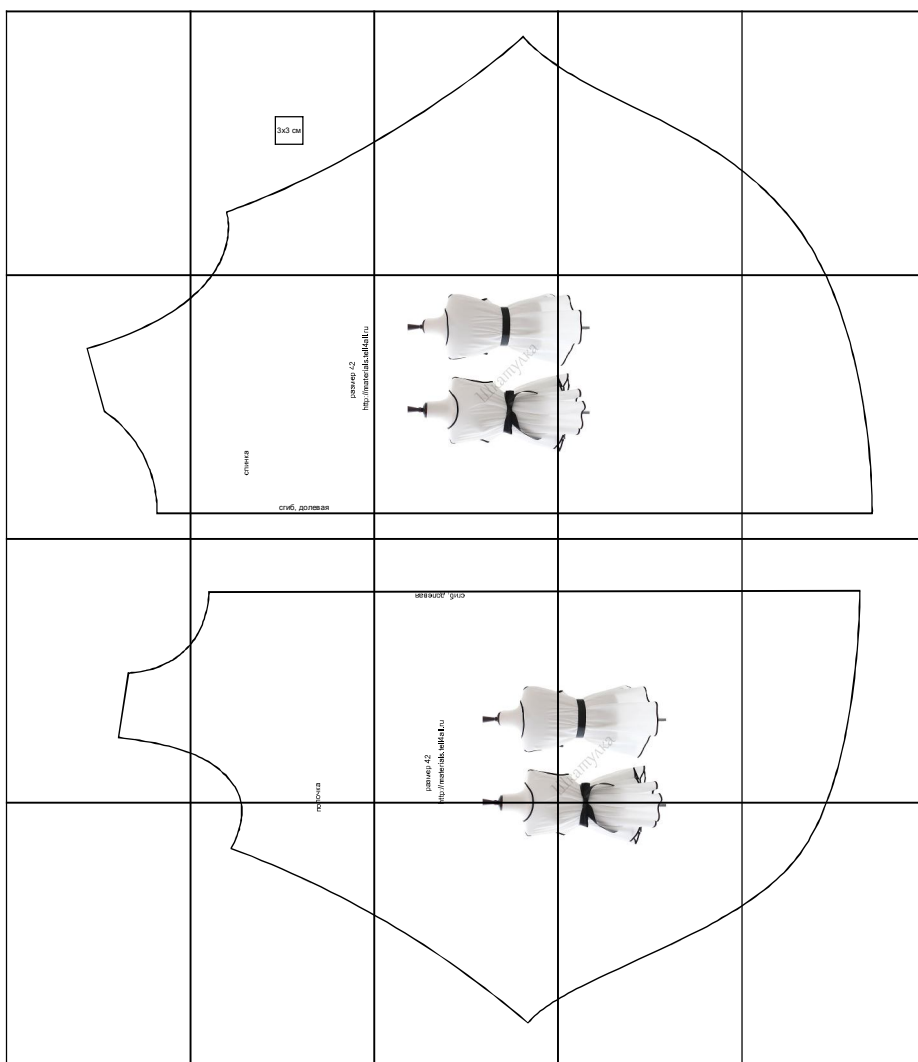




Размер 42  
Соответствие размеров  
смотрите на сайте  
**«Шкатулка»**  
<http://materials.tell4all.ru>

Автор выкройки: Виктория Иванова  
Файл с выкройкой и все его фрагменты охраняются  
законом об авторском праве. Публикация и распространение  
выкройки и ее фрагментов запрещены!  
Официальное разрешение предоставлено только следующим  
сайтам:  
<http://materials.tell4all.ru>  
Если Вы обнаружили нарушение авторских прав,  
необходимо сообщить об этом по адресу [admin@tell4all.ru](mailto:admin@tell4all.ru)



(1, 1)

