

Отметьте правильный ответ или ответы

1. Размер детали по чертежу равен $41 \pm 0,2$. Годными являются детали, имеющие размеры:

а) 41,3

б) 41,2

в) 41,5

г) 40,6

2. Способом обработки металла давлением является:

а) фрезерование;

б) точение;

в) сверление;

г)ковка.

3. В технике протисельной обработки можно сделать:

а) поддевчик;

б) ажурный крючок;

в) крошитель;

г) накладку.

4. К контрольно-измерительному инструменту относятся:

а) стамеска

б) микрометр;

в) напильник;

г) штангенциркуль.

5. Деревообрабатывающие станки — это:

а) энергетические машины;

б) транспортные машины;

в) технологические машины.

6. Толщина детали должна быть 30 мм, а заготовка имеет толщину 34 мм. Её надо обработать с обеих сторон. Припуск на обработку одной стороны детали равен:

а) 0,25 мм;

б) 1 мм;

в) 3 мм;

г) 2 мм.

7. Диаметр заготовки равен 40 мм, а требуемый диаметр 38 мм. Какова должна быть глубина резания:

а) 2 мм;

б) 0,5 мм;

в) 1 мм;

г) 1,5 мм.

8. Из приведённых материалов сплавами являются:

а) алюминий;

б) сталь;

в) чугун;

г) серебро;

д) бронза.

9. Для получения отверстий в детали на станке используют:

а) метчик;

б) сверло;

г) развертка.

10. Какой станок предназначен для обработки цилиндрических поверхностей:

а) сверлильный;

б) фрезерный;

в) токарный;

г) фрезерный с ЧПУ.

† 11. Изготовление детали из древесины начинается:

а) с разметки;

† в) с выбора заготовки;

в) с обработки заготовки;

г) с чистки заготовки.

12. Удаление гвоздей возможно с помощью:

а) отвертки;

б) сверла;

† в) плотницкого молотка;

г) дрели.

13. Изготовление изделия начинается с:

а) определения размера и формы заготовки;

б) выбора материала;

в) изучения эскизов и чертежей изделия;

† в) составления плана работы.

14. Каким столярным инструментом размечают и проверяют углы в 45° ?

а) циркулем;

б) рейсмусом;

† в) рубанком;

г) линейкой.

15. Видом художественной обработки древесины является:

а) сверление;

б) пиление;

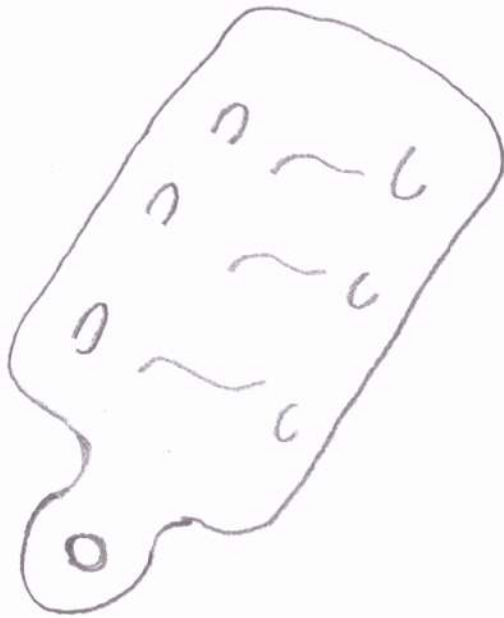
в) строгание;

† в) выжигание.

Практическое задание.

Выполнить изделие (Разделочная доска).

- А) Выберите материал;
- Б) Выберите размеры заготовки;
- В) Нарисуйте эскиз изделия и проставьте размеры;
- Г) Предложите украшение изделия.



88