

Аттестационный материал
По учебной дисциплине общепрофессионального цикла
ЧЕРЧЕНИЕ

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Преподаватель: Васильев А.В.

Рассмотрено на ПЦК

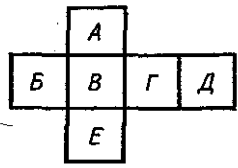
“___” _____ 20 г.

Протокол №_____

Руководитель ПЦК_____

Задания для проведения дифференцированного зачета

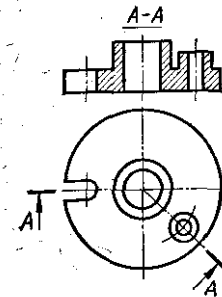
1. Какой буквой на схеме основных видов обозначена плоскость, на которой располагается вид спереди?
 1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е



2. Какой буквой обозначена плоскость, на которой расположен вид слева?
 1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е

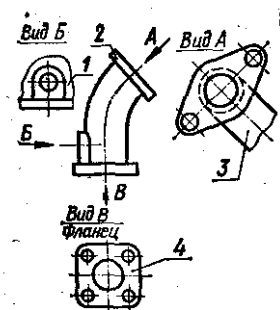
3. Как называется разрез А-А, выполненный на чертеже?

- 1) Наклонный
- 2) **Ломаный**
- 3) Ступенчатый
- 4) Местный



4. Какое изображение на данном чертеже является дополнительным видом?

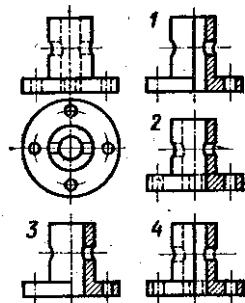
5. Как называется изображение, обозначенное цифрой 1?
- 1) Основной вид
 - 2) **Местный вид**
 - 3) Дополнительный вид



6. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?

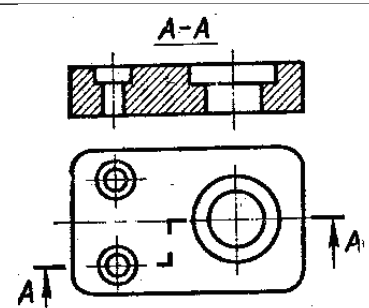
7. Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди?

- 1) Горизонтальный
- 2) **Фронтальный**
- 3) Профильный



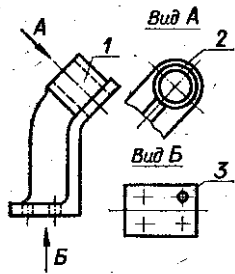
8. Как называется разрез, выполненный на чертеже?

- 1) Ломаный
- 2) **Ступенчатый**



9. Как называется вид, обозначенный на чертеже цифрой 2?

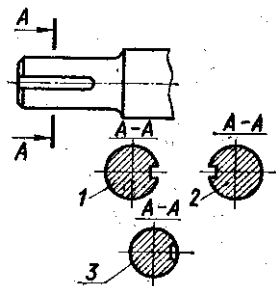
- 1) Дополнительный
- 2) Местный
- 3) Основной



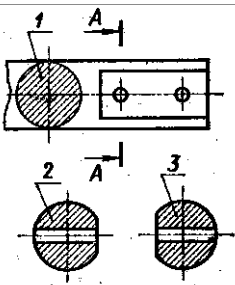
10. Какой цифрой обозначен на чертеже местный вид?

11. Какое из сечений А-А выполнено правильно?

12. Как называется сечение А-А?

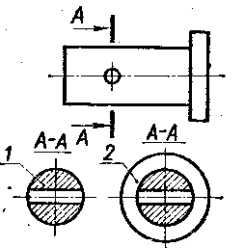


13. На каком рисунке изображено сечение А-А?



14. Как называется сечение 1?

- 1) вынесенное
- 2) наложенное

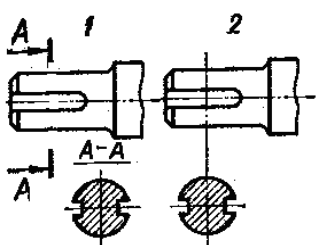


15. Как называется изображение, обозначенное на чертеже цифрой 1?

- 1) разрез
- 2) сечение

16. Какое сечение на данном чертеже выполнено правильно?