+

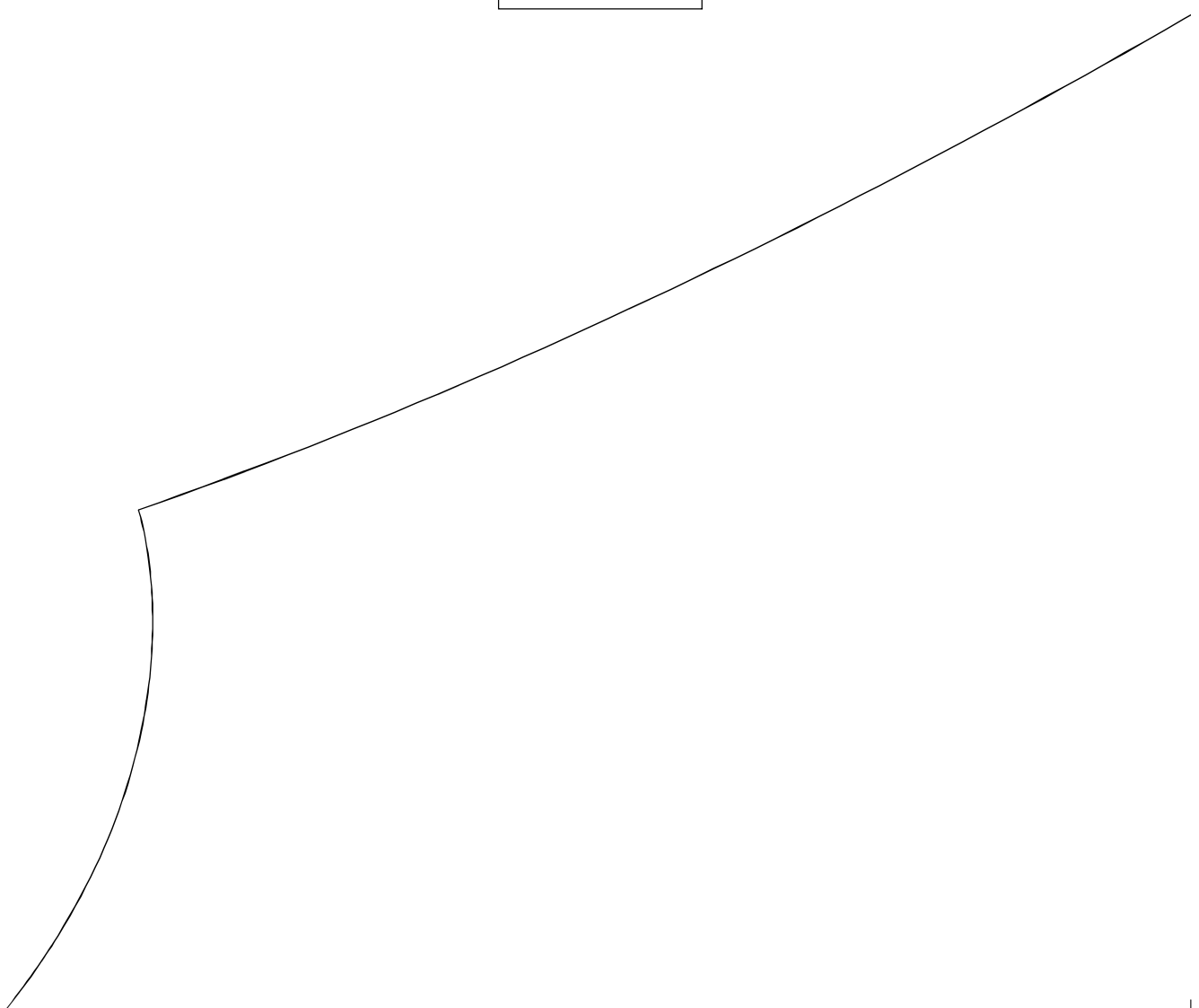
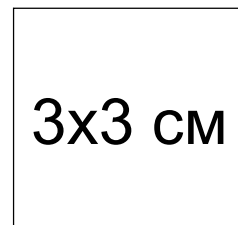
-

