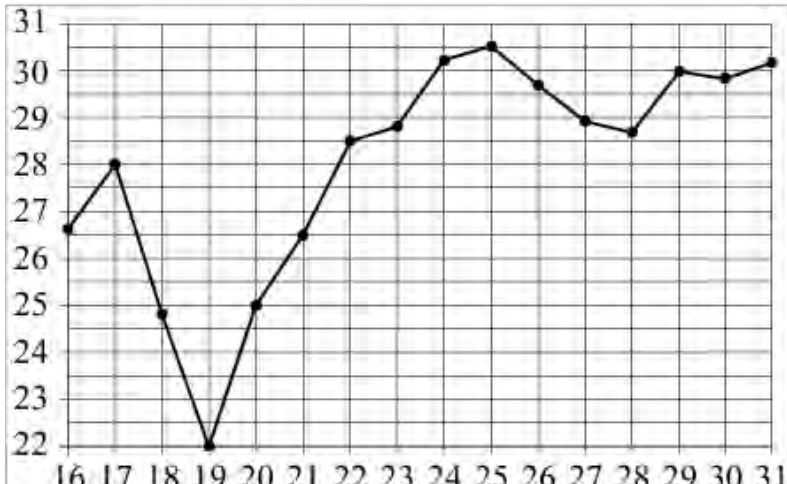
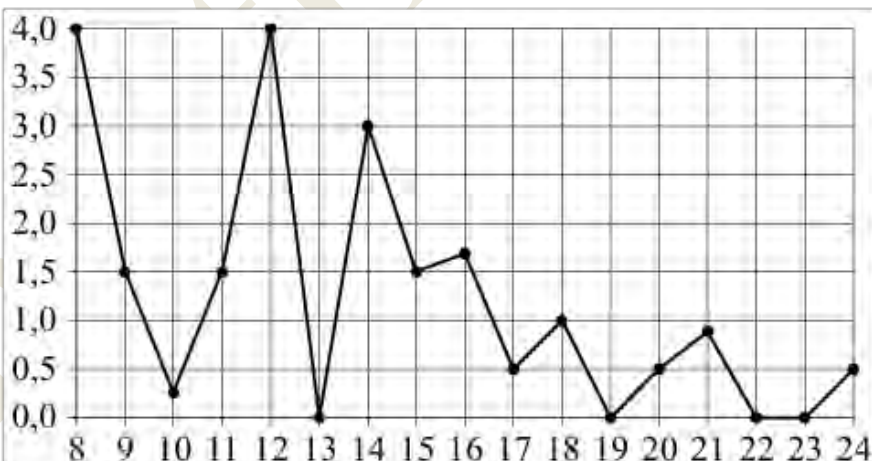
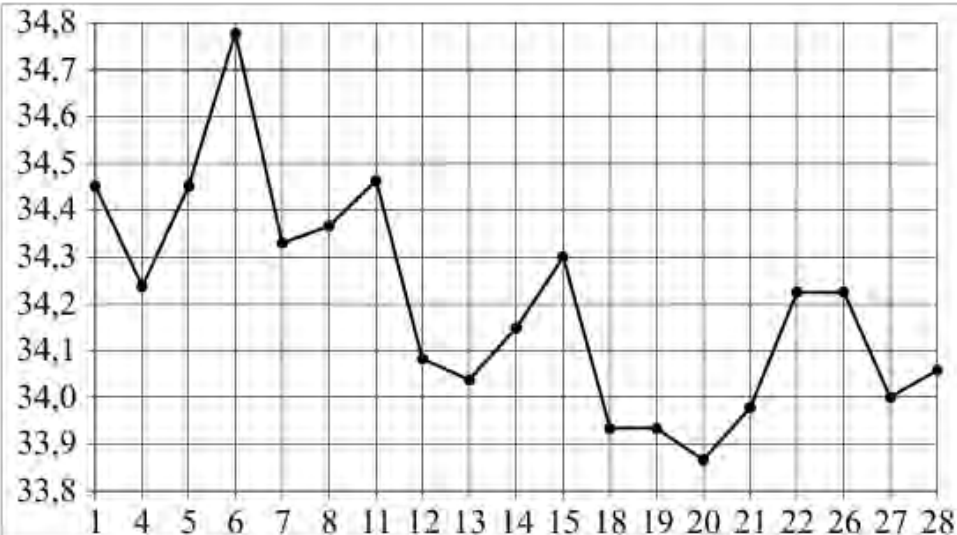
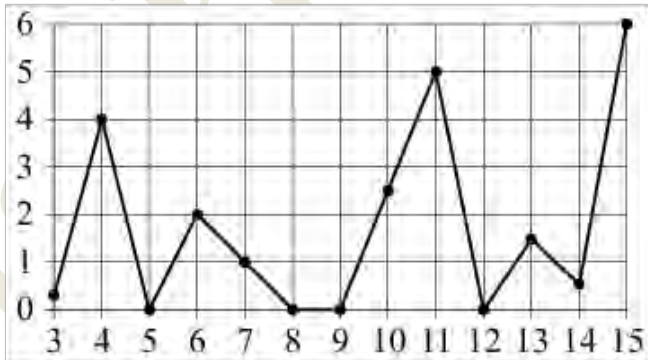
