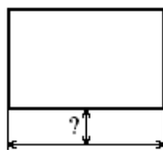
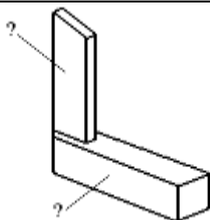


6 класс		
1.	Инструмент, используемый при работе на столярном верстаке, кладут ...	а) на подверстажье б) в лоток в) на крышку
2.	В каком варианте правильно перечислены характерные признаки древесины?	а) цвет, запах, текстура, твердость б) цвет, запах, вес, текстура в) цвет, запах, влажность, гибкость
3.	Пиломатериал, у которого ширина превышает толщину более чем в 2 раза, называется ...	а) брусок б) рейка в) доска



4.	На чертеже детали указан масштаб М 1:2. Что он означает?	а) уменьшение изображения б) уменьшение детали при изготовлении в) уменьшение изображения и детали
5.	Расстояние между размерной линией и линией видимого контура должно составлять ...	а) от 5 до 10 мм б) от 10 и более мм в) от 3 до 5 мм
6.	В каком варианте указаны только измерительные инструменты?	а) ножовка, циркуль, линейка б) угольник, молоток, линейка в) линейка, угольник, циркуль



7.	Из каких двух деталей состоит столярный угольник?	а) перо и колодка б) колодка и линейка в) линейка и упор
8.	Обушок у ножовки служит для ...	а) забивания мелких гвоздей б) придания жесткости в) выравнивания сучков и неровностей
9.	Расстояние от места забивания гвоздя до кромки или торца соединяемых деталей должно быть не менее ...	а) 5 диаметров гвоздя б) 10 диаметров гвоздя в) 15 диаметров гвоздя
10.	Корпусной деталью слесарных тисков является ...	а) губка подвижная б) винтовой механизм в) губка неподвижная
11.	Высота установки тисков тогда соответствует росту ученика, когда ...	а) верх губок находится на уровне локтя опущенной руки б) верх губок находится выше локтя опущенной руки в) не имеет значения
12.	Сталь получают из ...	а) чугуна б) железной руды в) цветных металлов и сплавов
13.	Листовой металл толщиной до 0,2 мм называется ...	а) жстью б) кровельной сталью в) фольгой
14.	Проволку толщиной до 5 мм получают ...	а) литьём расплавленного металла в специальные формы нужного размера б) прокаткой в специальных валках в) протягиванием более толстой проволоки

через отверстия меньшего размера



15.	Для производства строительных гвоздей используется проволока ...	а) твердая б) мягкая в) упругая
-----	--	---------------------------------------

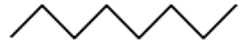


16.	Правку фольги лучше осуществлять ...	а) ладонью и пальцами руки б) тампоном из ваты или ткани в) ровной дощечкой
-----	--------------------------------------	---

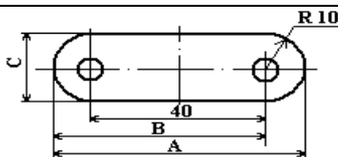
17.	Проволоку диаметром свыше 2 мм показывают на чертеже ...	а) двумя тонкими линиями б) двумя толстыми линиями в) одной тонкой линией
-----	--	---

18.	Чему равна длина заготовки для кольца из проволоки диаметром 10 мм?	а) 31,4 мм б) 13,4 мм в) 62,8 мм
-----	---	--

19.	Соединение детали с валом, обозначенное на кинематической схеме знаком $\times$ (  ) является ...	а) неподвижным б) подвижным в) резьбовым
-----	--	--

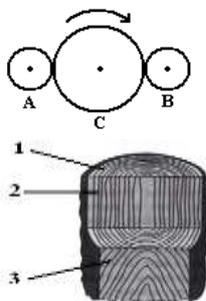
20.	Какое условное графическое изображение имеет ходовой винт тисков?	а)  б)  в) 
-----	---	--

21.	Оптимальный ритм движения руки при пилении равен ...	а) 20-25 движениям в минуту б) 30-40 движениям в минуту в) 45-60 движениям в минуту
-----	--	---



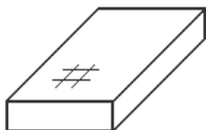
22.	Длина гвоздя должна быть больше толщины прибиваемой детали в ...	а) 2...4 раза б) 5...6 раз в) 7...8 раз
-----	--	---

23.	Чему равны размеры, обозначенные буквами А, В, С?	а) А – 60, В – 50, С – 10 б) А – 55, В – 45, С – 20 в) А – 60, В – 50, С – 20
-----	---	---

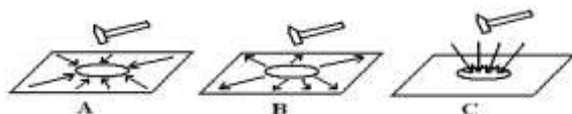


24.	Колёса изготовлены из резины. Колесо С вращается в направлении, указанном стрелкой. Какое ещё колесо вращается в том же направлении, что и колесо С?	а) А б) В в) ни одно
-----	--	----------------------------

25.	В каком варианте правильно перечислены разрезы ствола дерева?	а) 1 – поперечный, 2 – продольный, 3 – тангенциальный б) 1 – продольный, 2 – поперечный, 3 – тангенциальный
-----	---	--



		в) 1 - поперечный, 2 - тангенциальный, 3 – продольный
26.	Для разметки такого отверстия с двух сторон заготовки рабочий использовал...	а) угольник б) циркуль в) рейсмус
27.	У шерхебеля нож выступает ниже подошвы колодки на...	а) 0,1-0,3 мм б) 0,5-1,0 мм в) 1,0-3,0 мм
28.	Жесть – это тонколистовая сталь толщиной...	а) от 0,2 до 0,5 мм б) от 0,5 до 0,8 мм в) от 0,8 до 1,0 мм



29.	Удары слесарным молотком при правке листового металла наносят...	а) по выпуклости - С б) от края листа в направлении к выпуклости - А в) от выпуклости в направлении к краю листа - В
30.	Операция по разметке заготовки точками-углублениями называется...	а) кернение б) накернивание в) керновка