+

+

(2, 1)

+



+

+

+

(3, 1)

+

— (4, 1)

—

+

+

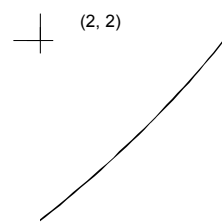
$\perp$  (5, 1)

+

+

(1, 2)

(1, 2)



+

размер 42

<http://materials.tell4all.ru>

спинка

стаб, долевая



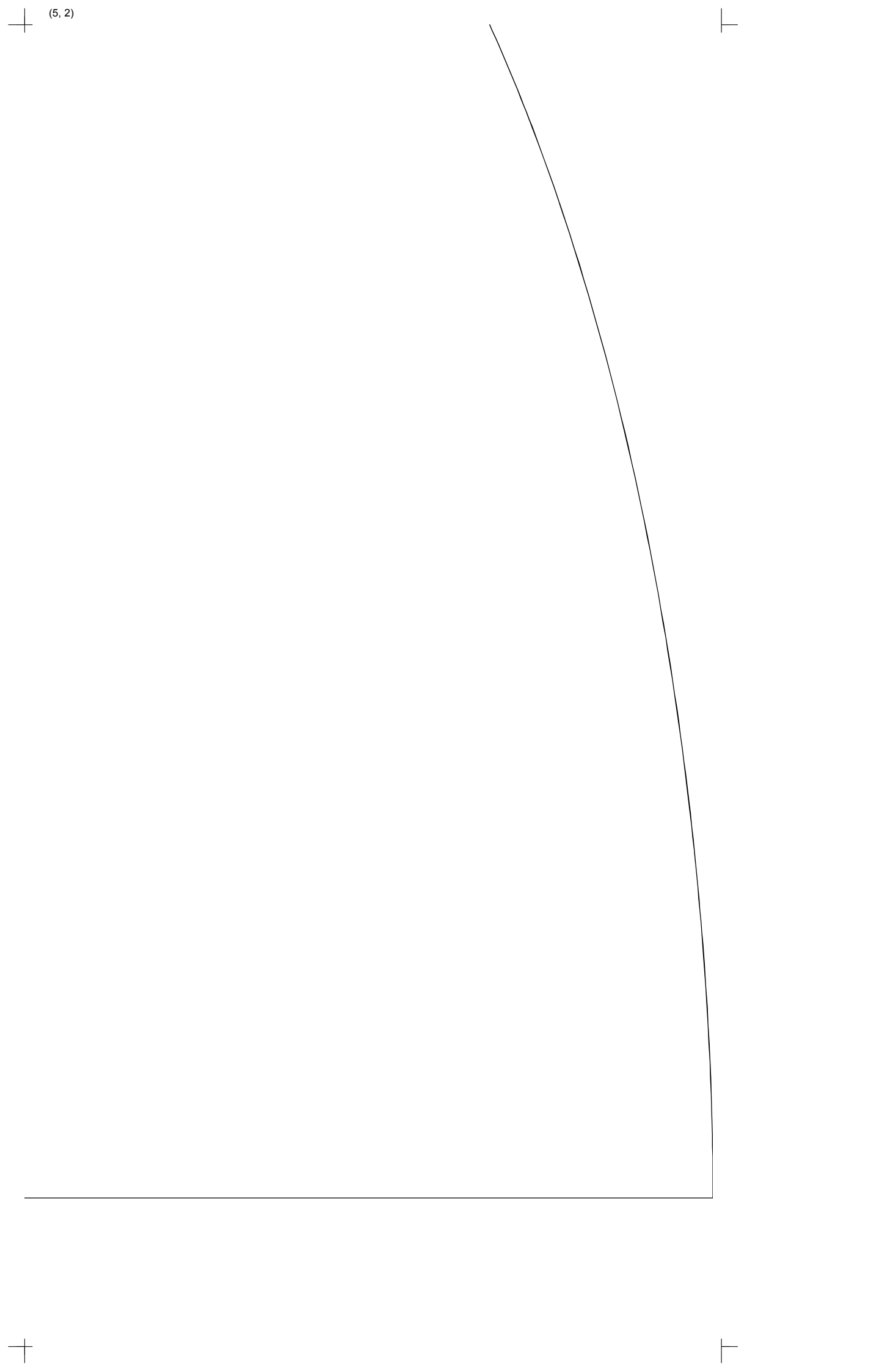
+



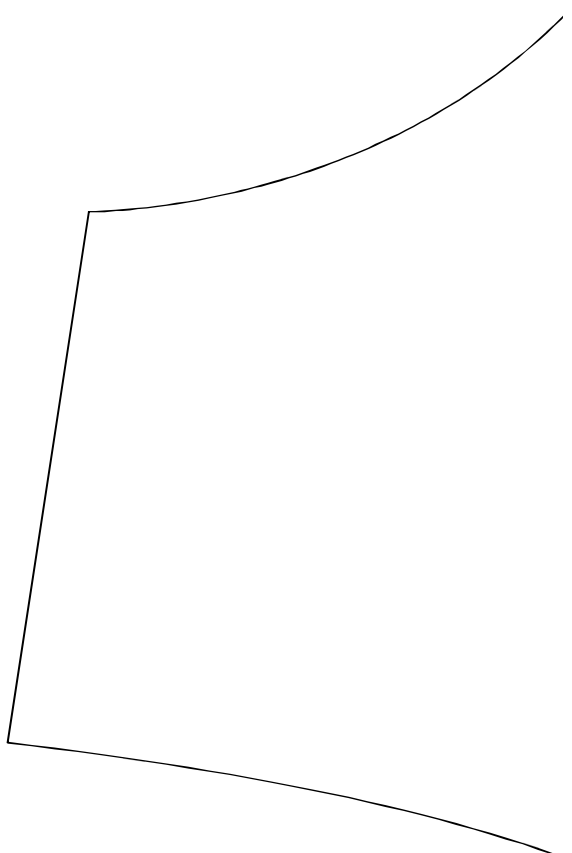


(4, 2)





(1, 3)



(2, 3)

