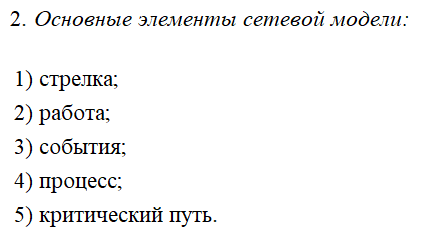
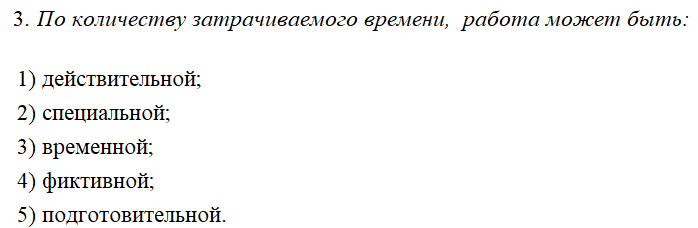
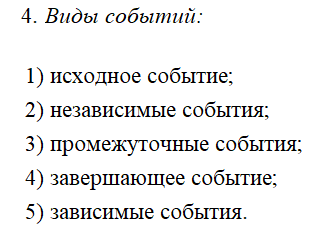


**2**

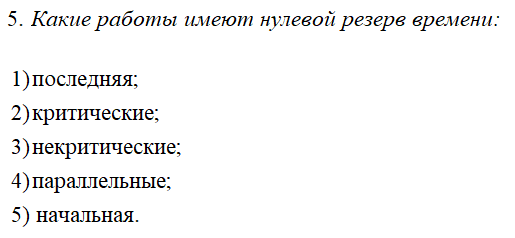
**  
3,2**

****

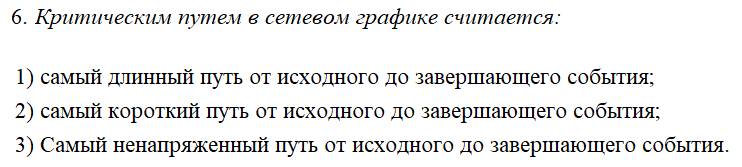
**1,4**

****

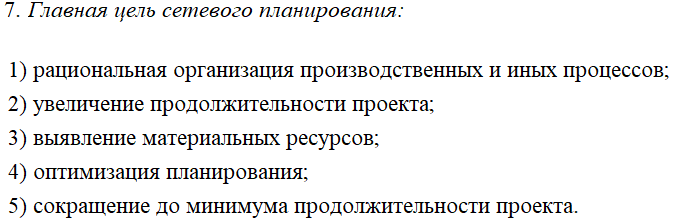
**1,3,4**

****

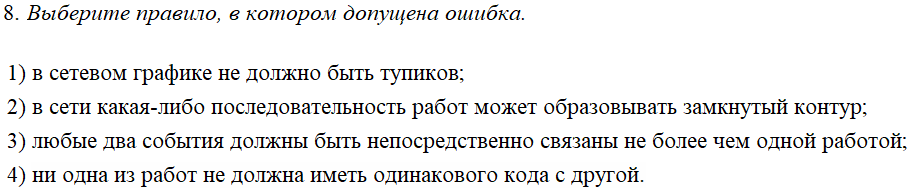
**2**

****

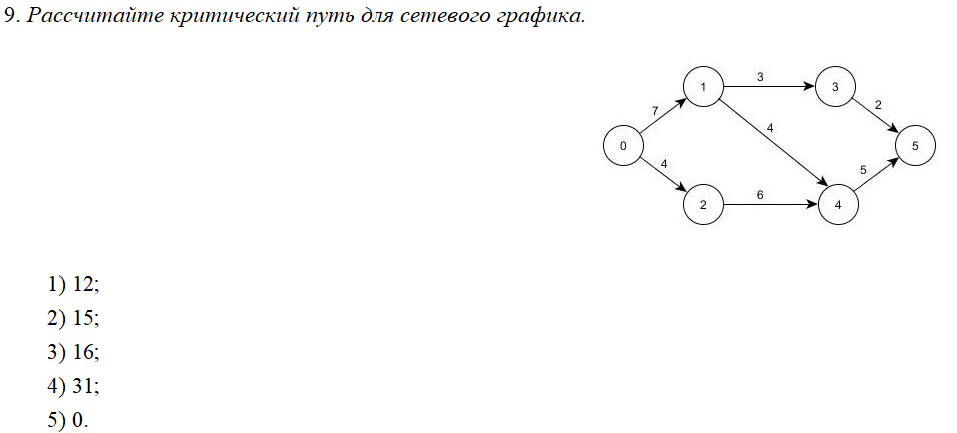
