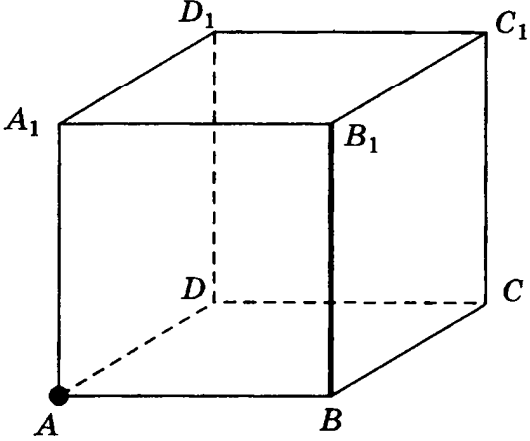
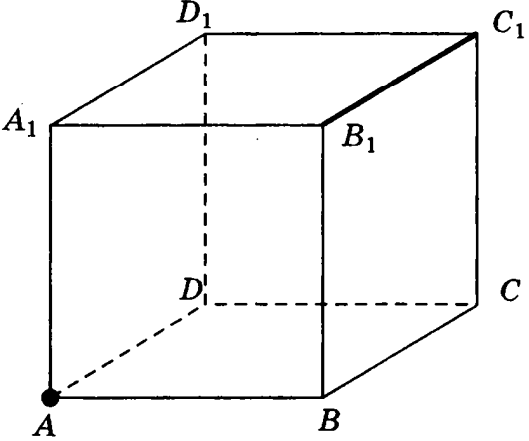
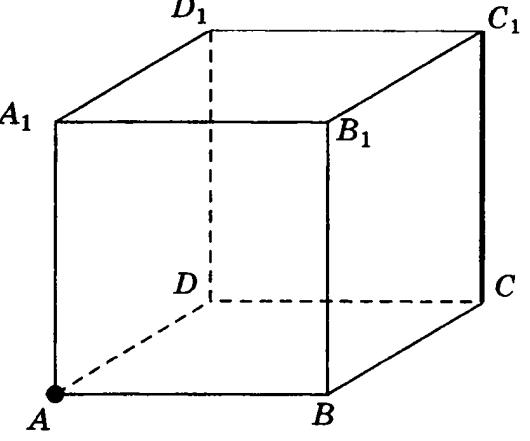
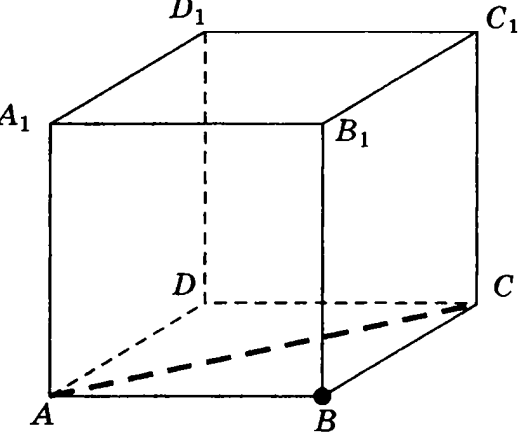
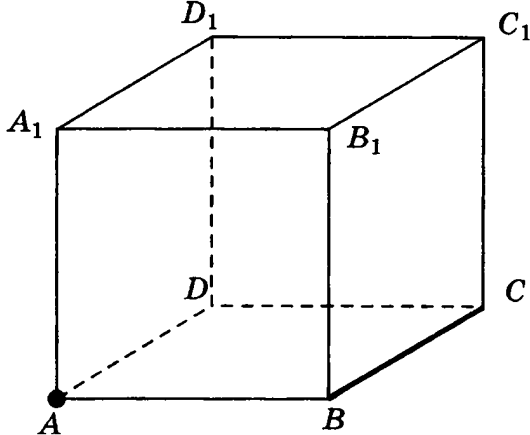
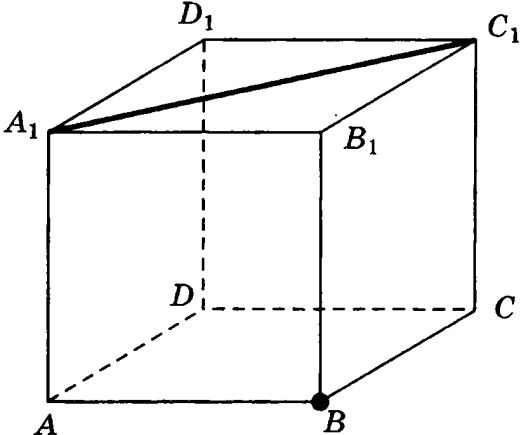
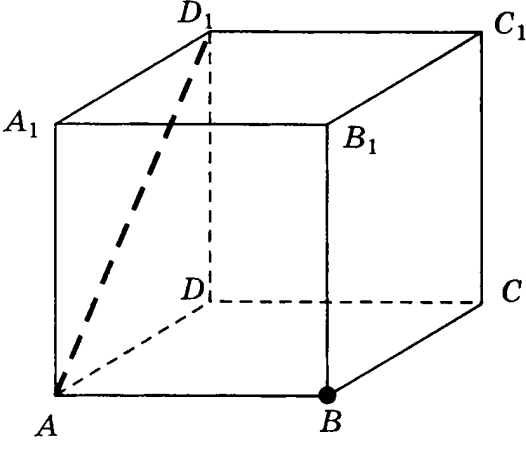
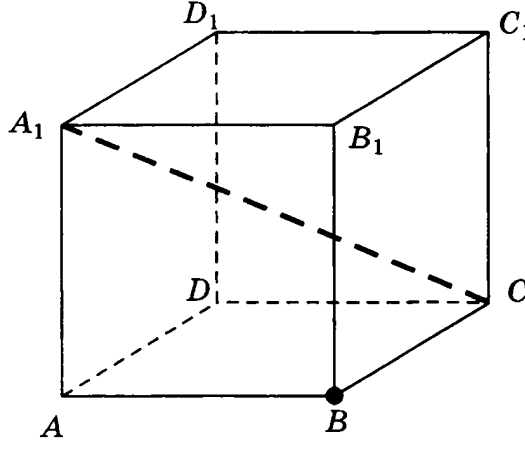
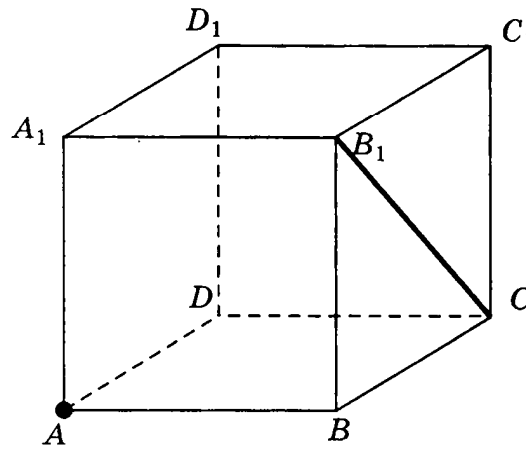
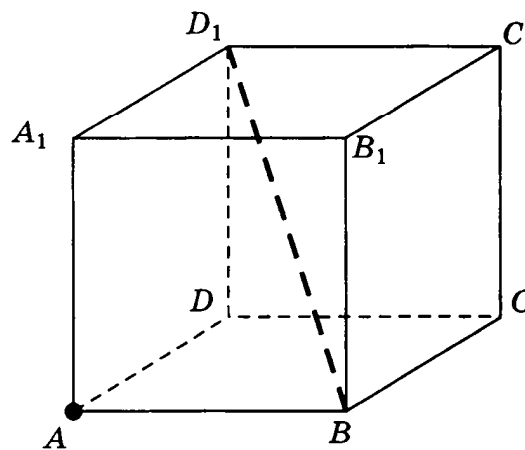
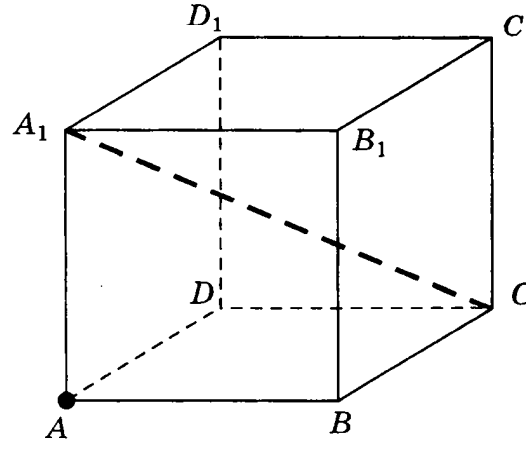


## § 4. Расстояние от точки до прямой

### КУБ

Таблица 18

<p><b>1</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>BB_1</math>.</p> 	<p><b>4</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>B_1C_1</math>.</p> 
<p><b>2</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>CC_1</math>.</p> 	<p><b>5</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>B</math> до прямой <math>AC</math>.</p> 
<p><b>3</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>BC</math>.</p> 	<p><b>6</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>B</math> до прямой <math>A_1C_1</math>.</p> 

<p><b>7</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>B</math> до прямой <math>AD_1</math>.</p> 	<p><b>10</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>B</math> до прямой <math>A_1C</math>.</p> 
<p><b>8</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>B_1C</math>.</p> 	<p><b>11</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>BD_1</math>.</p> 
<p><b>9</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>A_1C</math>.</p> 	<p><b>12</b> В единичном кубе <math>A...D_1</math> найдите расстояние от точки <math>B</math> до прямой <math>DA_1</math>.</p> 