

2) Závěr:

a	P
-2	nedef.
2	\emptyset
$a \in R - \{-2, 2\}$	$P = \left\{ \frac{a+3}{2-a} \right\}$

3) Závěr:

a	P
-1	\emptyset
2	\emptyset
$R - \{-1, 2\}$	$\left\{ \frac{3}{2-a} \right\}$

B

1) Závěr:

a	P
1	R
$a \in R - \{1\}$	$\{-1-a\}$

2) Závěr

a	P
-1	nedef.
-2	\emptyset
$a \in R - \{-2, -1\}$	$\left\{ -\frac{a+3}{a+2} \right\}$

3) Závěr

a	P
1	\emptyset
2	nedef.
$a \in R - \{2, 1\}$	$\left\{ \frac{2}{1-a} \right\}$