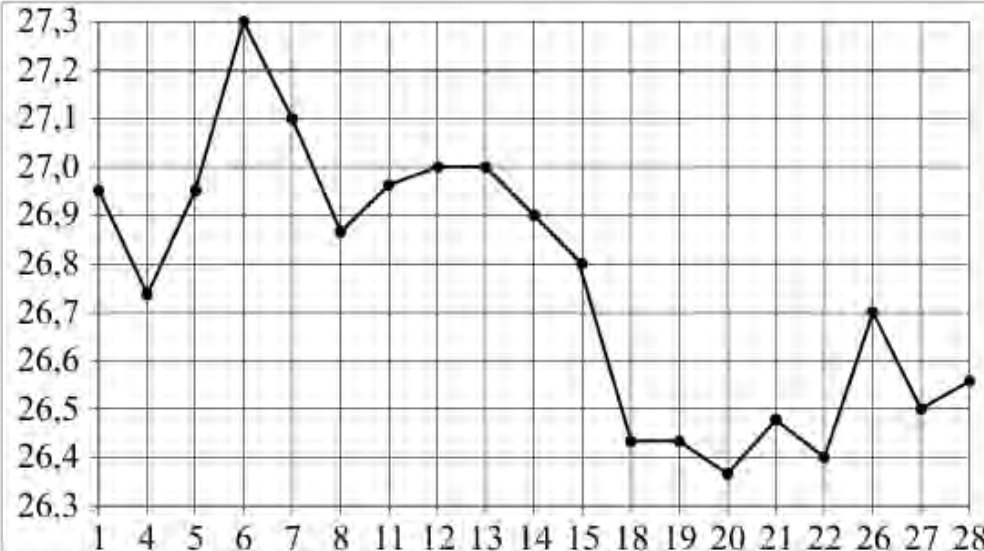
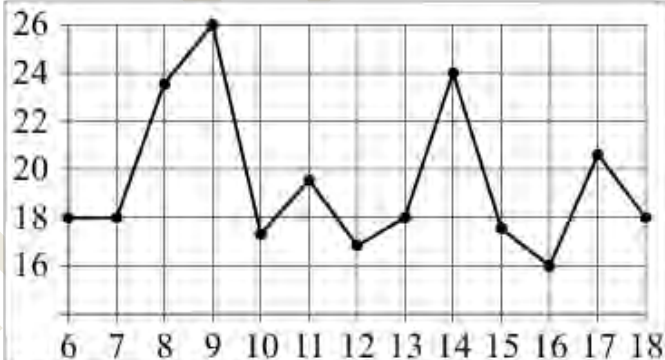
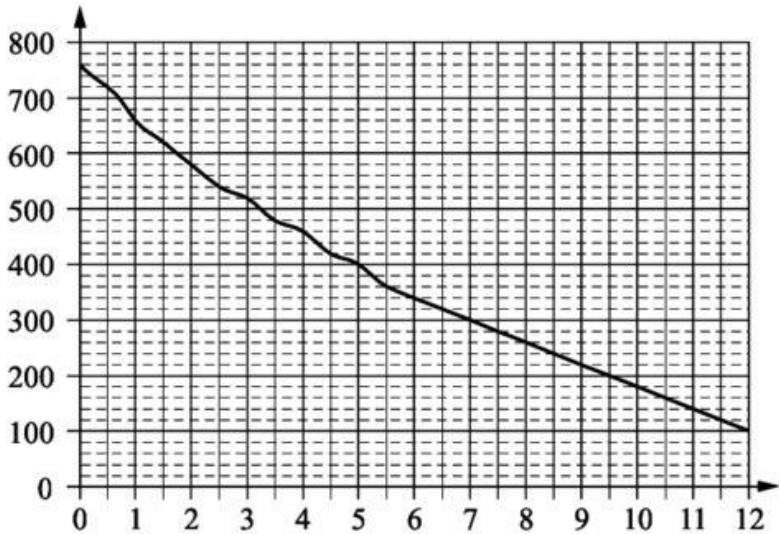
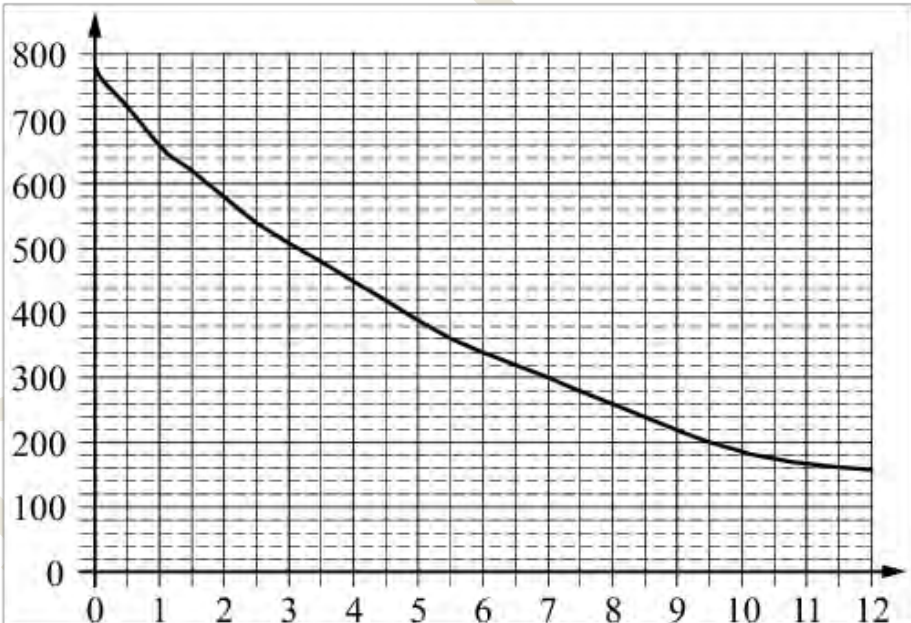