**1**

****

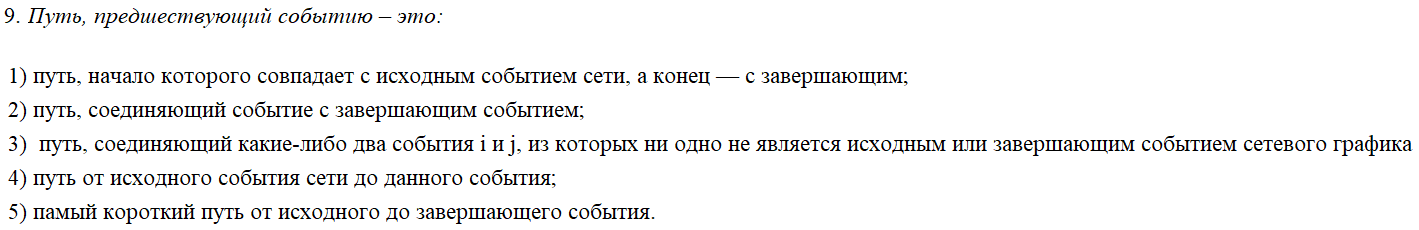
**5**

****

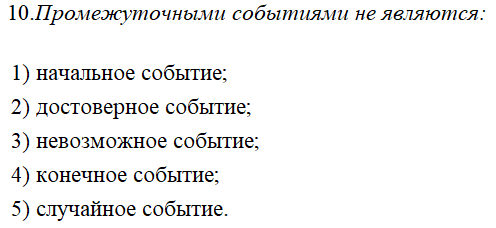
**2**

****

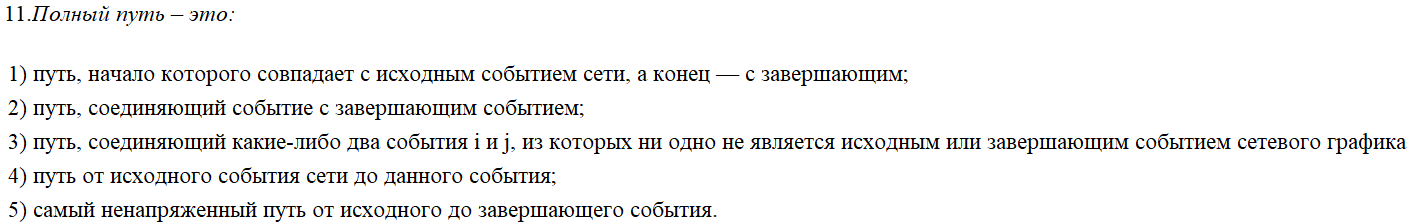
**3**

****

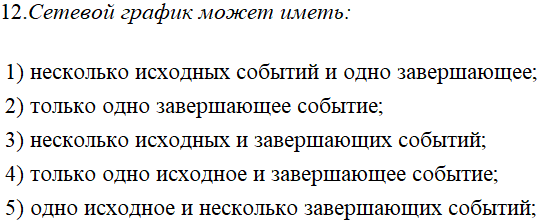
**4**

****

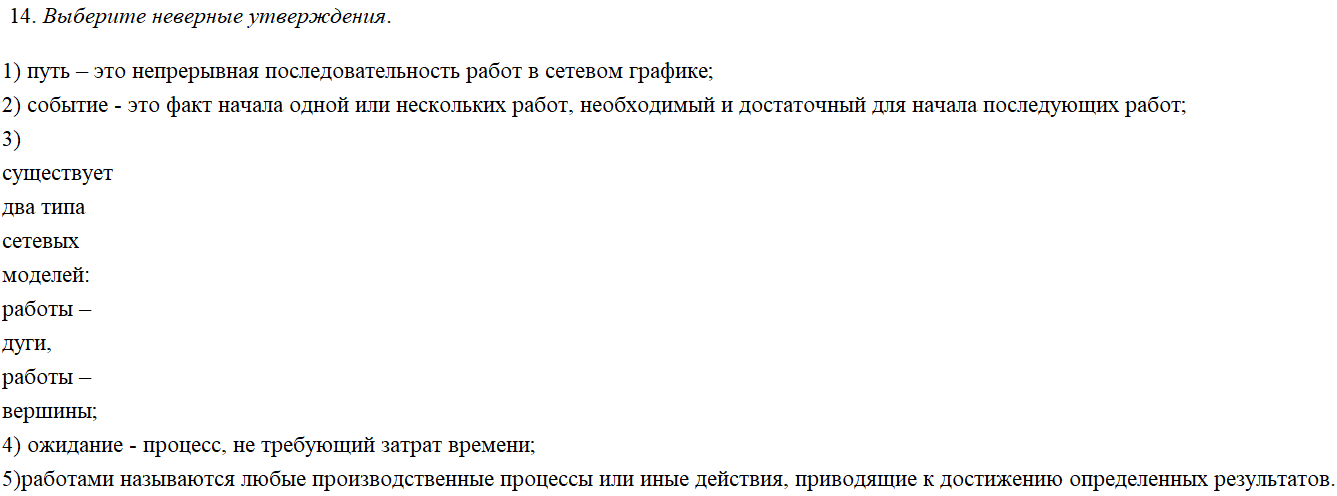
**1,2,3,4**

****

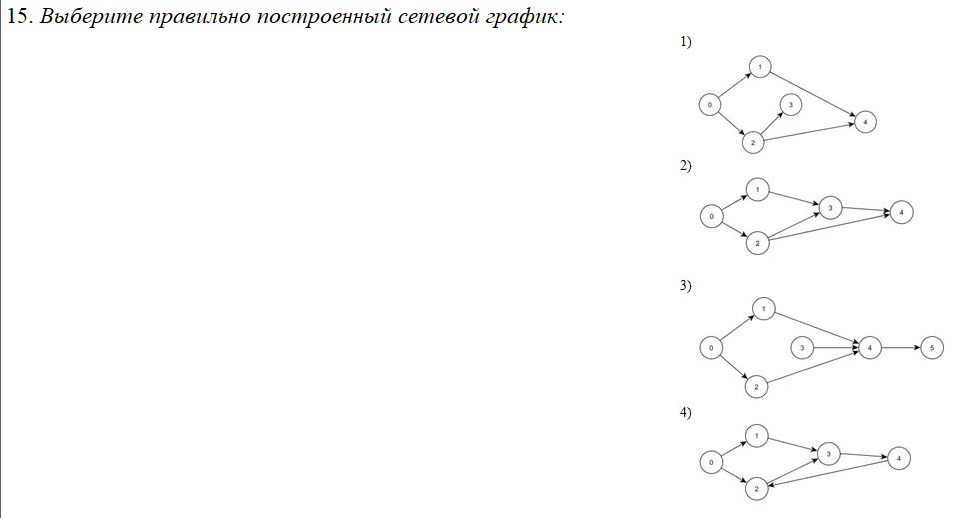
**1**

****

**4**

****

**2,4**

****

**2**

Резерв времени события показывает, на какой допустимый период времени можно задержать наступление этого события, не вызывая при этом увеличения срока выполнения комплекса работ.

 Поэтому ранний (или ожидаемый) срок tp(i) свершения i-ого события определяется продолжительностью максимального пути, предшествующего этому событию:  
tp(i) = max(t(Lni))  
где Lni – любой путь, предшествующий i-ому событию, то есть путь от исходного до i-ого события сети.