

9.

_____ :

_____ :

1. _____ :

2. _____ ?

3. _____ :

1. _____ 5 , 15 , 10 .
F₃.

2. _____ 30% , 60% , 10% ,
F₄ , F₃

3. _____ 20% , 50% , 30% ,
F₅ , F₂

_____ :

1. _____

_____ : 5 , 15 b, 10bb

F₃.-?

:

$$F_n = 2^{n+1}$$

$$F_n = (2^n - 1) : 2 \text{ b} : (2^n - 1)bb, \quad n -$$

$$5 : 15 \text{ b} : 10bb \\ 5 : 1 : 3 \text{ b} : 2bb$$

F_3

$$F_3() = 1 \cdot 2^{3+1} = 16$$

$$F_3(bb) = 2 \cdot 2^{3+1} = 32bb$$

$$F_3(\text{ b}) = 3 \cdot (2^3 - 1) : 3 \times 2 \text{ b} : 3 \times (2^3 - 1)bb = 21 : 6 \text{ b} : 21bb$$

$$F_3 = (16 + 21) : 6 \text{ b} : (32 + 21)bb = 38,5\% : 6,3\% \text{ b} : 55,2\%bb.$$

$$F_3 : 38,5\% : 6,3\% \text{ b} : 55,2\%bb.$$

3.

3.3.

1.

?

:

2.

?

3.

?

4.

?

5.

6.

7.

8.

?

9.

10.