Задание №11 ЕГЭ базовый уровень

№4022	На рисунке жирными точками показана среднесуточная температура воздуха в Нижнем Новгороде каждый день с 16 по 31 июля 2010 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Для наглядности жирные точки соединены линиями. Определите по рисунку наименьшую среднесуточную температуру за данный период. Ответ дайте в градусах Цельсия.  <table><tr><th>Дата</th><th>Температура (°C)</th></tr><tr><td>16</td><td>26,5</td></tr><tr><td>17</td><td>28,0</td></tr><tr><td>18</td><td>24,5</td></tr><tr><td>19</td><td>22,0</td></tr><tr><td>20</td><td>25,0</td></tr><tr><td>21</td><td>26,5</td></tr><tr><td>22</td><td>28,5</td></tr><tr><td>23</td><td>28,8</td></tr><tr><td>24</td><td>30,2</td></tr><tr><td>25</td><td>30,5</td></tr><tr><td>26</td><td>29,8</td></tr><tr><td>27</td><td>28,8</td></tr><tr><td>28</td><td>28,5</td></tr><tr><td>29</td><td>30,0</td></tr><tr><td>30</td><td>29,8</td></tr><tr><td>31</td><td>30,2</td></tr></table>	Дата	Температура (°C)	16	26,5	17	28,0	18	24,5	19	22,0	20	25,0	21	26,5	22	28,5	23	28,8	24	30,2	25	30,5	26	29,8	27	28,8	28	28,5	29	30,0	30	29,8	31	30,2	22		
Дата	Температура (°C)																																					
16	26,5																																					
17	28,0																																					
18	24,5																																					
19	22,0																																					
20	25,0																																					
21	26,5																																					
22	28,5																																					
23	28,8																																					
24	30,2																																					
25	30,5																																					
26	29,8																																					
27	28,8																																					
28	28,5																																					
29	30,0																																					
30	29,8																																					
31	30,2																																					
№4032	На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Томске с 8 по 24 января 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку наибольшее суточное количество осадков за данный период. Ответ дайте в миллиметрах.  <table><tr><th>Дата</th><th>Количество осадков (мм)</th></tr><tr><td>8</td><td>4,0</td></tr><tr><td>9</td><td>1,5</td></tr><tr><td>10</td><td>0,2</td></tr><tr><td>11</td><td>1,5</td></tr><tr><td>12</td><td>4,0</td></tr><tr><td>13</td><td>0,1</td></tr><tr><td>14</td><td>3,0</td></tr><tr><td>15</td><td>1,5</td></tr><tr><td>16</td><td>1,7</td></tr><tr><td>17</td><td>0,5</td></tr><tr><td>18</td><td>1,0</td></tr><tr><td>19</td><td>0,0</td></tr><tr><td>20</td><td>0,5</td></tr><tr><td>21</td><td>0,9</td></tr><tr><td>22</td><td>0,0</td></tr><tr><td>23</td><td>0,0</td></tr><tr><td>24</td><td>0,5</td></tr></table>	Дата	Количество осадков (мм)	8	4,0	9	1,5	10	0,2	11	1,5	12	4,0	13	0,1	14	3,0	15	1,5	16	1,7	17	0,5	18	1,0	19	0,0	20	0,5	21	0,9	22	0,0	23	0,0	24	0,5	4
Дата	Количество осадков (мм)																																					
8	4,0																																					
9	1,5																																					
10	0,2																																					
11	1,5																																					
12	4,0																																					
13	0,1																																					
14	3,0																																					
15	1,5																																					
16	1,7																																					
17	0,5																																					
18	1,0																																					
19	0,0																																					
20	0,5																																					
21	0,9																																					
22	0,0																																					
23	0,0																																					
24	0,5																																					

№4042	На рисунке жирными точками показан курс евро, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 февраля по 28 февраля 2003 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена евро в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку, какого числа курс евро был наименьшим за указанный период.  <table><tr><th>Число</th><th>Цена евро в рублях</th></tr><tr><td>1</td><td>34,45</td></tr><tr><td>4</td><td>34,25</td></tr><tr><td>5</td><td>34,45</td></tr><tr><td>6</td><td>34,78</td></tr><tr><td>7</td><td>34,33</td></tr><tr><td>8</td><td>34,37</td></tr><tr><td>11</td><td>34,47</td></tr><tr><td>12</td><td>34,08</td></tr><tr><td>13</td><td>34,04</td></tr><tr><td>14</td><td>34,15</td></tr><tr><td>15</td><td>34,30</td></tr><tr><td>18</td><td>33,93</td></tr><tr><td>19</td><td>33,93</td></tr><tr><td>20</td><td>33,87</td></tr><tr><td>21</td><td>33,98</td></tr><tr><td>22</td><td>34,23</td></tr><tr><td>26</td><td>34,23</td></tr><tr><td>27</td><td>34,00</td></tr><tr><td>28</td><td>34,06</td></tr></table>	Число	Цена евро в рублях	1	34,45	4	34,25	5	34,45	6	34,78	7	34,33	8	34,37	11	34,47	12	34,08	13	34,04	14	34,15	15	34,30	18	33,93	19	33,93	20	33,87	21	33,98	22	34,23	26	34,23	27	34,00	28	34,06	20
Число	Цена евро в рублях																																									
1	34,45																																									
4	34,25																																									
5	34,45																																									
6	34,78																																									
7	34,33																																									
8	34,37																																									
11	34,47																																									
12	34,08																																									
13	34,04																																									
14	34,15																																									
15	34,30																																									
18	33,93																																									
19	33,93																																									
20	33,87																																									
21	33,98																																									
22	34,23																																									
26	34,23																																									
27	34,00																																									
28	34,06																																									
№4065	На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Казани с 3 по 15 февраля 1909 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку, какого числа выпало наибольшее количество осадков за данный период.  <table><tr><th>Число</th><th>Количество осадков (мм)</th></tr><tr><td>3</td><td>0,5</td></tr><tr><td>4</td><td>4,0</td></tr><tr><td>5</td><td>0,0</td></tr><tr><td>6</td><td>2,0</td></tr><tr><td>7</td><td>1,0</td></tr><tr><td>8</td><td>0,0</td></tr><tr><td>9</td><td>0,0</td></tr><tr><td>10</td><td>2,5</td></tr><tr><td>11</td><td>5,0</td></tr><tr><td>12</td><td>0,0</td></tr><tr><td>13</td><td>1,5</td></tr><tr><td>14</td><td>0,5</td></tr><tr><td>15</td><td>6,0</td></tr></table>	Число	Количество осадков (мм)	3	0,5	4	4,0	5	0,0	6	2,0	7	1,0	8	0,0	9	0,0	10	2,5	11	5,0	12	0,0	13	1,5	14	0,5	15	6,0	15												
Число	Количество осадков (мм)																																									
3	0,5																																									
4	4,0																																									
5	0,0																																									
6	2,0																																									
7	1,0																																									
8	0,0																																									
9	0,0																																									
10	2,5																																									
11	5,0																																									
12	0,0																																									
13	1,5																																									
14	0,5																																									
15	6,0																																									

