

№ п/п	Ответ																																				
1.	23																																				
2.	<p style="text-align: center;">Технологическая последовательность приготовления киселя</p> <pre> graph TD     A[Технологическая последовательность приготовления киселя] -- 1 --&gt; B[ягоды перебрать, очистить, промыть, протереть сквозь сито]     A -- 3 --&gt; C[сметана, варить до готовности, дать остыть]     A -- 2 --&gt; D[развести крахмал в холодной кипячёной воде]   </pre>																																				
3.	Гриб приодеть																																				
4.	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">в</td> <td style="padding: 5px;">к</td> <td style="padding: 5px;">у</td> <td style="padding: 5px;">с</td> </tr> </table>	в	к	у	с																																
в	к	у	с																																		
5.	Длинное тонкое изделие имеет форму конуса. Оно не жарится и только нарезать компоненты салата																																				
6.	картон																																				
7.	<p>Решение: <math>\frac{100\%}{x} = \frac{20\%}{65}</math>; <math>x = \frac{65 \cdot 100}{20} \approx 325</math>    <math>1\% = 0,01</math></p> <p><math>65 \text{ кг} - 4,6 \text{ кг} = 60,4 \text{ кг}</math>    <math>5\% = 0,05 \cdot 325 = 16,25</math></p>																																				
8.	1.-3; 2.-2; 3.-4; 4.-1.																																				
9.	Растягивание нити, упругость Воздух расширяется																																				
10.	Воздух расширяется, нити																																				
11.	аэродинамическое																																				
12.	<p>Суртиса</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - нить совы</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - нить утка</p> <table border="1" style="float: right; margin-top: 20px;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> </table>																																				

