

Noslēguma kontroldarbs matemātikā 4. klasei

1.	Uzdevums	Atbilde	
	<p>Uzraksti skaitlus ar cipariem:</p> <p>a) deviņi tūkstoši pieci;</p> <p>b) divpadsmīt tūkstoši divi simti viens;</p> <p>c) četri simti tūkstoši desmit</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	3p.

2. Izpildi darbības rakstos! 8p.

a)	3 8 3 8	b)	1 7 6 5 8	c)	6 0 0 3
+	5 5 5 5	+	8 3 9 4	-	2 5 7 6
d)	5 1 1 1	e)	2 3 6	f)	4 0 5
-	1 8 6 3	·	3 7	·	8 4
g)	3 0 6 9 0 : 1 5 =				
h)	2 7 2 0 : 3 4 =				

3. Aprēķini izteiksmes vērtību saistītajā pierakstā! 3p.

(4 5 6 5 + 2 4 3 6) - 4 2 0 1 4 : 7 =	
=	
=	
=	

4. Aprēķini nezināmo darbības locekli un pārbaudi atrisinājuma pareizību!

Reizināšanas zīmes vietā lieto mazo x

3p.

a)	k	·	1	0	=	5	1	0		c)	5	4	3	6	-	y	=	1	2	5	8		
	k	=								y	=												
	k	=								y	=												
P.										P.													

5. Aprēķini! Raksti tikai galarezultātu un mērvienību (bez atstarpes)!

4p.

a) $\frac{4}{5}$ no 2 kg = _____

b) $\frac{3}{4}$ no 3 m = _____

c) $\frac{5}{6}$ no 1 min = _____

d) $\frac{7}{10}$ no 2 cm = _____

6. Grāmatā ir 264 lappuses. Andis 4 dienās jau izlasījis 72 lappuses. Cik dienu zēnam vajadzēs, lai izlasītu atlikušās lappuses, ja šajās dienās viņš lasīs par 6 lappusēm dienā vairāk nekā sākumā? (Risinī pilnajā pierakstā!)

4p.

1)							-	tik															
2)							-	tik															
3)							-	tik															
4)							-	tik															

7. Aprēķini nezināmo lielumu! Raksti tikai atbildes – rezultātu un mērvienību bez atstarpes.

3p.

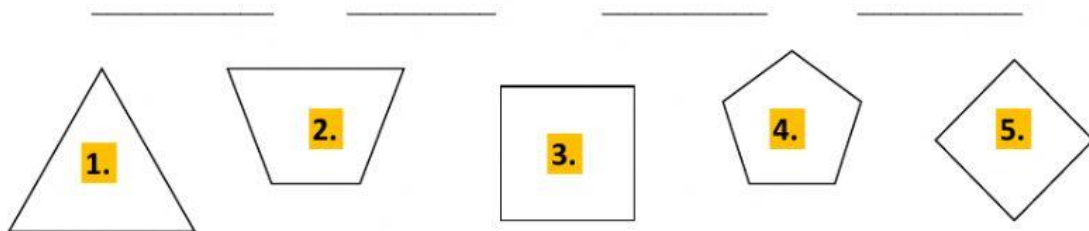
Transporta līdzeklis	t (laiks)	v (ātrums)	s (ceļš)
	3h		450km
	2h	120 km/h	
		7km/h	21 km

8. Ieraksti numurus augošā secībā. Neaizmirsti punktu. Starp numuriem liec vienu atstarpi. (piemēram, 1. 2.)

Kuras no zīmējumā redzamajām figūrām ir:

5p.

- a) daudzstūri; b) četrstūri; c) taisnstūri; d) kvadrāti?



- Aprēķini 6. figūras perimetru!

6.

9.* Pusi ceļa tūrists veica 21 stundā, iedams ar ātrumu 4 km/h. Ejot otru ceļa pusī, viņš pusi laika gāja ar ātrumu 5 km/h, bet otru pusi šī laika – ar ātrumu 7 km/h. Cik stundās tūrists nogāja visu ceļu?

Atbilde _____

Uzraksti, kā tu domāji! Uzraksti risinājuma gaitu ar skaidrojumiem.

Izvērtē savu darbu!

Uzraksti savas stiprās puses. Ko bija viegli izpildīt?

Uzraksti, kas sagādāja grūtības. Kā tu domā, kāpēc?