№4081	На рисунке жирными точками показан курс евро, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 по 28 сентября 2001 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена евро в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку наибольший курс евро в рублях в период с 19 по 26 сентября.  <table border="1"><thead><tr><th>Дата</th><th>Курс евро (руб.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>26.95</td></tr><tr><td>4</td><td>26.75</td></tr><tr><td>5</td><td>26.95</td></tr><tr><td>6</td><td>27.3</td></tr><tr><td>7</td><td>27.1</td></tr><tr><td>8</td><td>26.88</td></tr><tr><td>11</td><td>26.98</td></tr><tr><td>12</td><td>27.0</td></tr><tr><td>13</td><td>27.0</td></tr><tr><td>14</td><td>26.9</td></tr><tr><td>15</td><td>26.8</td></tr><tr><td>18</td><td>26.45</td></tr><tr><td>19</td><td>26.45</td></tr><tr><td>20</td><td>26.38</td></tr><tr><td>21</td><td>26.48</td></tr><tr><td>22</td><td>26.4</td></tr><tr><td>26</td><td>26.7</td></tr><tr><td>27</td><td>26.5</td></tr><tr><td>28</td><td>26.55</td></tr></tbody></table>	Дата	Курс евро (руб.)	1	26.95	4	26.75	5	26.95	6	27.3	7	27.1	8	26.88	11	26.98	12	27.0	13	27.0	14	26.9	15	26.8	18	26.45	19	26.45	20	26.38	21	26.48	22	26.4	26	26.7	27	26.5	28	26.55	26,7
Дата	Курс евро (руб.)																																									
1	26.95																																									
4	26.75																																									
5	26.95																																									
6	27.3																																									
7	27.1																																									
8	26.88																																									
11	26.98																																									
12	27.0																																									
13	27.0																																									
14	26.9																																									
15	26.8																																									
18	26.45																																									
19	26.45																																									
20	26.38																																									
21	26.48																																									
22	26.4																																									
26	26.7																																									
27	26.5																																									
28	26.55																																									
№4107	На рисунке жирными точками показана среднесуточная температура воздуха в Бресте каждый день с 6 по 18 июля 1981 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Для наглядности жирные точки соединены линиями. Определите по рисунку наименьшую среднесуточную температуру в период с 6 по 16 июля. Ответ дайте в градусах Цельсия.  <table border="1"><thead><tr><th>Дата</th><th>Температура (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>6</td><td>18</td></tr><tr><td>7</td><td>18</td></tr><tr><td>8</td><td>23.5</td></tr><tr><td>9</td><td>26</td></tr><tr><td>10</td><td>17.5</td></tr><tr><td>11</td><td>19.5</td></tr><tr><td>12</td><td>17</td></tr><tr><td>13</td><td>18</td></tr><tr><td>14</td><td>24</td></tr><tr><td>15</td><td>17.5</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>17</td><td>20.5</td></tr><tr><td>18</td><td>18</td></tr></tbody></table>	Дата	Температура (°C)	6	18	7	18	8	23.5	9	26	10	17.5	11	19.5	12	17	13	18	14	24	15	17.5	16	16	17	20.5	18	18	16												
Дата	Температура (°C)																																									
6	18																																									
7	18																																									
8	23.5																																									
9	26																																									
10	17.5																																									
11	19.5																																									
12	17																																									
13	18																																									
14	24																																									
15	17.5																																									
16	16																																									
17	20.5																																									
18	18																																									
№4172	В таблице приведены размеры штрафов за превышение максимальной разрешённой скорости, зафиксированное с помощью средств автоматической фиксации, установленных на территории России с 1 сентября 2013 года. <table border="1"><thead><tr><th>Превышение скорости, км/ч</th><th>21—40</th><th>41—60</th><th>61—80</th><th>81 и более</th></tr></thead><tbody><tr><td>Размер штрафа, руб.</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>5000</td></tr></tbody></table> Определите с помощью таблицы, какой штраф должен заплатить владелец автомобиля, зафиксированная скорость которого составила 90 км/ч на участке дороги с максимальной разрешённой скоростью 40 км/ч. Ответ дайте в рублях.	Превышение скорости, км/ч	21—40	41—60	61—80	81 и более	Размер штрафа, руб.	500	1000	2000	5000	1000																														
Превышение скорости, км/ч	21—40	41—60	61—80	81 и более																																						
Размер штрафа, руб.	500	1000	2000	5000																																						

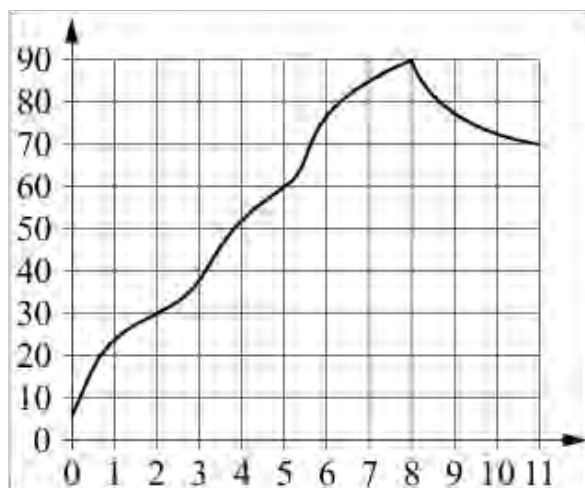
№4573	На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба.  Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 620 миллиметрам ртутного столба?	1,5
№4588	На графике изображена зависимость атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) от высоты над уровнем моря (в километрах). Определите по графику, чему равно атмосферное давление на высоте 6 км. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба. 	340

