```
1
   1. E
   2. D
   3. D,E
   4. D
   5. B,D
2
   1. False
   2. 2,zwei,Zwei
   3. B
   4. B,C,D,F
   1. False
   2. F
   3. -14, - 14, minus 14, minus vierzehn
   1. False
   2. False
   3. B
5
   1. C
   2. D
   3. C
6
   1. False
   2. C
   3. "vier2" oder "eins3" oder "drei7"
   1. False
   2. C
   1. D
   2. C
9
   1. E
   2. False
   3. A
   4. A,B,C,D,E
10
   1. A,D
11
   1. D
   2. subclass, Subklasse
   3. C,D
```