

## MATEMATIKA 5 A

KÓD TESTU: M5PAD19C0T01

	<b>Celkem</b>	<b>Uzavřených</b>	<b>Otevřených</b>
<b>Počet úloh</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

<b>Úloha</b>	<b>Správné řešení</b>	<b>Body</b>
1		<b>max. 4 b.</b>
1.1	200	2 b.
1.2	24 300	2 b.
2		<b>max. 4 b.</b>
2.1	o 98 cm	2 b.
2.2	o 95 minut	2 b.
3		<b>max. 3 b.</b>
3.1	532 žáků	1 b.
3.2	57 žáků	2 b.
4		<b>max. 3 b.</b>
4.1	o 80 korun	1 b.
4.2	130 korun	2 b.
5		<b>max. 5 b.</b>
5.1	o 250 kroků	2 b.
5.2	o 45 metrů	1 b.
5.3	300 kroků	2 b.
6		<b>max. 4 b.</b>
6.1	4 proužky	1 b.
6.2	7 čtverečků	1 b.
6.3	36 cm	2 b.

Přijímací zkoušky 2019

7		<b>max. 6 b.</b>
7.1		2 řešení 3 b. 1 řešení 2 b.
7.2		2 řešení 3 b. 1 řešení 2 b.
8		<b>max. 4 b.</b>
8.1	N	3 podúlohy 4 b. 2 podúlohy 2 b. 1 podúloha 0 b. 0 podúloh 0 b.
8.2	A	
8.3	A	
9		<b>2 b.</b>
10		<b>2 b.</b>
11		<b>2 b.</b>
12		<b>2 b.</b>
13		<b>max. 5 b.</b>
13.1	C	3 podúlohy 5 b. 2 podúlohy 3 b. 1 podúloha 1 b. 0 podúloh 0 b.
13.2	A	
13.3	E	
14		<b>max. 4 b.</b>
14.1	64 polí	1 b.
14.2	o 52 polí	1 b.
14.3	80 sirek	2 b.
<b>CELKEM</b>		<b>50 bodů</b>

Všechna ekvivalentní vyjádření jsou možná.