№4639	В нескольких эстафетах, которые проводились в школе, команды показали следующие результаты: <table><tr><th>Команда</th><th>I эстафета, баллы</th><th>II эстафета, баллы</th><th>III эстафета, баллы</th></tr><tr><td>«Непобедимые»</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>«Прорыв»</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>«Чемпионы»</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td>«Тайфун»</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr></table> При подведении итогов для каждой команды баллы по всем эстафетам суммируются. Побеждает команда, набравшая наибольшее количество баллов. Какое итоговое место заняла команда «Чемпионы»?	Команда	I эстафета, баллы	II эстафета, баллы	III эстафета, баллы	«Непобедимые»	2	1	1	«Прорыв»	3	4	2	«Чемпионы»	1	2	4	«Тайфун»	4	3	3	3																					
Команда	I эстафета, баллы	II эстафета, баллы	III эстафета, баллы																																								
«Непобедимые»	2	1	1																																								
«Прорыв»	3	4	2																																								
«Чемпионы»	1	2	4																																								
«Тайфун»	4	3	3																																								
№4643	В таблице представлены налоговые ставки на автомобили в Москве с 1 января 2013 года. <table><tr><th>Мощность автомобиля (в л. с. *)</th><th>Налоговая ставка (руб. за 1 л. с. * в год)</th></tr><tr><td>не более 70</td><td>0</td></tr><tr><td>71—100</td><td>12</td></tr><tr><td>101—125</td><td>25</td></tr><tr><td>126—150</td><td>35</td></tr><tr><td>151—175</td><td>45</td></tr><tr><td>176—200</td><td>50</td></tr><tr><td>201—225</td><td>65</td></tr><tr><td>226—250</td><td>75</td></tr><tr><td>свыше 250</td><td>150</td></tr></table> * л. с. — лошадиная сила Какова налоговая ставка (в рублях за 1 л. с.) на автомобиль мощностью 219 л. с.?	Мощность автомобиля (в л. с. *)	Налоговая ставка (руб. за 1 л. с. * в год)	не более 70	0	71—100	12	101—125	25	126—150	35	151—175	45	176—200	50	201—225	65	226—250	75	свыше 250	150	65																					
Мощность автомобиля (в л. с. *)	Налоговая ставка (руб. за 1 л. с. * в год)																																										
не более 70	0																																										
71—100	12																																										
101—125	25																																										
126—150	35																																										
151—175	45																																										
176—200	50																																										
201—225	65																																										
226—250	75																																										
свыше 250	150																																										
№4657	В соревнованиях по метанию молота участники показали следующие результаты: <table><tr><th rowspan="2">Спортсмен</th><th colspan="6">Результат попытки, м</th></tr><tr><th>I</th><th>II</th><th>III</th><th>IV</th><th>V</th><th>VI</th></tr><tr><td>Витков</td><td>55,5</td><td>55</td><td>54</td><td>53</td><td>54,5</td><td>55,5</td></tr><tr><td>Птицын</td><td>52</td><td>51,5</td><td>53,5</td><td>53</td><td>54</td><td>54,5</td></tr><tr><td>Коваленко</td><td>49,5</td><td>49</td><td>50,5</td><td>51</td><td>51</td><td>52</td></tr><tr><td>Арнюк</td><td>51</td><td>52</td><td>51</td><td>50,5</td><td>52,5</td><td>52</td></tr></table> Места распределяются по результатам лучшей попытки каждого спортсмена: чем дальше он метнул молот, тем лучше. Какое место занял спортсмен Арнюк?	Спортсмен	Результат попытки, м						I	II	III	IV	V	VI	Витков	55,5	55	54	53	54,5	55,5	Птицын	52	51,5	53,5	53	54	54,5	Коваленко	49,5	49	50,5	51	51	52	Арнюк	51	52	51	50,5	52,5	52	3
Спортсмен	Результат попытки, м																																										
	I	II	III	IV	V	VI																																					
Витков	55,5	55	54	53	54,5	55,5																																					
Птицын	52	51,5	53,5	53	54	54,5																																					
Коваленко	49,5	49	50,5	51	51	52																																					
Арнюк	51	52	51	50,5	52,5	52																																					

№4668	В таблице показано распределение медалей на зимних Олимпийских играх в Сочи среди стран, занявших первые 10 мест по количеству золотых медалей.						5	
	Место	Страна	Медали					
			Золотые	Серебряные	Бронзовые	Всего		
	1	Россия	13	11	9	33		
	2	Норвегия	11	5	10	26		
	3	Канада	10	10	5	25		
	4	США	9	7	12	28		
	5	Нидерланды	8	7	9	24		
	6	Германия	8	6	5	19		
	7	Швейцария	6	3	2	11		
	8	Белоруссия	5	0	1	6		
	9	Австрия	4	8	5	17		
10	Франция	4	4	7	15			
Определите с помощью таблицы, сколько серебряных медалей у страны, занявшей второе место по числу золотых медалей.								
№5332	В соревнованиях по метанию молота участники показали следующие результаты:						52	
	Спортсмен	Результат попытки, м						
		I	II	III	IV	V		VI
	Лаптев	55,5	55	54	53	54,5		55,5
	Монакин	52	51,5	53,5	53	54		54,5
	Таль	49,5	49	50,5	51	51		52
	Овсов	51	52	51	50,5	52,5		52
	Места распределяются по результатам лучшей попытки каждого спортсмена: чем дальше он метнул молот, тем лучше.							
	Каков результат лучшей попытки (в метрах) спортсмена, занявшего четвёртое место?							

№9057

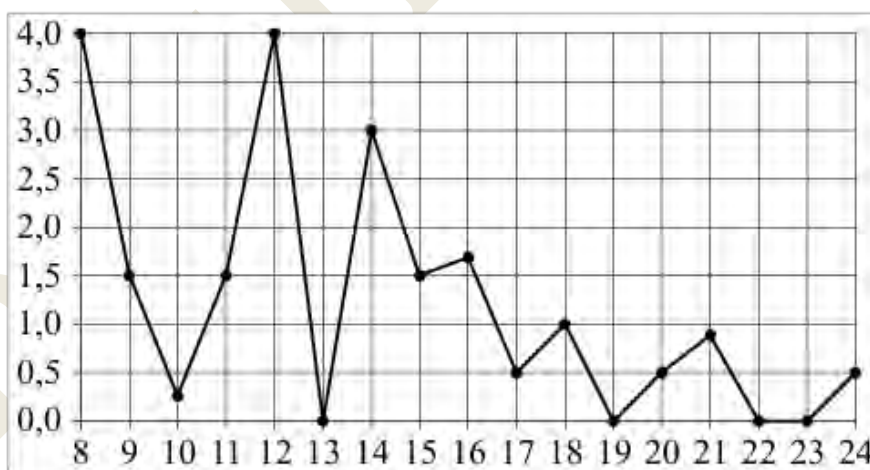
На графике показано изменение температуры в зависимости от времени в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля при температуре окружающего воздуха 10°C . На оси абсцисс откладывается время в минутах, прошедшее от запуска двигателя, на оси ординат — температура двигателя в градусах Цельсия. Когда температура достигает определённого значения, включается вентилятор, охлаждающий двигатель, и температура начинает понижаться. Определите по графику, сколько минут прошло от момента запуска двигателя до включения вентилятора?