- 1) Первое
- 2) Второе
- 3) Оба правильные



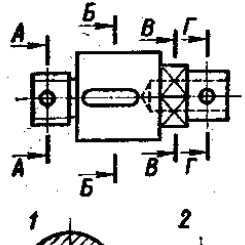
17. Какая должна быть толщина линии для обводки вынесенного сечения?

- 1) Сплошная основная
- 2) Сплошная тонкая

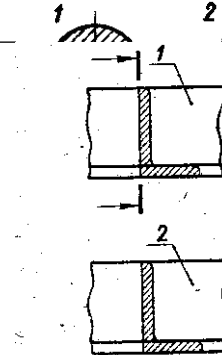
18. На каком рисунке изображено вынесенное сечение В-В?

19. Как обозначена секущая плоскость вынесенного сечения, изображенного на чертеже 3?

- 1) А-А
- 2) Б-Б
- 3) В-В
- 4) Г-Г

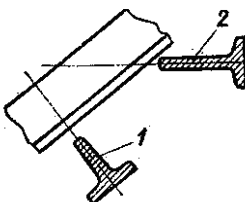


20. Какое из наложенных сечений выполнено правильно?

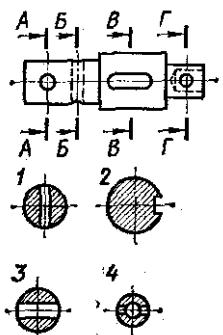


21. Какая должна быть толщина линии для обводки наложенного сечения?

- 1) Сплошная основная
- 2) Сплошная тонкая



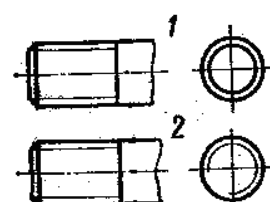
22. Какое из сечений выполнено правильно?



23. На каком рисунке изображено вынесенное сечение В-В?

24. Как обозначена секущая плоскость вынесенного сечения, изображенного на чертеже 3?

- 1) А-А
- 2) Б-Б
- 3) В-В
- 4) Г-Г

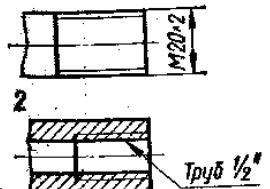


25. На каком рисунке условное изображение резьбы выполнено правильно?

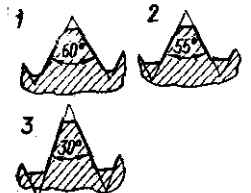
26. На каком рисунке изображено резьбовое отверстие?

27. На каком рисунке обозначение резьбы соответствует

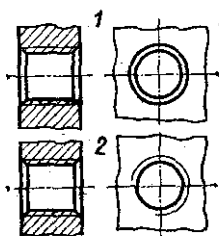
дюймовой резьбе?



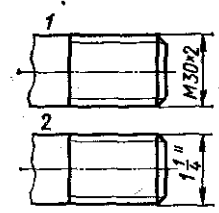
28. Какой из изображенных профилей принадлежит метрической резьбе?



29. Какой из изображенных профилей принадлежит дюймовой резьбе?

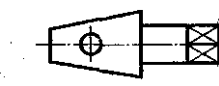


30. На каком чертеже условное изображение резьбового отверстия выполнено правильно?



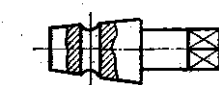
31. На какой детали обозначение соответствует дюймовой резьбе?

1) мелкий 2) крупный

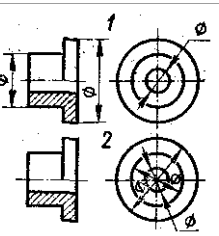


33. Сколько цилиндрических поверхностей имеет деталь, изображенная на эскизе?

1) одну 2) две 3) три 4) четыре

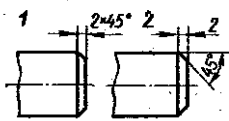


34. Как называется разрез выполненный на эскизе?

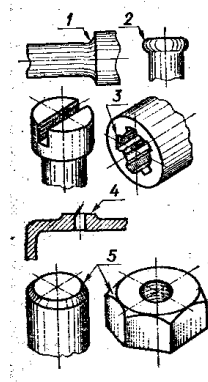


35. На каком примере размеры детали простоянены правильно?

36. На каком чертеже размеры фаски проставлены правильно?



37. Какой цифрой обозначена фаска?

