

,

16



12 19

가

가

가

가

가

가



16

,

...

1

7

)



2

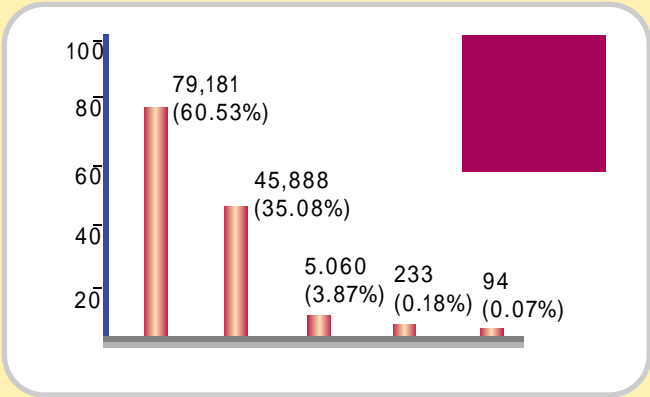
3



3

9

9



48.9% , 60.53%
50.65%
5
35.08% 가



11

2

가

65

가

2

11



www.jjsungam.co.kr www.sunjgm.org

www.sungjoon.org

5가² 25가, 1999 '가, (SAPIO)가.

“

”

■

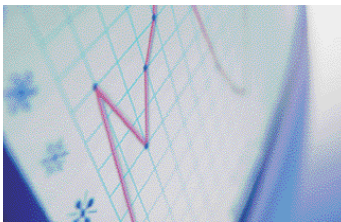
(UCLA)

```


graph LR
    A["“  
UCLA  
”"] --> B["“  
IMF가  
”"]
    B --> C["“  
( )  
”"]
  
```

가 30 16 , , 5 , 5 . 가 8% 3% 가 가 가 . 가

1998 8
54.2% 8.3%,
19% 가
99 65 2000 82 ,
2001 86
가 가가
가 가가
가 (win-win)가
5 가



(1) 97 IMF 가 3 , “ ” .
(2) 2001 8 , 30%가 36%가 .
(3) 29 3 , 가





12

1. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 합은 $\frac{5}{6}$ 이다.
 2. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 곱은 $\frac{1}{6}$ 이다.
 3. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 차는 $\frac{1}{6}$ 이다.
 4. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 몫은 $\frac{3}{2}$ 이다.
 5. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 평균은 $\frac{5}{12}$ 이다.
 6. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 기하평균은 $\frac{\sqrt{3}}{6}$ 이다.
 7. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 조화평균은 $\frac{6}{5}$ 이다.
 8. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 조화평균의 역수는 $\frac{5}{6}$ 이다.
 9. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 조화평균의 역수의 역수는 $\frac{6}{5}$ 이다.
 10. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 조화평균의 역수의 역수의 역수는 $\frac{5}{6}$ 이다.
 11. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 조화평균의 역수의 역수의 역수의 역수는 $\frac{6}{5}$ 이다.
 12. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 조화평균의 역수의 역수의 역수의 역수의 역수는 $\frac{5}{6}$ 이다.