8

№9062

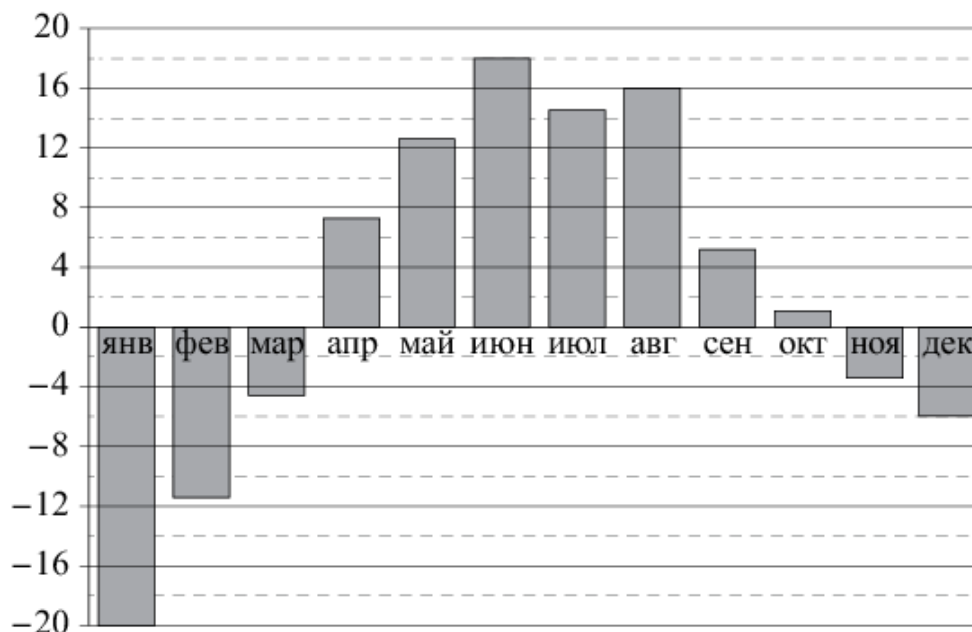
На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Томске с 8 по 24 января 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку, какого числа за данный период впервые выпало ровно $1,5$ миллиметра осадков.



9

№9068

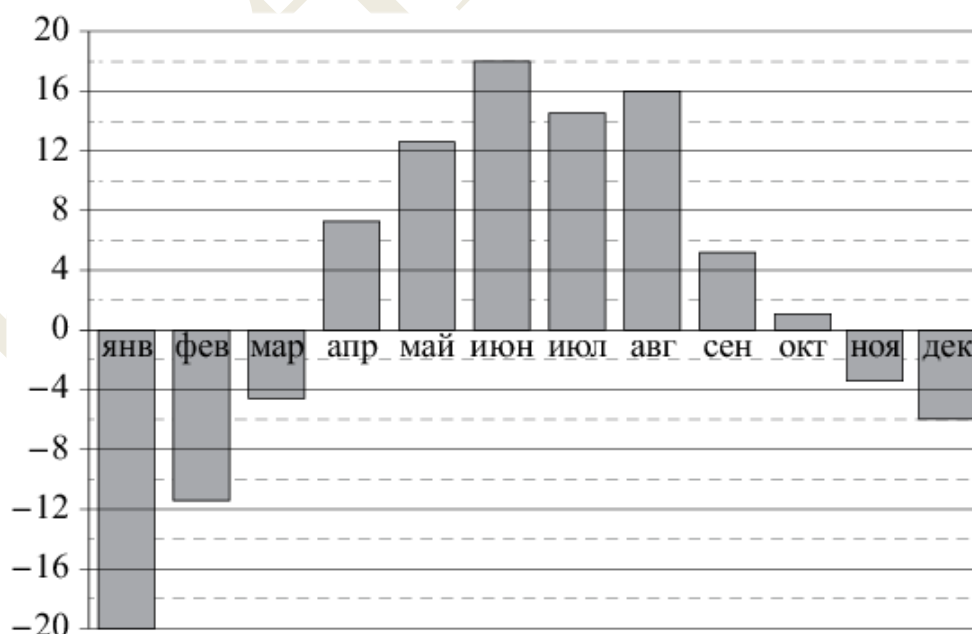
На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру 1973 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.



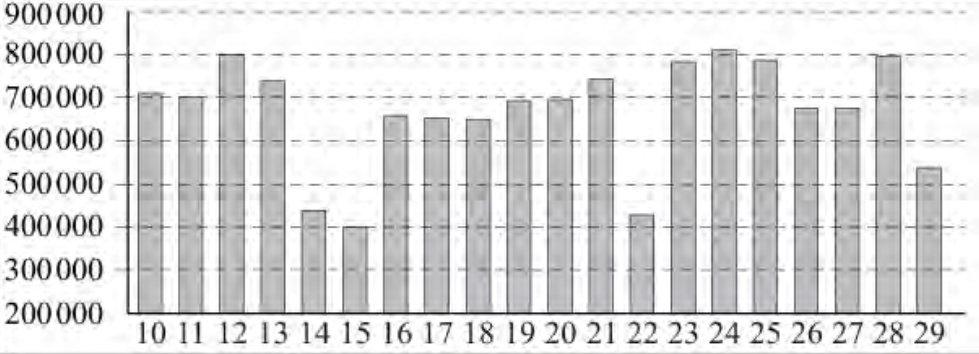
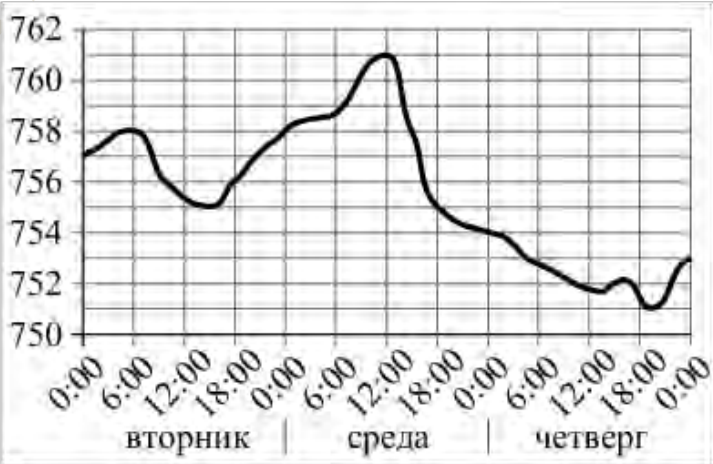
18