0

0

1

1

1

1

0


1


0

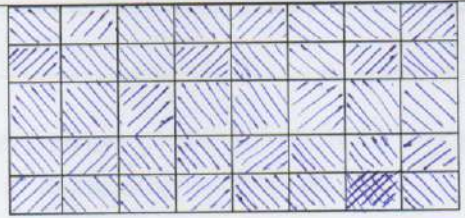
0

0

0

 - нить основы

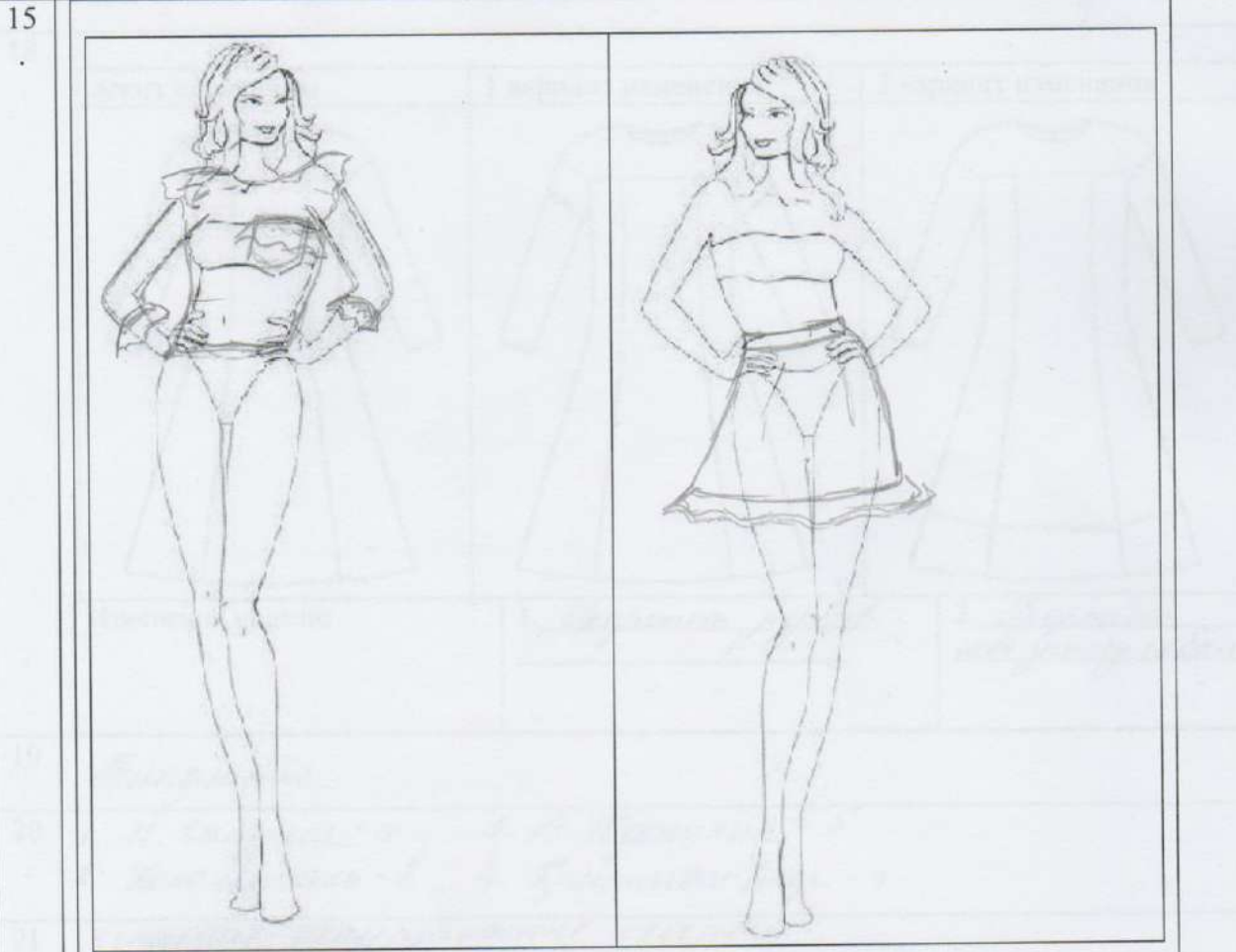
 - нить утка



Ответ: картес

13. *Женская одежда, чтобы избежать зашитою поврежденной ткани.*

14. Положительные	Отрицательные
<i>Быстро, без затрат ниток #, времени и энер- гии шивака.</i>	<i>В случае брака или дефектов изделия, придется переделывать все изделие.</i>



16	Эскиз	Способ устранения
		<p><u>Причины:</u> <i>неправильная раскладка изделия, ошибки в измерениях.</i></p>  <p><u>Способ устранения:</u> <i>изменить размер выточки</i></p>

0

17  
*Технологичность  
 Моделизации*

0

18	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
	Изменения модели:	1. <i>Укоротить рукав</i>	2. <i>Укоротить <del>на</del> длину юбки</i>

0

1

19  
*Видеотех*

0

20  
 1. И. Чанурин - а      3. В. Нудинкин - б  
 2. Н.о. Шапелъ - в      4. Кристиниан Дир - г.

1

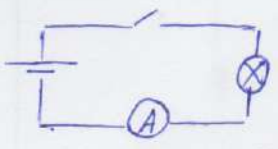
21  
*лучшие широкими тканями*

22  
*лучшие тканями либши и декор*

0  
1

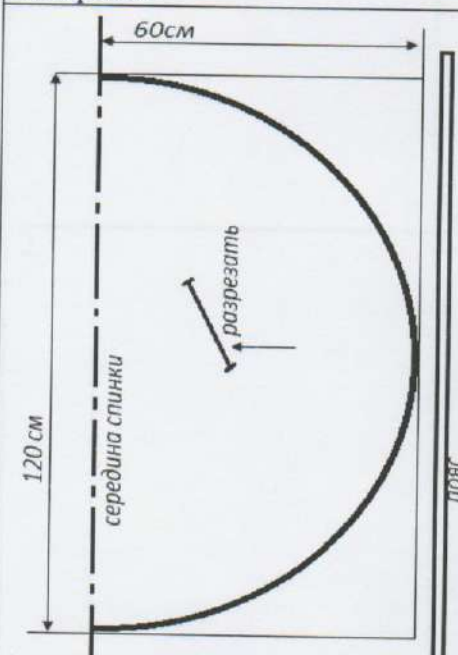

23 Решение:  $R_2 = R \quad 2/R = 100000 \Omega - \text{уровней} = 100 \mu\Omega$   
 $R_1 = 5000 \Omega$   
 $1. \frac{R_1 - 1}{R} = x \quad x = 20 \text{ м}^2 - \text{площадь}$   
 3) 30000 руб.

24 1) - источник тока  
 - лампа  
 ⊗ - катушка



⊗ - Амперметр

25 1. Макет изделия

Выкройка	Макет изделия	Таблица 1
		

2. Расчет расхода ткани на изделие:

$$120 \cdot (2 \cdot 60) = 14400 \text{ см}^2 + \text{пояс} / (140 \cdot 5) = 700$$

$$14400 + 700 = 15100 \text{ см}^2$$

3. Ткани и их волокнистый состав для модели:

4. Способы обработки срезов изделия:

швом в подгибку  
 обверткой (против осанки)

5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия

№№ п/п	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции

0  
0

1

1	<p>Тодашњето крај издеша на 25, што - ва погодност на 0,8-1м. Закретишь машиниш швом.</p>	
2.		

Група Банков: НН  
 Група Кооп: Кооп Коопница Т.  
 Кооп Коопница О.В.  
 Кооп Коопница О.В.