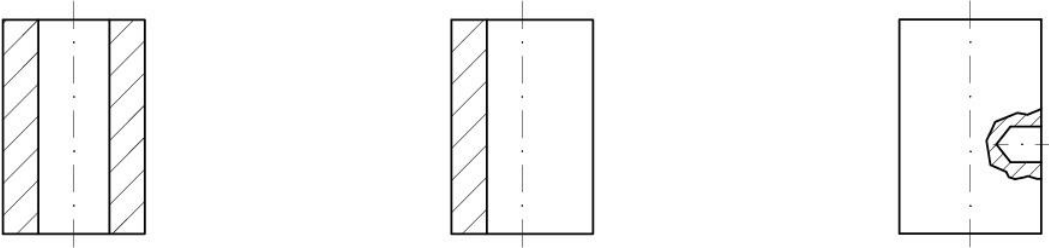
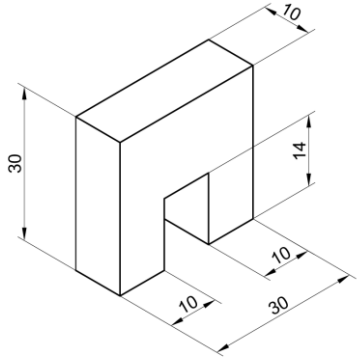







7.	Допуни следеће реченице: а) Превозно средство водног саобраћаја намењено за превоз путника и моторних возила је _____ б) Превозно средство водног саобраћаја намењено за транспорт сирове нафте назива се _____ в) Превозно средство водног саобраћаја, које нема сопствени погон, које се качи за брод и служи за транспорт расутог терета /шљунак, песак/ назива се _____	3
8.	Маchine унутрашњег транспорта: транспортер, виљушкар, лифт, елеватор, конвејер, дизалица придружи припадајућој групи. Маchine непрекидног транспорта : _____ Маchine прекидног транспорта: _____	3
9.	Заокружи слово Т уколико сматраш да је следећа тврдња тачна, односно Н уколико тврдња није тачна: а) каросерија је горњи део моторног возила и служи за смештај путника, пртљага и терета. <div style="text-align: center;"> Т Н </div> б) шасија /рам/ је горњи део моторног возила и служи за смештај путника, пртљага и терета <div style="text-align: center;"> Т Н </div>	2
10.	Допуни следећу реченицу: Када је видљивост смањена, на бициклу је обавезно имати светло _____ боје на предњој страни бицикла и светло _____ боје на задњој страни бицикла.	2
11.	Повежи називе појмова са њиховим значењем уписивањем слова на одговарајућу линију. а) Погонски мост _____ служи за спајање и одвајање мењача и мотора б) Квачило, фрикциона спојница _____ служи за промену степена преноса и за кретање напред-назад в) Систем за кочење _____ служи да пренесе снагу од мењача до погонских точкова г) Мењач _____ служи да оствари еластичну везу између точкова и каросерије д) Систем за ослањање _____ служи за смањење брзине кретања и заустављање возила е) Управљачки подсистем _____ омогућава усмеравање, управљање возила и одржавање правца	3
12.	Наведи врсте котирања. а) _____ б) _____ в) _____ г) _____	2

13.	<p>На линијама испод цртежа напиши која је врста пресека приказана на слици</p>  <p>_____</p>	3
14.	<p>Допуни реченицу: Шрафуру цртамо међусобно паралелним _____ линијама под углом од _____ ° у односу на хоризонталну раван. Шрафура се користи за означавање _____ на цртежу.</p>	3
15.	<p>Према датим мерама на цртежу, нацртај ортогоналну пројекцију предмета са слике у размери R 1:1 и правилно димензиониши.</p> 	4
16.	<p>На линијама испод упиши тачне одговоре. Наведи мрежне уређаје који омогућавају повезивање рачунара са интернетом, односно пренос података.</p> <p>_____</p>	3

17.	Допуни реченицу: Веза између две компоненте рачунарског система која омогућава њихову међусобну комуникацију, односно комуникацију између корисника и рачунара назива се _____. _____	2
18.	Повежи иконице алатки у <i>SketchUp</i> -у са наредбама које извршавају: 1.  _____ додавање треће димензије 2.  _____ померање или копирање 3.  _____ димензионисање (котирање) 4.  _____ мерење растојања 5.  _____ цртање квадрата или правоугаоника	5
19.	Заокружи слово Т уколико сматраш да је следећа тврдња тачна, односно Н уколико тврдња није тачна: а) 3Д штампа је енергетски ефикасна технологија Т Н б) Величина предмета који се штампа није ограничена Т Н в) Уз помоћ 3Д штампача могу да се креирају сложени предмети Т Н г) Штампање 3Д органа се не користи у медицини Т Н	2
20.	Допуни реченице: _____ повезује све компоненте рачунара у целину, омогућава њихову међусобну комуникацију и напајање струјом. За обраду и приказ слике на монитору користи се _____	2

Прегледао:

_____;

Комисија:

1. _____; 2. _____; 3. _____;