

DIAGNOSTICĒJOŠAIS DARBS 3. KLASEI
2018
SKOLĒNA DARBA LAPA
MATEMĀTIKA

Vārds _____
Uzvārds _____
Klase _____
Skola _____

1. uzdevums (8 punkti).

1.1. Novērtē informāciju un izvēlies pareizās atbildes burtu no otrā stabiņa, un ieraksti to lodziņā!

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1.1.1. Kartona loksnes biezums | <input type="checkbox"/> | A 110 cm |
| 1.1.2. Bērna augums | <input type="checkbox"/> | B 250 cm |
| 1.1.3. Autobusa maršruta garums | <input type="checkbox"/> | C 2 mm |
| 1.1.4. Istabas sienas augstums | <input type="checkbox"/> | D 260 km |

1.2. Novērtē informāciju un izvēlies pareizās atbildes burtu no otrā stabiņa, un ieraksti to lodziņā!

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| 1.2.1. Pieauguša cilvēka masa | <input type="checkbox"/> | A 200 g |
| 1.2.2. Autobusa masa | <input type="checkbox"/> | B 70 kg |
| 1.2.3. Pogas masa | <input type="checkbox"/> | C 15 t |
| 1.2.4. Biezpiena paciņas masa | <input type="checkbox"/> | D 3 g |

2. uzdevums (5 punkti).

Tabulā zem katra no dotajiem mēriem ieraksti tās izteiksmes burtu, kuras rezultāts atbilst dotajam mēram!

2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.
1 h	30 h	8	2 dm	1 d

- (A)** 56 cm : 7 cm; **(B)** 3 h + 21 h; **(C)** 10 cm · 2; **(D)** 15 h · 2; **(E)** 30 min · 2

Aizpilda skolotājs:

1.1.1. _____

1.1.2. _____

1.1.3. _____

1.1.4. _____

1.2.1. _____

1.2.2. _____

1.2.3. _____

1.2.4. _____

Kopā par 1. uzd.:

2.1. _____

2.2. _____

2.3. _____

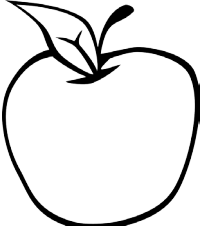
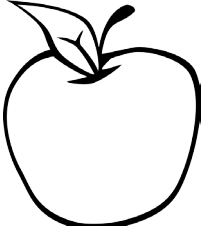
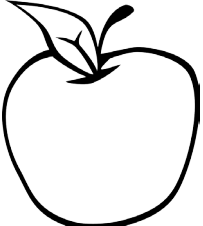
2.4. _____

2.5. _____

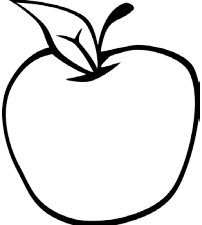
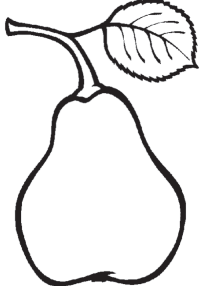
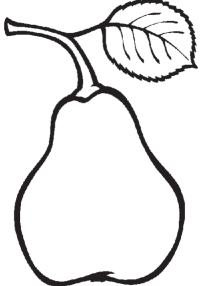
Kopā par 2. uzd.:

6. uzdevums (5 punkti).




Aplūko attēlu! Katrā auglī ieraksti aiz tā paslēpto skaitli!

6.1.  +  +  = 60

6.1. _____


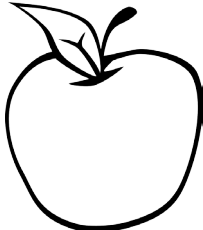

6.2.  +  +  = 30

6.2. _____

6.3.  -  -  = 3

6.3. _____

6.4. Uzraksti aprēķina izteiksmi un veic aprēķinu!

 +  ·  = ?

6.4. _____

6.5. _____

Kopā par 6. uzd.:

Kopā par matemātiku:

DIAGNOSTICĒJOŠAIS DARBS 3. KLASEI
2018
DARBA VĒRTĒTĀJA LAPA
MATEMĀTIKA

Darba vadītāja pienākumi:

- iepazīties ar darba saturu un instrukciju tā veikšanai;
- izdalīt diagnosticējošā darba lapas un ļaut skolēniem iepazīties ar to saturu;
- nodrošināt kārtību klasē un darbam labvēlīgu vidi.

