

**MATEMATIKA 5B**

KÓD TESTU: M5PBD24C0T02

	<b>Celkem</b>	<b>Uzavřených</b>	<b>Otevřených</b>
<b>Počet úloh</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

<b>Úloha</b>	<b>Správné řešení</b>	<b>Body</b>
1		<b>max. 4 body</b>
1.1	35	2 body
1.2	81	2 body
2	3	<b>2 body</b>
3	2	<b>3 body</b>
4		<b>max. 6 bodů</b>
4.1	25 žáků	2 body
4.2	2 800 Kč	2 body
4.3	90 balíků	2 body
	Chybí součet počtu balíků rozvezených zákazníkům, ale všechny počty jsou uvedeny. 15, 30, 45.	1 bod
5		<b>max. 4 body</b>
5.1	2 400	2 body
5.2	160	2 body
6		<b>max. 4 body</b>
6.1	130 cm	2 body
6.2	52 cm	2 body
	Je uveden součin $4 \cdot 13$ , který není dopočítán.	1 bod
	Je uvedena vzdálenost značka A od levého okraje tyče 78 cm.	

7		<b>max. 6 bodů</b>
7.1		
7.2		
7.3		
7.4		
		Narýsování úsečky $EF$ , sestrojení přímky $p$ a označení bodu $Y$ .
	Vyznačení bodu $B$ .	1 bod
	Čtverec $ABCD$ .	2 body
	Trojúhelník $FGE$ .	2 body
8		<b>max. 3 body</b>
8.1	A	3 podúlohy 3 b. 2 podúlohy 1 b. 1 podúloha 0 b.
8.2	N	
8.3	A	
9	C	<b>2 body</b>
10	B	<b>2 body</b>
11	D	<b>2 body</b>
12		<b>max. 3 body</b>
12.1	C	1 bod
12.2	D	1 bod
13.3	E	1 bod
13		<b>max. 3 body</b>
13.1	D	1 bod
13.2	E	1 bod
13.3	F	1 bod
14		<b>max. 6 bodů</b>
14.1	o 14 let	2 body
14.2	7krát	2 body
14.3	92 let	2 body
<b>CELKEM</b>		<b>50 bodů</b>

Všechna ekvivalentní vyjádření jsou možná.