№9073

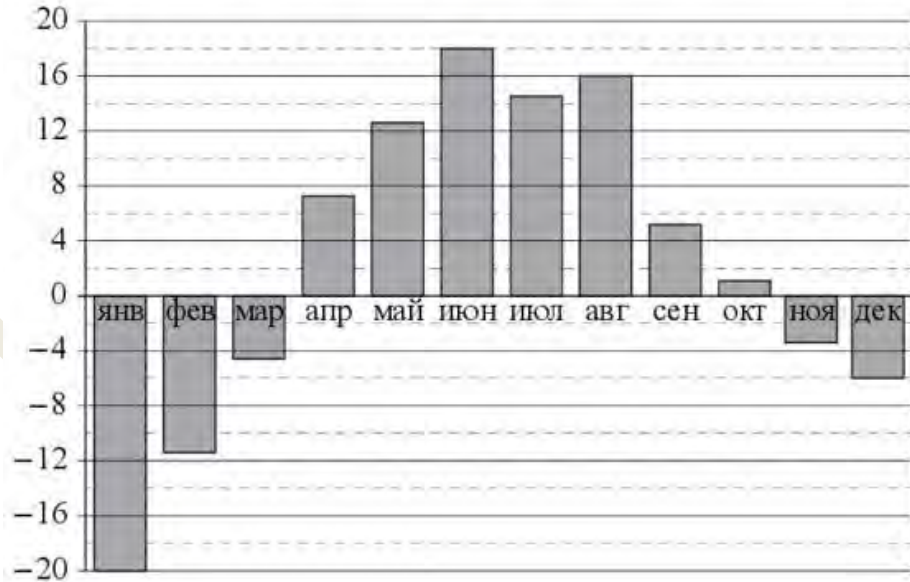
На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру во второй половине 1973 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.



16

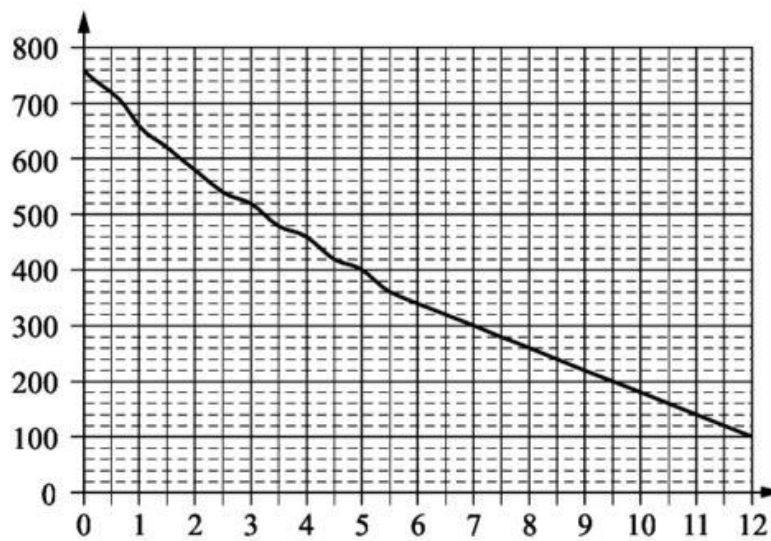
№9078	На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА «Новости» во все дни с 10 по 29 ноября 2009 года. По горизонтали указываются дни месяца, по вертикали — количество посетителей сайта за данный день. Определите по диаграмме, какого числа количество посетителей сайта РИА «Новости» было наименьшим за указанный период. 	15
№9082	На рисунке изображён график значений атмосферного давления в некотором городе за три дня. По горизонтали указаны дни недели, по вертикали — значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба. Определите по рисунку наименьшее значение атмосферного давления во вторник (в миллиметрах ртутного столба). 	751
№9098	На рисунке изображён график значений атмосферного давления в некотором городе за три дня. По горизонтали указаны дни недели и время, по вертикали — значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба. Найдите значение атмосферного давления во вторник в 6 часов утра. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба. 	758

