

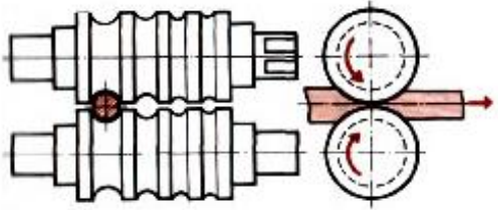
ОТВЕТЫ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ
для заключительного этапа республиканской олимпиады по трудовому
обучению (техническому труду) в 2023-2024 учебном году

ВАРИАНТ 2

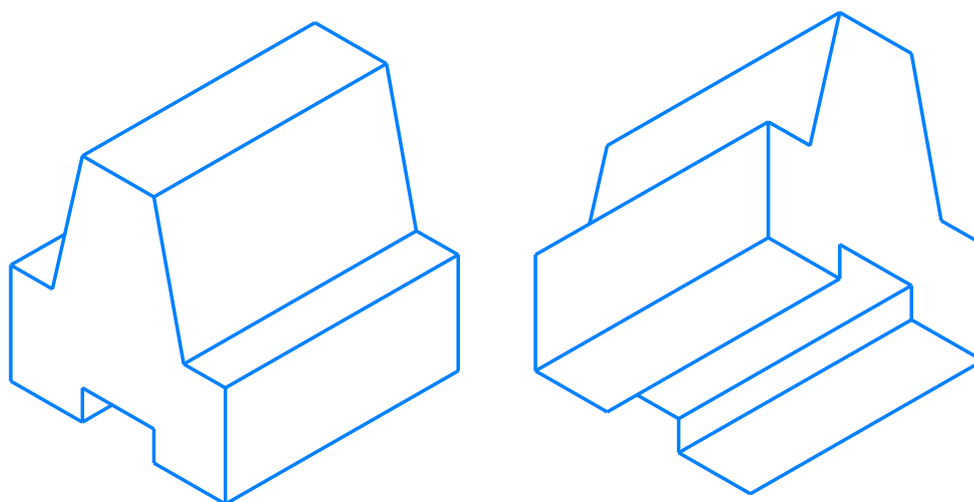
- | | | | | |
|--------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|
| 1. В). | 6. Г). | 11. Г). | 16. В). | 21. 24. |
| 2. Б). | 7. В). | 12. В). | 17. Г). | 22. 27. |
| 3. Д). | 8. Д). | 13. Б). | 18. А); Б); Д). | 23. 0,24. |
| 4. А). | 9. Б). | 14. Д). | 19. <i>Нормализация.</i> | 24. 50. |
| 5. А). | 10. Г). | 15. А). | 20. 235. | 25. 1. 50×25;
2. 50×45. |

26. Дополните заданную таблицу, заменив знаки вопроса названием предметов, их определением или рисунком.

Понятие	Определение	Рисунок
Сверло Форстнера	Режущий инструмент, предназначенный для сверления неглубоких ровных и гладких отверстий с плоским дном. Оно обеспечивает высокое качество работы.	
Брус	Пиломатериал, у которого толщина и ширина 100 мм и более.	
Цикля	Режущий инструмент, предназначенный для снятия очень тонкой стружки, после которой обработанная поверхность чище чем после шлифовальной шкурки.	

Кусачки	Режущий инструмент, состоящий из двух соединенных рычагов, с одной стороны которых находятся две губки с режущими кромками, а с другой – две рукоятки и предназначенный для перерезания проволоки.	
Прокатка	Технологический процесс, при котором раскаленную заготовку прокатывают между валками на прокатных станах в результате чего получают проволоку толщиной (диаметром) более 5 мм.	

27.



Задания 28-30. Возможные варианты решения



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВЫХ И ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

ВАРИАНТ 2

Номера заданий	Критерий	Количество баллов
1-17	Номер варианта ответа выбран правильно	1
18	Задание выполнено полностью (Задание выполнено частично)	1 (0,25)
19	Задание выполнено полностью (Задание выполнено частично)	1 (0,25)
20	Задание выполнено полностью (Задание выполнено частично)	1 (0,25)
21-25	Задание выполнено полностью	2
26	Каждая правильно выполненная строчка	0,4
27	Каждый правильно выполненный эскиз	1
28	Предложен оригинальный вариант изделия Правильно составлен сборочный чертеж Правильно проставлены габаритные размеры Правильно приведена спецификация	0,5 0,5 0,5 0,5
29	Правильно нанесены контурные линии Правильно нанесены выносные и размерные линии Правильно нанесены размеры Задание выполнено в полном объеме	0,5 0,5 0,5 0,5
30	Правильно выполнен технический рисунок изделия Правильно заполнена форма технологической карты Правильно приведена формулировка и последовательность технологических операций и правильно назван инструмент Правильно изображены эскизы последовательности выполнения технологических операций	0,5 0,5 0,5 0,5
	Итого максимально:	40