

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.

Zgjidhja e detyrave me zgjedhje të shumëfishtë

Numri i detyrës	Zgjidhja e saktë
1.	C
2.	D
3.	C
4.	B
5.	A
6.	D ose llogaritur 564

7. Gjithsej 2 pikë

- a) $\frac{2}{9}$ 1 pikë
 b) 10 1 pikë

8. Gjithsej 3 pikë

Me zgjidhje është e domosdoshme që të jepet edhe ecuria e shumëzimit dhe pjesëtimit.

- a) $312 : 26 = 12$ 1 pikë
 $12 \cdot 15 = 180$ 1 pikë
 b) $2000 : 125 = 16$ ose $2 : 0,125 = 16$ 1 pikë

9. Gjithsej 3 pikë

- Për idenë e përcaktimit të PMP 1 pikë
 $PMP(90, 54) = 18$ 1 pikë
 $90 : 18 = 5, 54 : 18 = 3$, Gjithsej $5 \cdot 3 = 15$ katrorë 1 pikë

10. Gjithsej 2 pikë

- $x : (-2) > 7$ 1 pikë
 $x < -14$ 1 pikë

11. Gjithsej 2 pikë

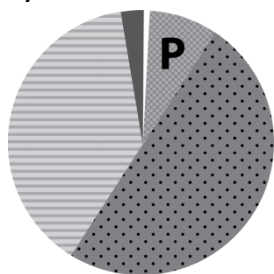
$$\begin{cases} x + y = 72 \\ x = \frac{4}{5}y \end{cases} \text{ ose } x + \frac{4}{5}x = 72 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$x = 40, y = 32$ 1 pikë

12. Gjithsej 2 pikë

a) $\frac{2,5}{100} \cdot 200 = 5 \text{ gram}$ 1 pikë

b)



..... 1 pikë

13. Gjithsej 2 pikë

$O = 10 \cdot 0,8m = 8m$ 1 pikë

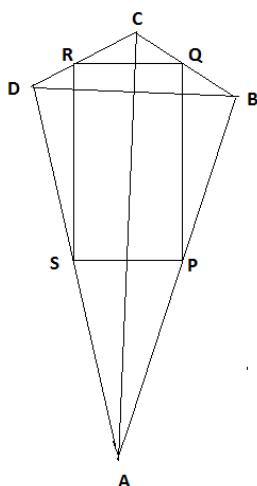
$O = 2r\pi \Rightarrow r = \frac{O}{2\pi} \Rightarrow r = \frac{4}{\pi}$ ose $r \approx 1,27$ 1 pikë

14. Gjithsej 2 pikë

a) $H = \sqrt{169 - 25} \Rightarrow H = 12 \text{ cm}$ 1 pikë

b) $M = r\pi s = 136\pi \text{ cm}^2$ 1 pikë

15. Gjithsej 2 pikë



skica 1 pikë

PQ = SR = 3,5 cm (linjat e mesme të trekëndëshave me rend ACD dhe ABC)

SP = QR = 2 cm (linjat e mesme të trekëndëshave me rend DBC dhe DAB) 1 pikë