

Zadatak		bodovi
	Zadaci višestrukoga izbora	
1.	Koja od navedenih točaka leži na osi ordinata ( $y$ -osi)? A. $(-2, 2)$ B. $(-2, 0)$ C. $(0, -2)$ D. $(2, -2)$	0.25
2.	Koliki je postotak 720 od 1200? A. 60%    B. 62%    C. 72%    D. 75%	0.25
	<b>Broj zadatka u ispitu - Primjer provjere posebnih znanja iz Matematike 6</b>	
3.	1.	0.5
4.	3.	0.5
5.	4.	0.5
6.	5.	0.5
7.	6.	0.5
8.	7.	0.5
9.	8.	0.5
10.	9.	0.5
11.	10.	0.5
12.	11.	0.5
13.	12.	0.5
	Zadaci kratkog odgovora	
14.	Mjera šiljastog kuta paralelograma je $52^\circ$ . Kolika je mjera tupog kuta toga paralelograma? Odgovor:	0.25
15.	U posudi se nalazi 35 kuglica bijele ili zelene boje. Vjerojatnost da je slučajno izabrana kuglica bijele boje je $\frac{2}{7}$ . Koliko bijelih kuglica ima u toj posudi? Odgovor:	0.25
	<b>Broj zadatka u ispitu - Primjer provjere posebnih znanja iz Matematike 6</b>	
16.	13.	0.5
17.	14.	0.5
18.	15.	0.5
19.	17.	0.5
20.	18.	0.5

21.	19.	0.5
22.	20.	0.5
	<b>UKUPNO</b>	<b>10</b>

Iz ispita **Primjer provjere posebnih znanja iz Matematike 6** – nisu uključeni zadatci:

**2.** U jednoj je gimnaziji 1200 učenika. Njih 75% je odličnih, a od odličnih je 20% onih s prosječnom ocjenom 5.00. Koliki je postotak učenika s prosječnom ocjenom 5.00 u toj gimnaziji?

- A. 37.5%                      B. 20%                      C. 15%                      D. 7.5%

**16.** U posudi se nalazi 35 kuglica bijele, zelene ili crvene boje. Slučajno se bira jedna kuglica. Vjerojatnost da je izabrana kuglica bijela je  $\frac{2}{7}$ , a zelena  $\frac{3}{5}$ .

Koliko više ima zelenih kuglica u toj posudi nego bijelih?