лочка

pa3Mep 42

<http://materials.tell4all.ru>

---

crn6, Aouebara



1.  $\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$

2.  $x^2 - 4x + 4$

3.  $x^2 - 4x + 4$

4.  $x^2 - 4x + 4$

5.  $x^2 - 4x + 4$

6.  $x^2 - 4x + 4$

7.  $x^2 - 4x + 4$

8.  $x^2 - 4x + 4$

9.  $x^2 - 4x + 4$

10.  $x^2 - 4x + 4$

11.  $x^2 - 4x + 4$

12.  $x^2 - 4x + 4$

13.  $x^2 - 4x + 4$

14.  $x^2 - 4x + 4$

15.  $x^2 - 4x + 4$

16.  $x^2 - 4x + 4$

17.  $x^2 - 4x + 4$

18.  $x^2 - 4x + 4$

19.  $x^2 - 4x + 4$

20.  $x^2 - 4x + 4$

21.  $x^2 - 4x + 4$

22.  $x^2 - 4x + 4$

23.  $x^2 - 4x + 4$

24.  $x^2 - 4x + 4$

25.  $x^2 - 4x + 4$

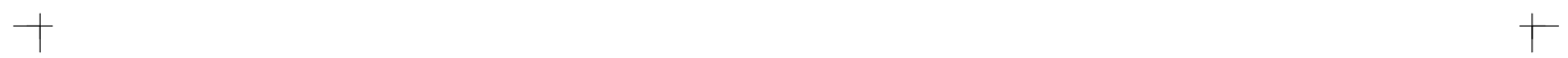
26.  $x^2 - 4x + 4$

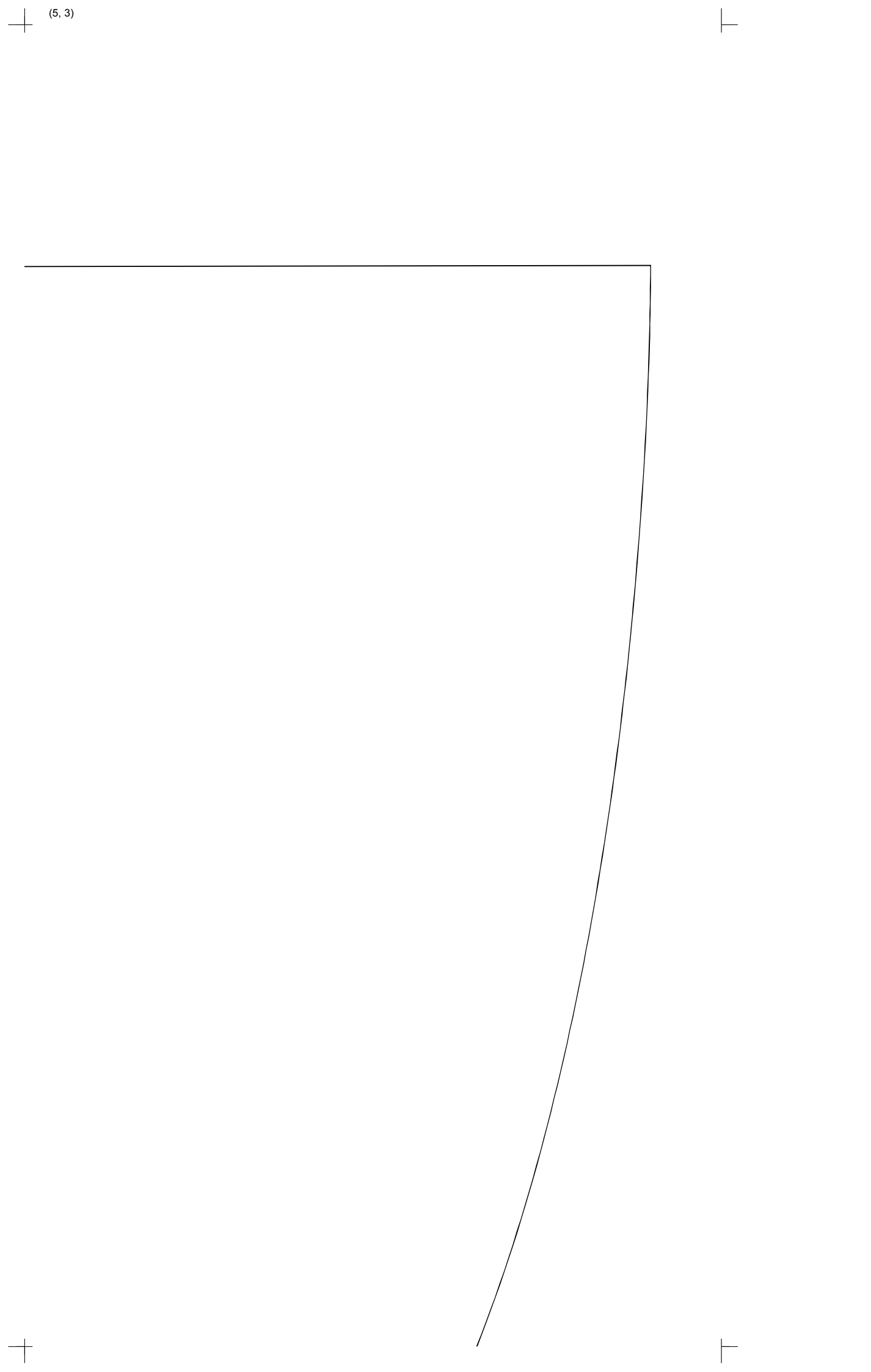
27.  $x^2 - 4x + 4$

28.  $x^2 - 4x + 4$

29.  $x^2 - 4x + 4$

30.  $x^2 - 4x + 4$





— (1, 4) —

+

T

