

Бланк ответов

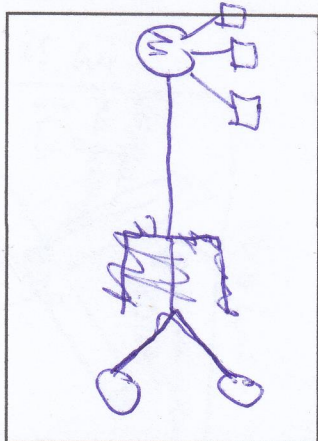
Общая часть

Задание 1. устройство велосипеда

Задание 2. 1 - педаль  
2 - шатуны, руль

Задание 3. и с 6 1 0 1 и 5

Задание 4. и с 6 1 0 1 и 5



Задание 5.

- А) 25  
- Б) 125  
- В) \_\_\_\_\_

Задание 6. переходный  
Специальная часть

Задание 7. элементы

Элементы кинематической схемы	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Цилиндрическая зубчатая передача

Задание 8.

0 6 4 1 7 0 1

Задание 9.

- А) III  
- Б) I  
- В) II

Задание 10. 5 20

Задание 11. Велосипед

Задание 12.

- А) - ножницы для разрезания листового металла с наименьшей толщиной.  
- Б) - ножницы для резки листового металла наибольшей толщины

Задание 13. 1 - в шпатель 300 мм  
2 - в шпатель 1 м и 300 мм

Задание 14. 8

Задание 15. содержание пылемоты

Задание 16. Решение

10000 : 5000 = 20  
Ответ 20 м³

Задание 17. Решение 5,5.3,4 = 18,9

Ответ 18,9 м³

Задание 18. Решение 600 : 2 = 300 м

Ответ 300 м

Задание 19.

- А) 13  
- Б) 60

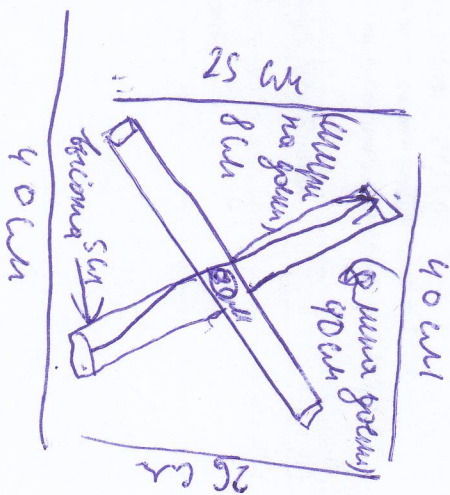
Задание 20. 0,0101 м

Шифр участника ТТИТ 7-8 —

Много, 14 баллов  
Заче Машиниста 3.К  
Дир. Машиниста А.К

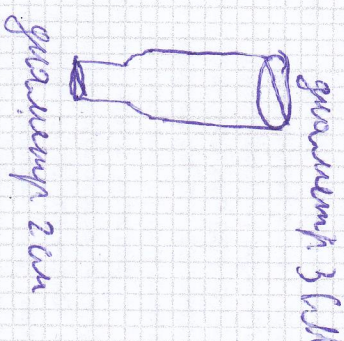


Задание 21. Подставка (крестовина) должна состоять из 2-х деталей.  
1) Чертеж<sup>1</sup> первой детали подставки (крестовины) под новогоднюю елку.



<sup>1</sup> Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал);  
2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

Шифр участника ТИПТ 7-8 —  
2) Эскиз второй (ответной) детали подставки (крестовины) под новогоднюю елку с указанием недостающих размеров.



3) Технологические операции, необходимые для изготовления первой детали подставки.	4) Инструменты <sup>2</sup> , необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
1. Фрезеровать в центре 4 дырки	...
2. Две заготовки 250 - 2. Шлифовка	...
3. Соединить детали	...
...	...

<sup>2</sup> Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.