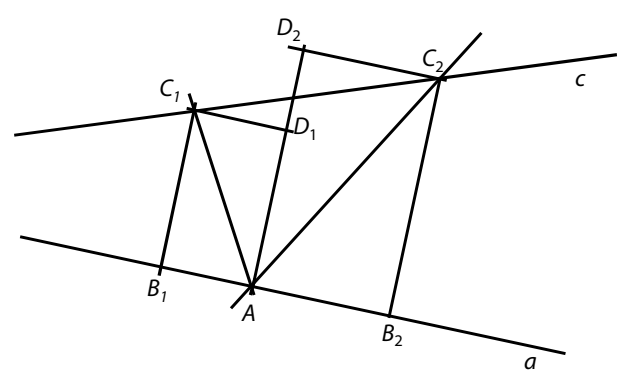


## MATEMATIKA 7 D

KÓD TESTU: M7PDD18C0T04

	<b>Celkem</b>	<b>Uzavřených</b>	<b>Otevřených</b>
<b>Počet úloh</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>11</b>

<b>Úloha</b>	<b>Správné řešení</b>	<b>Body</b>
1	7; 13	<b>1 b.</b>
2	60	<b>2 b.</b>
3		<b>max. 4 b.</b>
3.1	$\frac{7}{20}$ a postup řešení	max. 2 b.
3.2	$\frac{2}{81}$ a postup řešení	max. 2 b.
4		<b>max. 4 b.</b>
4.1	19	max. 2 b.
4.2	$67 \nabla 11 = 1$	1 b.
4.3	$65 \nabla 11 = 10$	1 b.
5		<b>max. 3 b.</b>
5.1	$216 \text{ m}^2$	1 b.
5.2	$180 \text{ cm}^2$	1 b.
5.3	$64 \text{ cm}^2$	1 b.
6		<b>max. 4 b.</b>
6.1	64 m a postup řešení	1 b.
6.2	600 m a postup řešení	1 b.
6.3	45 dnů a postup řešení	max. 2 b.
7		<b>max. 4 b.</b>
7.1	760 g a postup řešení	1 b.
7.2	56 g a postup řešení	2 podúlohy max. 3 b.
7.3	88 g a postup řešení	1 podúloha max. 2 b.
8		<b>max. 3 b.</b>

Úloha	Správné řešení	Body
9		max. 3 b.
10		max. 4 b.
10.1	A	3 podúlohy 4 b.
10.2	N	2 podúlohy 2 b.
10.3	A	1 podúloha 0 b.
		0 podúloh 0 b.
11	C	2 b.
12	A	2 b.
13	B	2 b.
14	C	2 b.
15		max. 6 b.
15.1	A	3 podúlohy 6 b.
15.2	D	2 podúlohy 4 b.
15.3	E	1 podúloha 2 b.
		0 podúloh 0 b.
16		max. 4 b.
16.1	420	2 b.
16.2	11	2 b.
<b>CELKEM</b>		<b>50 bodů</b>

Všetchna ekvivalentní vyjádření jsou možná.