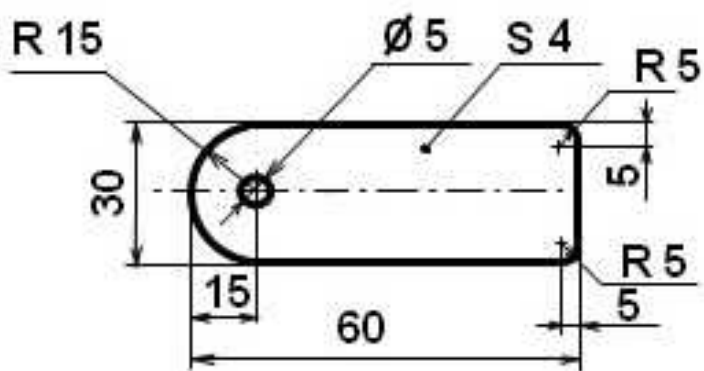


( )

7

: 3, S = 4 . 32 \* 65 .

5 , 3, 0



.1


1. ) : ( .1);  
 ) :

\		
1		10
2		5
3		5
4		5
5		5
6		5
7		5
	:	40

1.  
2.

: 0,5 .

			<p>32*65 : S = 4 .</p> <p>: 3</p>
			<p>,</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>1</p>			<p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>
<p>2</p>	<p>(0,5 )</p>		<p>,</p> <p>.</p>
<p>3</p>			<p>,</p> <p>.</p>
<p>5</p>	<p>5</p>		<p>5 .</p> <p>,</p>

6			3, 0.
---	--	------------------------------------------------------------------------------------	-------



:

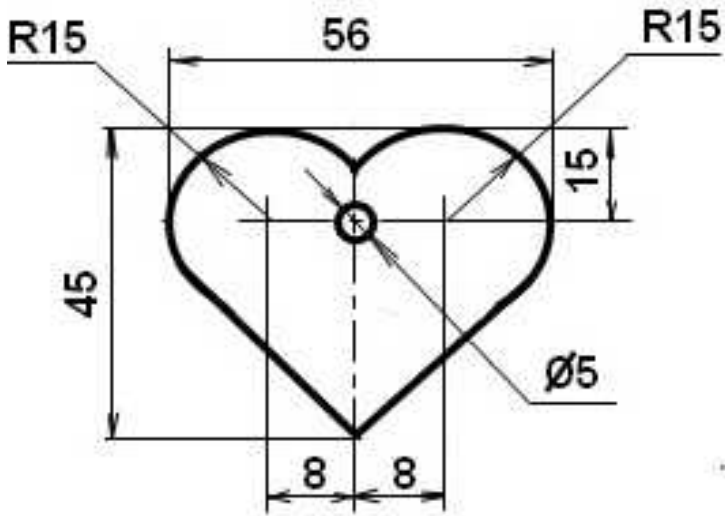
\		
1		10
2		10
3		5
4		10
5		5
	:	40

- 1.
- 2.

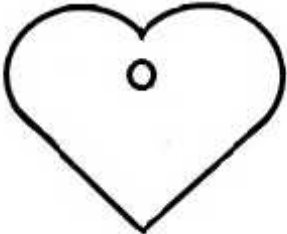
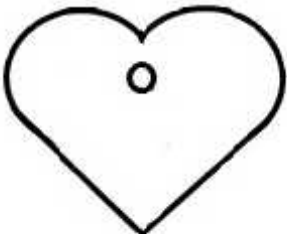


:

- 1 .

: 70 70  
: 4



			,
2	3	4	5
1		<p>Technical drawing of a heart shape inside a square. The square has dimensions 70 by 70. The heart is centered within the square. Three '+' marks are placed horizontally across the upper part of the heart.</p>	,
2	( 1 )	<p>Technical drawing of a heart shape with a '+' mark at its top center.</p>	,

3	5		5 ;
4			3, 0, 32,
5	( , )	 	, , .

**Критерии оценки творческих проектов на муниципальном этапе олимпиады школьников по технологии**

Максимальное число баллов за выполнение и презентацию проекта - 50

<b>Оценка пояснительной записки проекта /до 10 баллов/</b>				
1	Общее оформление			
2	Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта			
3	Сбор информации по теме проекта. Анализа прототипов			
4	Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идеи			
5	Выбор технологии изготовления изделия			
6	Экономическая и экологическая оценка будущего изделия			
7	Разработка графической документации			
8	Описание изготовления изделия			
9	Описание окончательного варианта изделия			
10	Эстетическая оценка выбранного варианта			
11	Экономическая и экологическая оценка готового изделия			
12	Реклама изделия			
<b>Оценка изделия /до 25 баллов/</b>				
1	Оригинальность конструкции			
2	Качество изделия			
3	Соответствие изделия проекту			
4	Практическая значимость			
<b>Оценка защиты проекта /до 15 баллов/</b>				
1	Формулировка проблемы и темы проекта			
2	Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи			
3	Описание технологии изготовления изделия			
4	Четкость и ясность изложения			
5	Глубина знаний и эрудиция			
6	Время изложения			
7	Самооценка			
8	Ответы на вопросы			
<b>Итого</b>				