

Тур 2. Однозначность

В каждом задании необходимо найти закономерность и выбрать один из пяти рисунков, который однозначно продолжает начальную закономерность или который можно вставить вместо знака «?». Выделите выбранный рисунок. (по 15 баллов)

<p>1</p> <p>a b c d e</p>	<p>2</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>○</td><td>♥</td><td>□</td><td>△</td><td>☆</td></tr> <tr><td>□</td><td>○</td><td>▽</td><td>☆</td><td>△</td></tr> <tr><td>□</td><td>?</td><td>○</td><td>♥</td><td>☆</td></tr> <tr><td>□</td><td>?</td><td>☆</td><td>○</td><td>♥</td></tr> <tr><td>○</td><td>♥</td><td>□</td><td>△</td><td>☆</td></tr> </tbody> </table> <p>a b c d e</p>	○	♥	□	△	☆	□	○	▽	☆	△	□	?	○	♥	☆	□	?	☆	○	♥	○	♥	□	△	☆
○	♥	□	△	☆																						
□	○	▽	☆	△																						
□	?	○	♥	☆																						
□	?	☆	○	♥																						
○	♥	□	△	☆																						
<p>3</p> <p>a b c d e</p>	<p>4</p> <p>a b c d e</p>																									
<p>5</p> <p>a b c d e</p>	<p>6</p> <p>a b c d e</p>																									
<p>7</p> <p>a b c d e</p>	<p>8</p> <p>a b c d e</p>																									
<p>9</p> <p>a b c d e</p>	<p>10</p> <p>a b c d e</p>																									

11

a b c d e

12

a b c d e

13

a b c d e

14

a b c d e

15

a b c d e

16

a b c d e

17

a b c d e

18

a b c d e

19

a b c d e

20

a b c d e