9.

<u>:</u>				-
	<u>:</u>			-
			,	-
	,	,	•	
1.			:	,
,	,	,	,	
2.				
			•	
?				
	-		?	_
3.				
<i>3.</i> :				
1.		5	, 15 , 10 .	
2.		$F_3$ .	30% , 60% , 10%	,
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3.			•	
20% , 50% , 30% ,				-
$F_5,   F_2$				-
1.	<u>:</u>			
:				
$\frac{:5}{F_3?}$ , 15 b, 10bb				
F <sub>3</sub> ?		'		

1

```
F_n = 2^{n+1}
    F_n=(2^n-1) : 2 b: (2^n-1)bb,
                                                                  5 :15 b:10bb
                                                                      :3 b:2bb
                                                              5: 1
    F_3

F_3() = 1 \quad 2^{3+1} = \underline{16}

F_3(bb) = 2 \quad 2^{3+1} = \underline{32bb}
     F_3(b) = 3 (2^3-1) : 3x2 b : 3x(2^3-1)bb = 21 : 6 b : 21bb
    F_3 = (16+21) : 6 b : (32+21)bb = 38,5\% : 6,3\% b :
55,2%bb.
                                                            F_3: 38,5% :
6,3% b:55,2%bb.
                3.
                                                               3.3.
     1.
                                 ?
     2.
                                         ?
     3.
     4.
     5.
     6.
     7.
     8.
                              ?
```

9. 10.

2