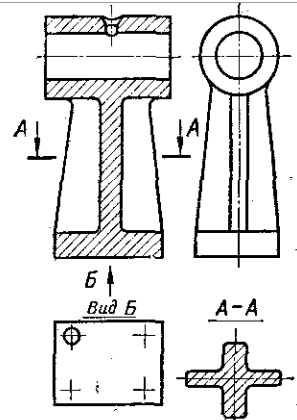


38. Как называется вид по стрелке Б?

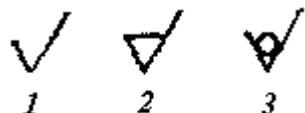
- 1) Основной
- 2) Дополнительный
- 3) местный

39. Сколько основных видов изображено на чертеже?

- 1) один
- 2) два
- 3) три
- 4) четыре



40. Как называется изображение, обозначенное А-А?

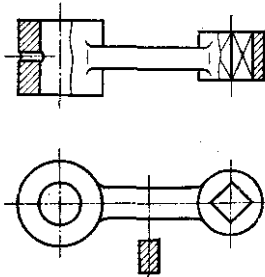


41. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной путем удаления слоя материала?

42. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной без удаления слоя материала (литье)?

43. Какой разрез выполнен на главном изображении?

- 1) полный
- 2) частичный
- 3) местный



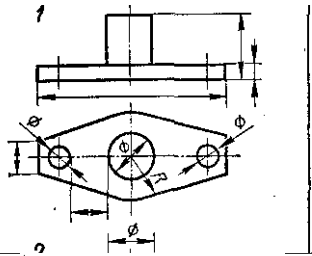
44. Сколько призматических поверхностей имеет изображение на чертеже?

- 1) одну
- 2) две
- 3) три
- 4) четыре

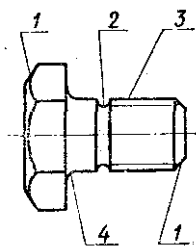
45. На каком чертеже размеры проставлены правильно?

46. Сколько цилиндрических поверхностей входит в состав данной детали?

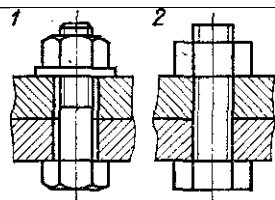
- 1) одна
- 2) две
- 3) три
- 4) четыре



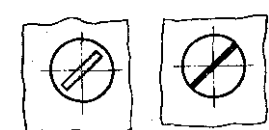
47. Какой цифрой обозначена фаска?



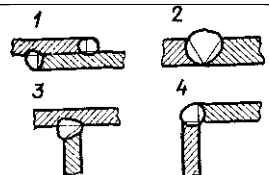
48. Какое из изображений болтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?



49. Какое изображение винтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?



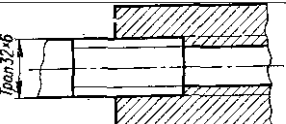
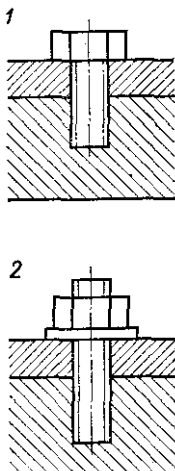
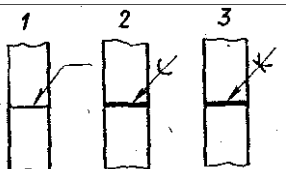
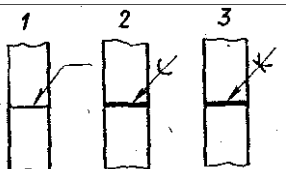
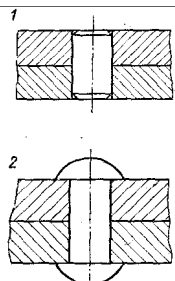
50. На каком примере изображено сварное соединениестыковое ?



51. На каком примере изображено соединение внахлестку?

52. Какой вид соединения изображен на чертеже 4?

- 1) Стыковое
- 2) Внахлестку

3) Угловое 4) Тавровое	
53. Какой вид резьбы применяется в изображенном резьбовом соединении 1) ходовая 2) крепежная	
54. Какое резьбовое соединение изображено на чертеже 1? 1) шпилечное 2) винтовое	
55. Сколько крепежных деталей входит в соединение 2? 1) одна 2) две 3) три 4) четыре	
56. Какое соединение изображено на рисунке 1? 1) Сварное 2) Клееное 3) Паяное	
57. Какое из изображенных соединений относится к неразъемным?	

Критерии оценки:

0-5 ошибок – оценка «5»
 6-10 ошибок – оценка «4»
 11-15 ошибок – оценка «3»

