

PUPP matematika — atsakymai ir sprendimai

4 variantas · iš viso 50 taškų

Tai ne Nacionalinės švietimo agentūros užduotis. Uždaviniai originalūs, sukurti „Vardiklio“ generatoriaus; pakartota tik viešai skelbiama patikrinimo programos struktūra — dalys, uždavinių tipai, taškai ir trukmė. Oficialius pavyzdžius rasite nsa.smsm.lt.

Nr.	Atsakymas	T.	Sprendimas
1	A — $x = 23$	2	Sprendžiame $15x + 59 = 404$ ir gauname $x = 23$.
2	B — 5	1	Skaitmenų suma turi dalytis iš 9: $1 + 3 + 5 = 9$.
3	D — 264 €	1	$8800 \cdot 3 : 100 = 264$ €.
4	D — 7	1	$14 : 2 = 7$, o $7 \cdot 1 = 7$.
5	D — $x = 7$	1	Atskliaudę gauname $4x - 100 = -x - 65$. Sutvarkę: $5x = 35$, tad $x = 7$.
6	C — 289 cm ²	1	$S = 17^2 = 289$ cm ² .
7	A — 4	1	Kiek pagrindo kraštinių, tiek ir šoninių sienų — 4.
8	D — 55°	1	Smailiųjų kampų suma 90°: $90 - 35 = 55^\circ$.
9	B — 38	1	Duomenys surikiuoti, viduryje stovi 38.
10	$\frac{19}{15}$	2	Bendras vardiklis — 15. $\frac{10}{15} + \frac{9}{15} = \frac{19}{15}$.
11	1 d.	2	Darbo apimtis $10 \cdot 9 = 90$, tad $90 : 90 = 1$ diena.
12	$x = 15$	2	Istatę y į antrą lygtį gauname $x + (2x - 69) = -24$, iš kur $x = 15$.
13	-280	2	$18 \cdot (-12) - 64 = -216 - 64 = -280$.
14	$k = 7$	2	$k = \frac{(-110) - (-117)}{(-13) - (-14)} = \frac{7}{1} = 7$.
15	10	2	Bendras darbas $6 \cdot 30 = 180$, tad $180 : 18 = 10$ siurblių.
16	-96	1	Skaičių tiesėje nuo -222 pajudame aukštyn per 126 ir atsiduriame ties -96.
17	-70	1	Atimti neigiamą skaičių — tas pats, kas pridėti teigiamą: $-207 + 137 = -70$.
18	4 d.	1	Darbo apimtis $2 \cdot 24 = 48$, tad $48 : 12 = 4$ dienos.
19	24 cm	1	Aukštinė dalija pagrindą pusiau: $\sqrt{26^2 - 10^2} = \sqrt{576} = 24$ cm.
20	8	1	Stačiakampis gretasienis turi 6 sienas, 12 briaunas ir 8 viršūnes.
21	558 cm ²	1	$S = 2(3 \cdot 33 + 3 \cdot 5 + 33 \cdot 5) = 558$ cm ² .
22	29	1	$\vec{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A)$, tad ieškoma koordinatė $18 - (-11) = 29$.
23	-4	1	Nuo taško leidžiamės iki x ašies ir nuskaitome -4.
24	4140°	1	$(n - 2) \cdot 180 = (25 - 2) \cdot 180 = 4140^\circ$.

Nr.	Atsakymas	T.	Sprendimas
25	240	1	$20 \cdot 6 \cdot 2 = 240$ deriniai.
26	18	1	Suma 126, narių 7, tad $126 : 7 = 18$.
27	122	1	$125 - 3 = 122$.
28	1200 €	3	Kasmet 300 €, tad $300 \cdot 4 = 1200$ €.
29	4	3	Dalumo iš 4 požymis: dviejų paskutinių skaitmenų skaičius dalijasi iš 4.
30	294 €	3	Vienas kainuoja $48 : 8 = 6$ €, tad $49 - 6 = 43$ €, tad $43 \cdot 7 = 294$ €.
31	12	3	$B = S + V - 2 = 6 + 8 - 2 = 12$.
32	30 cm	2	Šoninės dvi: $2 \cdot 12 + 6 = 30$ cm.
33	1	2	Už 21 didesni yra 45 — iš viso 1.