

Atbildes



Uzd. nr.	Atbilde	Komentārs
1.	3; 4; S = 21	Vienādojumu sistēmas atrisināšana, ...
2.	5^{100}	Pakāpju īpašības
3.	A	Saknes vērtības aprēķināšana, ...
4.	50	Saīsinātās reizināšanas formulas
5.	C	Procentu definīcija
6.	30	Teorēma par lokiem, kas savēl vienādas hordas, ...
7.	$\frac{1}{36}$	Dalīšanas likumi
8.		Par gaumi nestrīdas, ...
9.	D	Pakāpju īpašības
10.	120^0	Teorēma par blakusleņķu summu, ...
11.	4	Pakāpes definīcija, ja kāpinātājs naturāls skaitlis
12.	10; 8	Proporcionāli nogriežņi, ...
13.	C	Vienādojuma atrisināšana, ...
14.	A	Jaukta skaitļa reizināšana ar veselu skaitli
15.	125^0	Daudzstūra ārējo leņķu summa
16.	35^0	Divas paralēlas taisnes krusto trešā taisne, ...
17.	B	Matemātisko darbību secība
18.	C	Saknes vērtības aprēķināšana, ...
19.	9^6 vai 531441	Pakāpju īpašības
20.	120^0	Četrstūra iekšējo leņķu summa, ...
21.	C	Divas paralēlas taisnes krusto trešā taisne, ...
22.	75	Trigonometriskās sakarības taisnleņķa trīsstūrī, ...
23.	$\sqrt{22}$	Iracionalitāte saucējā, ...
24.	$(-6; 3); (6; -3)$	Vienādojumu sistēmas atrisināšana
25.	1	Saknes vērtības aprēķināšana, ...
26.		Pārbaudi sevi: ievēro darbību secību!
27.	$4 + E$	Skaitļa un burta summa
28.	± 1	Skaitļa, kas nav 0, nulles pakāpe
29.	55°	Trīsstūra ārējā leņķa īpašība
30.	18^0	Blakusleņķu summa, ...
31.	3 599	$(a - b)(a + b) = \dots$
32.	a) 29 b) 36 c) 52	Visu malu garumu summa Divu pieskaru, kas novilkta no viena punkta ārpus riņķa līnijas, īpašība <i>Sameklē pamatojumu!</i>
33.	$25\sqrt{3}$	Trigonometriskās sakarības taisnleņķa trīsstūrī, ...
34.	7,2	Taisnleņķa trīsstūra laukuma aprēķināšana, ...
35.	a) 15; b) 6	Sakārtotas datu virknes vidējais elements, ...
36.	100^0 un 110^0	Četrstūra iekšējo leņķu summa, ...
37.	13	Kāpināšana ar 0, ...
38.	12	Prāta spēle
39.	84	$\sqrt{a} = m \rightarrow a = m^2$
40.	8	Vienādojuma īpašības
41.	28	Zemsaknes izteiksmes sadalīšana reizinātājos

Skaitlis **41** ir....

Reāls	✓ Jā	Nē
Racionāls	✓ Jā	Nē
Pozitīvs	✓ Jā	Nē
Nenegatīvs	✓ Jā	Nē
Negatīvs	Jā	Nē
Nepozitīvs	Jā	Nē
Vesels	✓ Jā	Nē
Daļskaitlis	Jā	Nē
Naturāls	✓ Jā	Nē
Trīs dalāmais	Jā	Nē
Jaukts skaitlis	Jā	Nē
Pirmskaitlis	✓ Jā	Nē
Salikts skaitlis	Jā	Nē
Divciparu skaitlis	✓ Jā	Nē
Pāra skaitlis	Jā	Nē
Nepāra skaitlis	✓ Jā	Nē
Nulles dalāmais	Jā	Nē
123 dalītājs	✓ Jā	Nē

Jā **10** (cik?)

✓ **Jā** – patiesība

P. S.

Ar 0 nedrīkst dalīt!