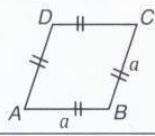
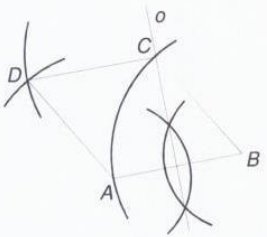


úloha	správné řešení	body
1		(max. 3 body)
1.1	$\frac{9}{16}$	1
1.2	16	2
2	$-\frac{5}{6}a$	max. 3 body
3	$8x^2 + 4$	max. 3 body
4	$x = 2,$ $L(2) = P(2) = -1,5$	max. 5 bodů
5		max. 6 bodů 4 podúlohy 6 b. 3 podúlohy 4 b. 2 podúlohy 2 b. 1 podúloha 0 b. 0 podúloh 0 b.
5.1	E	
5.2	B	
5.3	C	
5.4	D	
6	C	2 body
7	A	2 body
8	A	2 body
9	D	2 body
10	B	2 body
11	E	2 body
12	C	2 body
13		(max. 5 bodů)
13.1	800 m	2
13.2	15 minut	3

úloha	správné řešení	body
14		(max. 5 bodů)
14.1		1
14.2		4
15		max. 3 body 4 podúlohy 3 b. 3 podúlohy 1 b. 2 podúlohy 0 b. 1 podúloha 0 b. 0 podúloh 0 b.
15.1	NE	
15.2	ANO	
15.3	ANO	
15.4	NE	
16		max. 3 body 4 podúlohy 3 b. 3 podúlohy 1 b. 2 podúlohy 0 b. 1 podúloha 0 b. 0 podúloh 0 b.
16.1	ANO	
16.2	NE	
16.3	ANO	
16.4	NE	