

Zadatak		bodovi
	Zadatci višestrukoga izbora	
1.	Koliko je $\frac{5}{4}$ broja a ? A. 20% broja a B. 80% broja a C. Broj a umanjen za 25% D. Broj a uvećan za 25%	0.25
2.	Čemu je od ponuđenog jednak izraz $(e - 2f)^2$? A. $e^2 - 4f^2$ B. $e^2 - 4ef - 4f^2$ C. $e^2 + 4f^2$ D. $e^2 - 4ef + 4f^2$	0.25
	Broj zadatka u ispitu - Primjer provjere posebnih znanja iz Matematike 7	
3.	1.	0.5
4.	2.	0.5
5.	3.	0.5
6.	4.	0.5
7.	5.	0.5
8.	6.	0.5
9.	7.	0.5
10.	8.	0.5
11.	9.	0.5
12.	10.	0.5
13.	12.	0.5
	Zadatci kratkog odgovora	
14.	Kolika je duljina dužine \overline{AB} ako je $A(1, -10)$, a $B(6, 2)$? Odgovor:	0.25

15.	<p>Broj bodova koje je skupina učenika ostvarila na online provjeri prikazan je stupčastim grafom.</p> <p>Koliko je učenika ostvarilo više od 5 bodova?</p> <p>Odgovor:</p>	0.25
Broj zadatka u ispitu - Primjer provjere posebnih znanja iz Matematike 7		
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
UKUPNO		10

Iz ispita **Primjer provjere posebnih znanja iz Matematike 7** – nisu uključeni zadatci:

11. Čemu je od ponudenog jednak izraz $(e + 4f)^2 - e(8f + 2e)$?

- A. $16f^2 - 4ef + 3e^2$ B. $16f^2 - 8ef + 3e^2$ C. $(4f - e)(4f + e)$ D. $(4f - e)^2$

16. Koliki je opseg trokuta ABC čiji su vrhovi $A(1,2)$, $B(1,-10)$ i $C(6,2)$?