задания по черчению и год обучения

ШИФР

№	Вопрос	Варианты ответов			Ответ (буква)
		A	Б	В	
1.	Фронтальная проекция - это	Вид спереди	Вид слева	Вид сверху	A
2.	Главный вид - это	Вид спереди	Вид слева	Вид сверху	A
3.	Сколько проекций вычерчивают	6	Необходимое количество	3	Б
4.	Главный вид - это	Объёмное изображение	Фронтальная проекция	Вид сверху	Б
5.	Сколько вершин у пирамиды с 6- угольником в основании	6	7	1	Б
6.	Какие линии изображаются штрих- пунктиром?	центровые	осевые	вспомогательные	А, Б
7.	Сколько размеров должно быть проставлено на чертеже?	Чем больше, тем лучше	Не более 10	Необходимое количество	В
8.	Оси изометрии X и Y расположены под углом	120°	30°	45°	A
9.	Номера шрифтов по ГОСТ 2.304-84 соответствуют	Расстоянию между словами	Высоте прописных букв	Высоте строчных букв	Б
10.	Ребро куба проецируется в точку, если оно	Не бывает	Перпендикулярно плоскости проекций	Параллельно плоскости проекций	Б
11.	Конус образуется при вращении	Параллельной прямой	Наклонной прямой	Пирамиды	Б
12.	В основании пирамиды	Конус	многоугольник	куб	Б
13.	Можно ли из куба сделать пирамиду?	нет	да	2 пирамиды	Б
14.	Выносные и размерные линии вычерчивают	толстыми	пунктиром	тонкими	В
15.	Какой линией вычерчивают внутренний контур	пунктирными	обычными	штриховыми	В

16.	Отрезок проецируется в натуральную	Фронтальную	Перпендикулярную	Параллельную	В
	величину на	плоскость	плоскость	плоскость	
17.	Дополнительные виды	справа	снизу	слева	А, Б, В
18.	Сколько вершин у конуса	2	3	1	В
19.	У прямоугольной призмы сколько	Вершин -8	Рёбер- 12	Граней -6	Отв. в столбце
20.	У пирамиды с 8-угольником в основании сосчитать количество	Вершин-9	Рёбер- 16	Граней - <mark>9</mark>	Отв. в столбце

Задание 3. Тестирование, выполнить на бланке (оценка по 0,5 балла). Примечание: возможно несколько правильных ответов

Сумма баллов подпись жюри
