

Klase Vārds Uzvārds

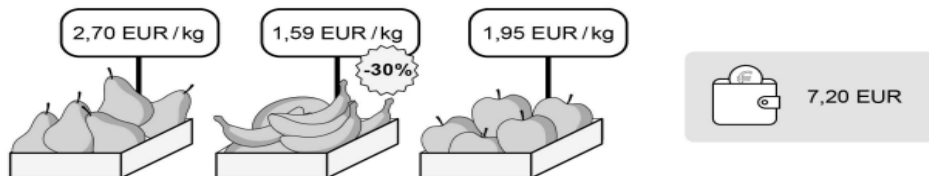
Punkti: _____ no 20

Procenti: _____

levaddarbs 6. klasei 2023./2024. m. g.

1. uzdevums (7 punkti)

Aizpildi tabulu – raksti vārdiskajam aprakstam atbilstošu skaitlisku izteiksmi, vai formulē vārdiski, kas tiek aprēķināts ar doto izteiksmi. Izmanto attēlā doto informāciju par augļu cenām (banānu cena pirms atlaides) un pircēja rīcībā esošo naudas daudzumu.

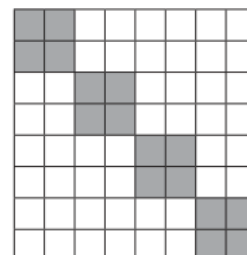


	Vārdisks apraksts	Skaitliska izteiksme
1.1.	Kopējā samaksa par kilogramu ābolu un kilogramu bumbieru.	
1.2.		$2,70 - 1,95$
1.3.		$1,95 \cdot 3$
1.4.	Atlikušās naudas daudzums, ja nopirks 3 kg ābolu.	
1.5.		$0,3 \cdot 1,59$
1.6.		$1,59 - 0,3 \cdot 1,59$
1.7.		$3 \cdot 2,70 - 7,20$

2. uzdevums (3 punkti)

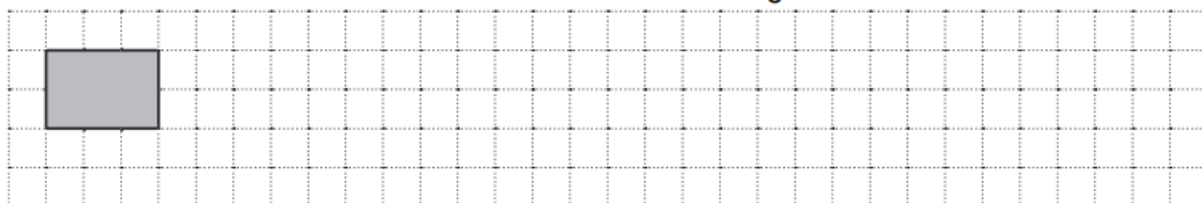
Kāda daļa ir iekrāsota? Pierakstot atbildi, izmanto iespējami mazākus skaitļus!

Atbilde: _____



3. uzdevums (1 punkts).

Uzzīmē visu figūru, ja zināms, ka dotais taisnstūris ir $\frac{1}{6}$ no visas figūras!



4. uzdevums (6 punkti)

4.1. (1 punkts) Atzīmē uz skaitļu taisnes punktu A, kas atbilst skaitlim 0,3.



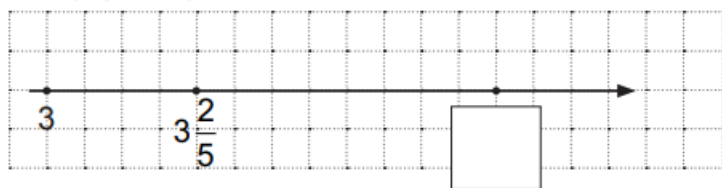
4.2. (1 punkts) Atzīmē uz skaitļu taisnes punktu B, kas atbilst skaitlim $\frac{5}{6}$.



4.3. (2 punkti) Izvēlies piemērotu vienības nogriezni (atzīmē skaitli 1) un atzīmē uz skaitļu taisnes punktu C, kas atbilst skaitlim $\frac{2}{3}$.



4.4. (2 punkti) Uzraksti lodziņā skaitli, kas atbilst uz skaitļu taisnes atzīmētajam punktam.



5. uzdevums (3 punkti)

Parku izgaismošanai izmantoja 480 laternas jeb $\frac{3}{4}$ no noliktavā pieejamām.

Aprēķini, cik laternu bija noliktavā.

