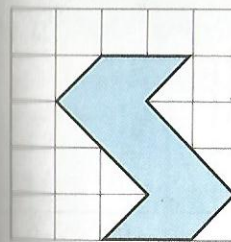
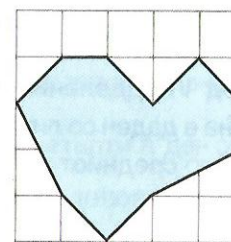


260. При транспорт на јаболка 15% од нив скапуваат. Колку килограми здрави јаболка ќе стигнат до кулвачот ако 136,5 kg од јаболката скапале?
261. Од колку килограми свежи сливи се добива 275 kg суви сливи, ако при сушењето се губи 40% од масата на сливите?
262. После поскапувањето на еден пар сандали за 12% сега се продаваат за 1848 денари. Колку денари чинеле сандалите пред поскапувањето?
263. Од еден магацин за цемент претпладне е продадено 25% од количината цемент, а после уште 35% од цементот, така што во магацинот останале уште 210 вреќи цемент. Колку вреќи цемент имало во магацинот, а колку вреќи се продадени?
264. Еден ученик прочитал една книга за три дена. Првиот ден прочитал 25% од книгата, вториот ден $\frac{3}{8}$ од книгата, а третиот преостанатите 36 страници. Колку страници имала книгата и колку страници прочитал првите два дена?
265. Цената на еден акумулатор за автомобил се зголемила 12%, а потоа новодобиената цена се зголемила за 12,5% и сега се продава за 1827 денари. Колку денари била првобитната цена на акумулаторот?
266. Пресметај го процентот ако се дадени:
- а) $S = 45, i = 9$; в) $S = 76,25, i = 61$; д) $S = 176, i = 42\frac{2}{3}$;
- б) $S = 320, i = 48,8$; г) $S = 432,5, i = 103,8$; ё) $S = 111\frac{1}{9}, i = 4\frac{1}{2}$.
267. Од 800 ученици во едно осумгодишно училиште 110 ученици учеле во VI-то одделение. Колку проценти учеле во шестото одделение?
268. Од 600 вработени во една земјоделска фирма 375 се жени. Колкав е процентот на вработените жени во земјоделската фирма?
269. Колку проценти се:
- а) 12 часа од еден ден; в) 36 sek. од еден час; д) 315m^2 од 1ha;
- б) 6 минути од еден час; г) 250 m од 1 km; ё) 75 дени од 1 денар?
270. Еден чевларски работник требало да направи 120 пара чевли, но тој направил 150 пара. За колку проценти ја натфрлил нормата?
271. Цената на еден пар детски чевли пред поскапување била 2750 денари, а сега се продаваат за 3000 денари. Колку проценти се поскапени чевлите?
272. На крајот од учебната година во VI^в $\frac{2}{5}$ од учениците биле одлични, $\frac{1}{4}$ многу добри, $\frac{3}{10}$ добри, а останатите биле доволни. Искажи го успехот на учениците од VI^в одделение во проценти.

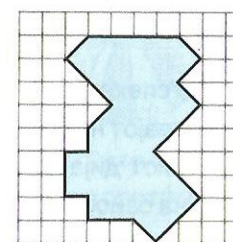
263. Идеалната дневна исхрана на млад човек подразбира храната количински да се распореди во четири obroka, и тоа: $\frac{1}{4}$ од храната за појадок, $\frac{2}{5}$ за ручек, $\frac{3}{20}$ за ужина и останатиот дел за вечера. Изрази ја дневната исхрана во проценти.
264. Колку проценти од квадратот припаѓаат на фигурата што е нацртана во него?



а)



б)



в)

265. Еден ученик читал книга за лектира. Првиот ден прочитал 37% од книгата, вториот ден 9,5% повеќе од првиот, а третиот ден преостанатите страници. Колку проценти од книгата му останале за читање третиот ден?
266. При мелење на пченицата се добиваат 1068 kg брашно и 132 kg трици. Колку проценти брашно, а колку проценти трици се добиваат од пченицата при мелењето?
267. Во една школска библиотека има 3240 книги на македонски јазик, 540 книги на албански јазик и 720 книги на други јазици. Пресметај колку проценти од книгите се на македонски, колку на албански и колку на другите јазици.
268. Во еден овоштарник се посадени овошки. Од нив 15 овошки се јаболкници, $\frac{1}{10}$ се круши, 20% се црни сливи и останатите 5 овошки се вишни. Со колкав процент учествува секој вид на овошка во овоштарникот и колку вкупно овошки се посадени?
269. Во една книжарница имало 600 тетратки. Првиот ден се продадени 240 тетратки, вториот ден 150 тетратки, а третиот ден останатите 35% од тетратките. Колку проценти од тетратките се продадени во првиот, односно вториот ден?
270. Во 1 kg просечно има 5 портокали. Тежината на излупен портокал е 150 gr. Колку % од 1 kg портокали се искористува при јадењето?