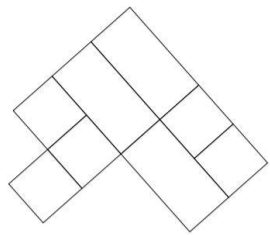


Редни бр. зад.	Решење	L	Бодовање
1.	 <p>а)</p>	а)	Тачан одговор – 20 бодова
2.	<p>А) $4 \cdot 17 - 6$ Б) $72 : 4 \cdot 3$ или $72 \cdot 3 : 4$</p>		<p>А) 10 бодова Б) 10 бодова</p>
3.	<p>А) У просеку је прикупљено 10 000 динара. Б) Вредност чоколадица је 1 480 динара. В) У просеку је продато 50 радова.</p>		<p>А) 6 бодова Б) 7 бодова В) 7 бодова</p>
4.	<p>А) д) 127 cm Б) в) 55 инча В) Већа је 9 пута.</p>	<p>А) е) Б) с)</p>	<p>А) 4 бодова Б) 6 бодова В) 10 бодова</p>
5.	<p>А) Први задатак је решило 68 % ученика. Б) Само трећи задатак је решило 18 % ученика. В) На пријемном испиту је било 200 ученика.</p>		<p>А) 6 бодова Б) 7 бодова В) 7 бодова</p>
6.	<p>А) а) 2,67 в) 3,53 д) 5,00 Б) в) 4,20 В) Маријин просек на крају школске године ће бити 4,07. Пример коректног поступка: $4,00 + 1/15 \approx 4,07$</p>	<p>А) а) с) е) Б) с)</p>	<p>А) 6 бодова Б) 6 бодова В) 8 бодова</p>
7.	<p>А) б) 7,5 a Б) $P = 25,5\pi \text{ m}^2$ Пример коректног поступка: $P = (7^2\pi) : 2 + (2^2\pi) : 4$ $P = 24,5\pi + \pi$ $P = 25,5\pi$</p>	А) б)	<p>А) 8 бодова Б) 12 бодова</p>
8.	<p>А) Трошкови су 275 000 евра. Б) Трошкови су 200 000 евра. В) Може да се произведе највише 400 000 футрола.</p>		<p>А) 6 бодова Б) 6 бодова В) 8 бодова</p>
9.	<p>А) $UT_1(q) = 200\ 000 + 1,5 \cdot q$ Б) $UT_2(q) = 4 \cdot q$ В) Нема финансијске разлике за 80 000 произведених футрола.</p>		<p>А) 7 бодова Б) 7 бодова В) 6 бодова</p>
10.	ДА, НЕ, ДА, НЕ		Сваки тачан одговор 5 бодова
11.	<p>А) Производња једне полице „Оливер” кошта 5 660 динара. Б) Може да произведе највише 65 полица. В) Може се произвести највише 53 полице.</p>		<p>А) 7 бодова Б) 7 бодова В) 6 бодова</p>
12.	<p>А) в) маказе Б) б) камен В) Пеђа ће имати 45 сличица. Г) Иван ће имати 45 сличица.</p>	<p>А) с) Б) б)</p>	<p>А) 4 бодова Б) 4 бодова В) 6 бодова Г) 6 бодова</p>