

UDHËZUES PËR VLERËSIM

Vërejtje:

- Pritet që këtë udhëzim do ta zbatoni me përpikëri.
- Te detyrat e tipit të hapur nuk janë dhënë të gjitha ecuritë dhe zgjidhjet e mundshme të sakta, por vetëm një shembull i përgjigjes së saktë. Çdo ecuri e rregullt e zgjidhjes së detyrës, pa marrë parasysh nëse është dhënë me këtë udhëzim, vlerësohet me numrin maksimal të pikëve.
- Nxënësi nuk merr pikë për rezultat të saktë i cili është fituar me ecuri të pasaktë.
- Numri i pikëve për një detyrë është numri i plotë.
- Mos e vlerësoni zgjidhjen e detyrës së vijëzuar të tipit të hapur.
- Nxënësi mund ta vijëzojë përgjigjen e zgjedhur për detyrën me zgjedhje të shumëfishtë dhe ta rrethojë zgjidhjen tjetër.
- Gabimet në drejtshkrim dhe gramatikë duhet anashkaluar përveç nëse janë të tilla që domethënia e humb kuptimin.

Zgjidhjet e detyrave me zgjedhje të shumëfishtë.

Numri i detyrës	Zgjidhja e saktë
1.	A
2.	B
3.	C
4.	A
5.	D
6.	C

7. Gjithsej 3 pikë

- a) $3\frac{1}{4}$ 1 pikë
- b) 58,9 1 pikë
- c) 1 1 pikë

8. Gjithsej 4 pikë

- a) Vërehet se duhet të përcaktohet PMP..... 1 pikë
 $PMP(28,42,70) = 14$ 1 pikë
- b) 3 janë nxënës me sukses të shumë mirë..... 1 pikë
- c) Pasi që në një grup ka 10 nxënës, secili nxënës do të fitojë $220:10 = 22\text{€}$ 1 pikë

9. Gjithsej 3 pikë

- $\frac{3}{5}x + \frac{1}{6}x + 28 = x$ 1 pikë
- $x - \frac{3}{5}x - \frac{1}{6}x = 28 / \cdot 30 \Rightarrow 30x - 18x - 5x = 28 \cdot 30$ 1 pikë
- $x = 120$ 1 pikë

10. Gjithsej 2 pikë

- $9\% \cdot x = 54$ ose $\frac{9}{100}x = 54$ 1 pikë
- $x = 600$ 1 pikë

11. Gjithsej 2 pikë

x	0	$\frac{1}{4}$	- 2	3
$f(x)$	1	$\frac{3}{4}$	3	- 2

Tabela e plotësuar saktë..... 2 pikë
Janë llogaritur dy apo tri vlera të sakta..... 1 pikë

12. Gjithsej 2 pikë

a) 50 1 pikë
b) 20 1 pikë

13. Gjithsej 3 pikë

$S = 225\pi cm^2 \Rightarrow 225\pi = r^2\pi \Rightarrow r = 15 cm$ 1 pikë
 $r_1 = 2r \Rightarrow r_1 = 30 cm$ 1 pikë
 $S_1 = r_1^2\pi = 900\pi cm^2, P = 2r\pi = 60\pi cm$ 1 pikë

14. Gjithsej 2 pikë

$7 - 2x = x - 21$ 1 pikë
 $x = \frac{28}{3}$ 1 pikë

15. Gjithsej 2 pikë

$V = \frac{B \cdot H}{3}$ 1 pikë
 $V = \frac{25 \cdot 30}{3} \Rightarrow V = 250 cm^3$ 1 pikë