№9174	На игре КВН судьи поставили следующие оценки командам за конкурсы: <table><tr><th>Команда</th><th>Баллы за конкурс «Приветствие»</th><th>Баллы за конкурс «СТЭМ»</th><th>Баллы за музыкальный конкурс</th></tr><tr><td>«АТОМ»</td><td>28</td><td>22</td><td>25</td></tr><tr><td>«Шумы»</td><td>29</td><td>20</td><td>23</td></tr><tr><td>«Топчан»</td><td>26</td><td>21</td><td>27</td></tr><tr><td>«Лёлек и Болек»</td><td>24</td><td>24</td><td>29</td></tr></table> Для каждой команды баллы по всем конкурсам суммируются. Победителем считается команда, набравшая в сумме наибольшее количество баллов. Какое место заняла команда «Шумы»?	Команда	Баллы за конкурс «Приветствие»	Баллы за конкурс «СТЭМ»	Баллы за музыкальный конкурс	«АТОМ»	28	22	25	«Шумы»	29	20	23	«Топчан»	26	21	27	«Лёлек и Болек»	24	24	29	4												
Команда	Баллы за конкурс «Приветствие»	Баллы за конкурс «СТЭМ»	Баллы за музыкальный конкурс																															
«АТОМ»	28	22	25																															
«Шумы»	29	20	23																															
«Топчан»	26	21	27																															
«Лёлек и Болек»	24	24	29																															
№9186	На игре КВН судьи поставили следующие оценки командам за конкурсы: <table><tr><th>Команда</th><th>Баллы за конкурс «Приветствие»</th><th>Баллы за конкурс «СТЭМ»</th><th>Баллы за музыкальный конкурс</th></tr><tr><td>«АТОМ»</td><td>28</td><td>22</td><td>25</td></tr><tr><td>«Шумы»</td><td>29</td><td>20</td><td>23</td></tr><tr><td>«Топчан»</td><td>26</td><td>21</td><td>27</td></tr><tr><td>«Лёлек и Болек»</td><td>24</td><td>24</td><td>29</td></tr></table> Для каждой команды баллы по всем конкурсам суммируются. Победителем считается команда, набравшая в сумме наибольшее количество баллов. Сколько в сумме баллов у команды-победителя?	Команда	Баллы за конкурс «Приветствие»	Баллы за конкурс «СТЭМ»	Баллы за музыкальный конкурс	«АТОМ»	28	22	25	«Шумы»	29	20	23	«Топчан»	26	21	27	«Лёлек и Болек»	24	24	29	77												
Команда	Баллы за конкурс «Приветствие»	Баллы за конкурс «СТЭМ»	Баллы за музыкальный конкурс																															
«АТОМ»	28	22	25																															
«Шумы»	29	20	23																															
«Топчан»	26	21	27																															
«Лёлек и Болек»	24	24	29																															
№9192	В таблице показано расписание пригородных электропоездов по направлению Москва Киевская – Малоярославец – Калуга. <table><tr><th>Номер электрички</th><th>Москва Киевская</th><th>Малоярославец</th><th>Калуга</th></tr><tr><td>1</td><td>14:05</td><td>16:02</td><td>17:11</td></tr><tr><td>2</td><td>15:07</td><td>17:10</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>16:21</td><td>18:16</td><td>19:27</td></tr><tr><td>4</td><td>17:05</td><td>19:13</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>17:43</td><td>19:53</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>18:12</td><td>20:00</td><td>20:55</td></tr><tr><td>7</td><td>18:24</td><td>20:30</td><td>21:42</td></tr></table> Владислав пришёл на станцию Москва Киевская в 16:42 и хочет уехать в Калугу на ближайшей электричке. В ответе укажите номер этой электрички.	Номер электрички	Москва Киевская	Малоярославец	Калуга	1	14:05	16:02	17:11	2	15:07	17:10		3	16:21	18:16	19:27	4	17:05	19:13		5	17:43	19:53		6	18:12	20:00	20:55	7	18:24	20:30	21:42	6
Номер электрички	Москва Киевская	Малоярославец	Калуга																															
1	14:05	16:02	17:11																															
2	15:07	17:10																																
3	16:21	18:16	19:27																															
4	17:05	19:13																																
5	17:43	19:53																																
6	18:12	20:00	20:55																															
7	18:24	20:30	21:42																															

№67	В таблице представлены данные о стоимости некоторой модели смартфона в различных магазинах. <table><tr><th>Магазин</th><th>Стоимость смартфона (руб.)</th></tr><tr><td>ОК-Техника</td><td>6328</td></tr><tr><td>Скоростной</td><td>6700</td></tr><tr><td>Магия связи</td><td>5799</td></tr><tr><td>И-фон</td><td>5800</td></tr><tr><td>Смартфон и Ко</td><td>6490</td></tr><tr><td>Прогресс-Э</td><td>6150</td></tr><tr><td>999 телефонов</td><td>5350</td></tr><tr><td>Макропоиск</td><td>5890</td></tr><tr><td>Вселенная телефонов</td><td>6010</td></tr></table> Найдите наименьшую стоимость смартфона среди представленных предложений. Ответ дайте в рублях.	Магазин	Стоимость смартфона (руб.)	ОК-Техника	6328	Скоростной	6700	Магия связи	5799	И-фон	5800	Смартфон и Ко	6490	Прогресс-Э	6150	999 телефонов	5350	Макропоиск	5890	Вселенная телефонов	6010	5350						
Магазин	Стоимость смартфона (руб.)																											
ОК-Техника	6328																											
Скоростной	6700																											
Магия связи	5799																											
И-фон	5800																											
Смартфон и Ко	6490																											
Прогресс-Э	6150																											
999 телефонов	5350																											
Макропоиск	5890																											
Вселенная телефонов	6010																											
№77	В таблице показано расписание пригородных электропоездов по направлению Москва Казанская-Рязань 1. <table><tr><th>Номер электрички</th><th>Москва Казанская</th><th>Рязань</th><th>Время в пути</th></tr><tr><td>1</td><td>07:22</td><td>11:12</td><td>3:50</td></tr><tr><td>2</td><td>08:30</td><td>12:27</td><td>3:57</td></tr><tr><td>3</td><td>15:20</td><td>19:01</td><td>3:41</td></tr><tr><td>4</td><td>18:20</td><td>21:02</td><td>2:42</td></tr><tr><td>5</td><td>19:07</td><td>22:47</td><td>3:40</td></tr></table> Какая из электричек Москва-Рязань проводит в пути меньше всего времени? В ответе укажите номер этой электрички.	Номер электрички	Москва Казанская	Рязань	Время в пути	1	07:22	11:12	3:50	2	08:30	12:27	3:57	3	15:20	19:01	3:41	4	18:20	21:02	2:42	5	19:07	22:47	3:40	4		
Номер электрички	Москва Казанская	Рязань	Время в пути																									
1	07:22	11:12	3:50																									
2	08:30	12:27	3:57																									
3	15:20	19:01	3:41																									
4	18:20	21:02	2:42																									
5	19:07	22:47	3:40																									
№10519	На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1973 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.  <table><tr><th>Месяц</th><th>Температура (°C)</th></tr><tr><td>янв</td><td>-18</td></tr><tr><td>фев</td><td>-12</td></tr><tr><td>мар</td><td>-5</td></tr><tr><td>апр</td><td>7</td></tr><tr><td>май</td><td>12</td></tr><tr><td>июн</td><td>18</td></tr><tr><td>июл</td><td>14</td></tr><tr><td>авг</td><td>16</td></tr><tr><td>сен</td><td>5</td></tr><tr><td>окт</td><td>1</td></tr><tr><td>ноя</td><td>-3</td></tr><tr><td>дек</td><td>-7</td></tr></table>	Месяц	Температура (°C)	янв	-18	фев	-12	мар	-5	апр	7	май	12	июн	18	июл	14	авг	16	сен	5	окт	1	ноя	-3	дек	-7	-20
Месяц	Температура (°C)																											
янв	-18																											
фев	-12																											
мар	-5																											
апр	7																											
май	12																											
июн	18																											
июл	14																											
авг	16																											
сен	5																											
окт	1																											
ноя	-3																											
дек	-7																											

№10533

На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба.



Определите по графику, чему равно атмосферное давление на высоте 0,5 км. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.

720