

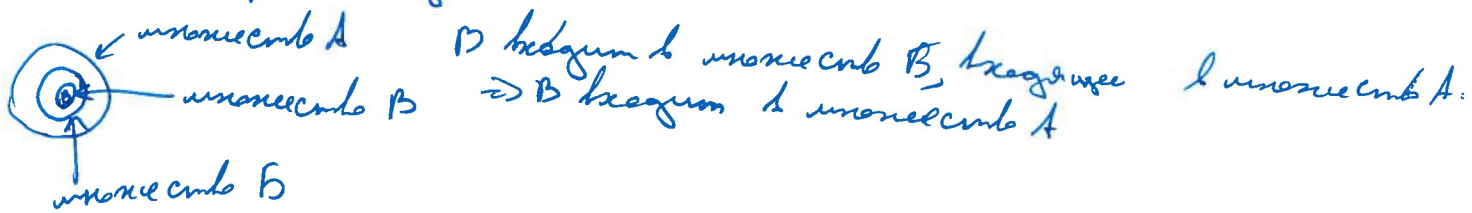
1. а) кошка - ~~кошка~~, кола, конечності, уся, лапа; нос  
 мушкетер - дещиця, ладони, конечності, кола; нос; рука; коготь  
 дещиця - ладони, коготь  
 левина - ладони, конечності, кола; нос; рука; коготь  
 виставачка - ладони, дещиця, конечності, кола; нос; рука; коготь  
 ладони - коготь  
 примат - лапа; конечності, кола; нос; рука  
 кола - коготь  
 человек - дещиця, ладони, конечності, кола; нос; рука; коготь  
 рука - ладони; коготь
- б) мушкетер - уся  
~~кошка~~ левина - уся  
 лапа - коготь  
 примат - ладони, коготь  
 конечності - коготь, ладони  
 Александр - уся, дещиця, ладони, конечності, кола, нос, рука, коготь  
 Машка - дещиця, ладони, конечності, кола; нос; рука, коготь  
 человек - уся
- в) мушкетер - примат; человек  
 дещиця - рука, конечності  
 левина - человек; примат  
 виставачка - человек, примат  
 Александр - лапа  
 кола - конечності  
 человек - примат  
 рука - конечності

2. 1) B всегда содержит A  
 A всегда содержит B  
 A всегда содержит B, когда содержится B  $\Rightarrow$  A всегда содержит B  
 A — полный холдинг B

2) A иногда содержит B  
 B всегда содержит B  
 A иногда содержит B, когда содержится B  $\Rightarrow$  A иногда содержит B  
 A — частичный холдинг B

3) A всегда содержит B |  
 B иногда содержит B  $\Rightarrow$  A иногда содержит B  
 A — частичный холдинг B

4) все B — A (все B входят в мн. A)  
 все B — B (все B входят в мн. B)



A — суперхолдинг B

5) A иногда содержит B  
 все B — B

A может иногда содержать ту часть B, которая не является B.  
 пример: комната иногда содержит медведя  
 все стигува — медведь, но комната может никогда не содержать стигу

6) A содержит B  
 все B — B  
 A содержит B, входящее в множество B  $\Rightarrow$  A содержит B  
 A — полный холдинг B

2. 7) Все B-A

B всегда содержит A

та часть A, которая не входит в множество B - не содержит B.

пример: все швейцарские коты - коты

не швейцарские коты всегда содержат крылатое пятно, но

не все коты содержат крылатое пятно (например, рыжие).

8) Все B-A

B иногда содержит A

та часть A, которая является B <sup>иногда</sup> содержит B  $\Rightarrow$  A иногда сод. B.

A - частичной оболочкой B.