Darba norise

1. Darba vadītājs, ienācis klasē, sasveicinās ar skolēniem, uzmundrina viņus un noskaņo darbam.
2. Darba vadītājs izdala skolēniem diagnosticējošā darba lapas.
3. Skolēni uz darba lapām uzraksta vārdu, uzvārdu, klasi, skolas nosaukumu.
4. 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.
5. Lai objektīvāk novērtētu skolēnu patstāvīgo darbu, lūgums skolotājiem nekommentēt uzdevumu nosacījumus.
6. Diagnosticējošā darba beigās darba vadītājs savāc skolēnu darba lapas un nodod tās skolas direktoram.

Uzd. nr.	Vērtēšanas kritēriji	Punktu kopskaits	Standarta prasība	Izziņas līmenis
1.	1.1.1. izvēlas pareizo lielumu – 1 p. 1.1.2. izvēlas pareizo lielumu – 1 p. 1.1.3. izvēlas pareizo lielumu – 1 p. 1.1.4. izvēlas pareizo lielumu – 1 p. 1.2.1. izvēlas pareizo masas lielumu – 1 p. 1.2.2. izvēlas pareizo masas lielumu – 1 p. 1.2.3. izvēlas pareizo masas lielumu – 1 p. 1.2.4. izvēlas pareizo masas lielumu – 1 p.	8	6.2.5. 7.2. 7.3. 7.4. 7.8. 8.11.	I I II I I II I I
2.	2.1. veic darbības ar laika mēriem – 1 p. 2.2. veic darbības ar laika mēriem – 1 p. 2.3. veic darbības ar garuma mēriem – 1 p. 2.4. veic darbības ar garuma mēriem – 1 p. 2.5. veic darbības ar laika mēriem – 1 p.	5	6.1. 6.3. 7.2. 7.4. 8.11.	II I III II II
3.	3.1. uzraksta teksta uzdevuma jautājumu vai skaidrojumu – 1 p. 3.2. uzraksta teksta uzdevuma darbību – 1 p. 3.3. veic aprēķinu – 1 p. 3.4. uzraksta teksta uzdevuma jautājumu vai skaidrojumu – 1 p. 3.5. uzraksta teksta uzdevuma darbību – 1 p. 3.6. veic aprēķinu – 1 p. 3.7. uzraksta teksta uzdevuma jautājumu vai skaidrojumu – 1 p. 3.8. uzraksta teksta uzdevuma darbību – 1 p. 3.9. veic aprēķinu – 1 p. 3.10. pilnā teikumā uzraksta pareizo atbildi – 1 p.	10	6.1. 6.2.5. 6.3.1. 6.3.2. 8.1. 8.3. 8.8. 8.9. 8.11.	III III II III III II III III II II

4.	4.1. aprēķina galvā un salīdzina izteiksmju vērtības – 1 p. 4.2. aprēķina galvā un salīdzina izteiksmju vērtības – 1 p. 4.3. aprēķina galvā un salīdzina izteiksmju vērtības – 1 p. 4.4. aprēķina galvā un salīdzina izteiksmju vērtības – 1 p. 4.5. aprēķina galvā un salīdzina izteiksmju vērtības – 1 p.	5	6.1. 6.5. 7.1.	I II II II III
5.	5.1. pieraksta aprēķina darbību Māra pirkumam – 1 p. 5.2. veic aprēķinu – 1 p. 5.3. pieraksta aprēķina darbību Daniela pirkumam – 1 p. 5.4. veic aprēķinu – 1 p. 5.5. pieraksta aprēķina darbību Kristīnes pirkumam – 1 p. 5.6. veic aprēķinu – 1 p. 5.7. veic pareizus ierakstus tabulā – 1 p.	7	6.1. 6.2.5. 7.2. 7.4. 7.7. 8.1. 8.7. 8.8. 8.9. 8.11.	I II I II I II I
6.	6.1. izvērtē zīmējumā doto un ieraksta pareizos aplēptos skaitļus – 1 p. 6.2. izvērtē zīmējumā doto un ieraksta pareizos aplēptos skaitļus – 1 p. 6.3. izvērtē zīmējumā doto un ieraksta pareizos aplēptos skaitļus – 1 p. 6.4. pareizi uzraksta izteiksmi – 1 p. 6.5. veic pareizu aprēķinu – 1 p.	5	6.1. 6.2.4. 6.2.5. 8.6. 8.8. 8.9.	III III III II II