

## MATEMATIKA 5 B

KÓD TESTU: M5PBD19C0T02

	<b>Celkem</b>	<b>Uzavřených</b>	<b>Otevřených</b>
<b>Počet úloh</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>11</b>

<b>Úloha</b>	<b>Správné řešení</b>	<b>Body</b>
1		<b>max. 4 b.</b>
1.1	65	2 b.
1.2	90	2 b.
2		<b>max. 4 b.</b>
2.1	11 940	2 b.
2.2	360	2 b.
3		<b>max. 3 b.</b>
3.1	o 80 korun	1 b.
3.2	240 korun	2 b.
4		<b>max. 4 b.</b>
4.1	9 kořat	1 b.
4.2	2 kočky	1 b.
4.3	na 18 dní	2 b.
5		<b>max. 4 b.</b>
5.1	3 krátké tyče	2 b.
5.2	35 krátkými tyčemi	2 b.
6		<b>max. 4 b.</b>
6.1	15 čtverečků	1 b.
6.2	4 cm	2 b.
6.3	10 cm	1 b.

Přijímací zkoušky 2019

7		<b>max. 6 b.</b>
7.1		2 řešení 3 b. 1 řešení 2 b.
7.2		3 řešení 3 b. 2 řešení 2 b. 1 řešení 1 b.
8		<b>max. 4 b.</b>
8.1	A	3 podúlohy 4 b. 2 podúlohy 2 b.
8.2	A	1 podúloha 0 b.
8.3	N	0 podúloh 0 b.
9	E	<b>2 b.</b>
10	B	<b>2 b.</b>
11	B	<b>2 b.</b>
12	A	<b>2 b.</b>
13		<b>max. 5 b.</b>
13.1	C	3 podúlohy 5 b.
13.2	D	2 podúlohy 3 b.
13.3	F	1 podúloha 1 b. 0 podúloh 0 b.
14		<b>max. 4 b.</b>
14.1	v 9. kroku	1 b.
14.2	420 dlaždic	1 b.
14.3	16 šedých dlaždic	2 b.
<b>CELKEM</b>		<b>50 bodů</b>

Všechna ekvivalentní vyjádření jsou možná.