

IESKAITE 3. KLASEI
 2013
 SKOLĒNA DARBA LAPA
 2. diena

Vārds _____
 Uzvārds _____
 Klase _____
 Skola _____

1. uzdevums (4 punkti).

Salīdzini izteiksmju vērtības (liec vajadzīgo zīmi >, <, =)!

$75 - 18 \dots 36 + 25$

$48 : 3 \dots 100 - 84$

$13 \cdot 3 \dots 50 : 2$

$67 + 24 \dots 21 \cdot 4$

Aizpilda
skolotājs:

1. _____

2. uzdevums (6 punkti).

Risini saistītajā pierakstā!

1	0	0	-	3	8	+	1	2	=														
9	0	:	(4	2	-	2	4)	=													
1	2	+	1	8	·	3	=																

2. _____

3. uzdevums (6 punkti).

Aprēķini nezināmo skaitli! Izpildi pārbaudi!

8	0	-	a	=	3	4																	
c	:	1	4	=	7																		

3. _____

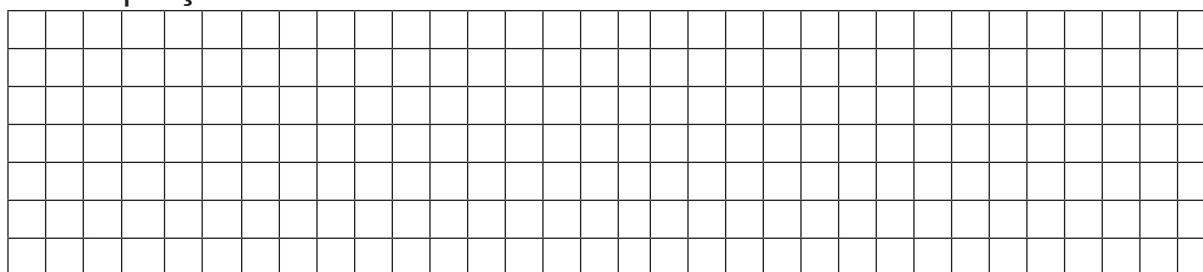
4. uzdevums (4 punkti).

Šūšanas darbnīcā jāsa griež daļās dažāda garuma auduma gabali. Uzmanīgi aplūko tabulu!

Veic aprēķinus un ieraksti trūkstošo informāciju!

Auduma gabala garums, m	Daļu skaits	Katras daļas garums, m	Atlikuma garums, m
75	12	3	
	15	6	10
56		5	1
50	8		2

Vieta aprēķiniem:

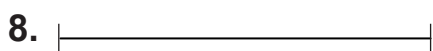
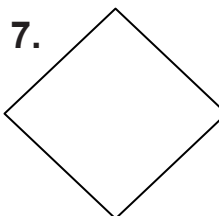
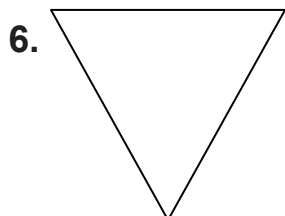
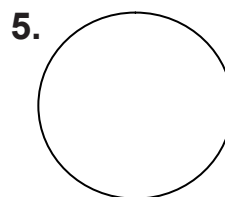
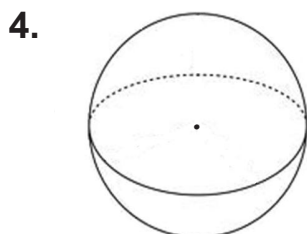
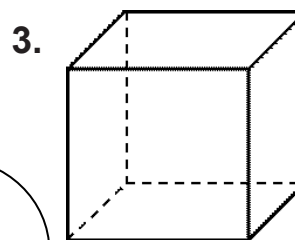
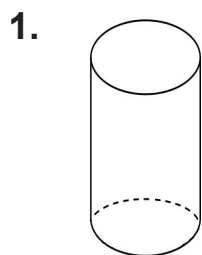


4. _____

5. uzdevums (6 punkti).

Aplūko zīmējumus!

Ieraksti tabulā ģeometriskās figūras numuru (divas figūras ir liekas)!



taisne	lode	cilindrs	kubs	trijstūris	taisnstūris

5. _____

IESKAITE 3. KLASEI
 2013
 DARBA VĒRTĒTĀJA LAPA
2. diena

Darba norise

1. Darba vadītājs, ienākot klasē, sasveicinās ar skolēniem, uzmundrina viņus un noskaņo darbam.
2. Darba vadītājs izdala skolēniem atbilstošās dienas darba lapas un ļauj ar tām iepazīties.
3. Skolēni uzraksta skolas nosaukumu, klasi, vārdu un uzvārdu.
4. Lai objektīvāk novērtētu skolēnu patstāvīgo darbu, lūgums skolotājiem nekommentēt uzdevumu nosacījumus.
5. Ja kādam skolēnam nepieciešama palīdzība vai arī ir neizpratne par veicamo uzdevumu, skolotājs pieiet pie skolēna un klusām noskaidro situācijas būtību. Atkarībā no situācijas skolotājs vai nu palīdz, vai arī prasību noraida.
6. Pēc 40 minūtēm darba vadītājs savāc skolēnu darba lapas un nodod tās skolas direktoram.

Uzd. nr.	Vērtēšanas kritēriji	Punkti (pozīcija)	Maks. punkti
1.	Par 1. uzdevuma izpildi skolēns saņem 4 punktus: par katru pareizi veiktu ierakstu – 1 p.		4
2.	Par 2. uzdevuma izpildi skolēns saņem 6 punktus: par katru pareizi veiktu darbību – 1 p.		6
3.	Par 3. uzdevuma izpildi skolēns saņem 6 punktus: par katru pareizi izteiktu nezināmo – 1 p.; par katru pareizi aprēķinātu nezināmā vērtību – 1 p.; par katru pareizi veiktu pārbaudi – 1 p.		6
4.	Par 4. uzdevuma izpildi skolēns saņem 4 punktus: par katru pareizi veiktu ierakstu – 1 p.		4
5.	Par 5. uzdevuma izpildi skolēns saņem 6 punktus: par katru pareizi veiktu ierakstu – 1 p.		6
6.	Par 6. uzdevuma izpildi skolēns saņem 4 punktus: 6.1. par katru pareizi uzrakstītu izteiksmi – 1 p., par pareizi aprēķinātu izteiksmes vērtību – 1 p.; 6.2. par katru pareizi uzrakstītu izteiksmi – 1 p., par pareizi aprēķinātu izteiksmes vērtību – 1 p.		4
7.	Par 7. uzdevuma izpildi skolēns saņem 3 punktus: 7.1. visi uzdevuma nosacījumi izpildīti; pareizs izteiksmes pieraksts; pareizs rezultāts – 3 p.; 7.2. pareizs izteiksmes pieraksts; pareizs rezultāts, bet nav izpildīts viens no uzdevuma nosacījumiem vai abi nosacījumi – 2 p.; 7.3. pareizs rezultāts; nav izpildīti uzdevuma nosacījumi; nepareizs izteiksmes pieraksts – 1 p.		3