

(19)  
(12)

(KR)  
(A)

(51) 。 Int. Cl. <sup>7</sup>  
A21D 13/00  
A21D 2/36

(11)  
(43)

2002 - 0090187  
2002 11 30

(21) 10 - 2002 - 0064708  
(22) 2002 10 22

(71) 2 368 - 27 17/4

(72) 2 368 - 27 17/4

:

(54) 가

가

, 가 ,

,

, 가 ,

;

;

가

,

가

, , 가 가

, , , ,



4g, 2, 3 : 4g, 4g, 4g, 4g, 4g, 3.75g, 3.75g, 4g, 4g, 1000cc, 1.

1g : 1g, 9.3g, 9.3g, 9.3g, 9.3g, 9.3g, 1g, 3, 3, 1000cc

3 : 4g, 4g, 4g, 4g, 10g, 3g, 3g, 3, 2, 1000cc

4 : 9g, 9g, 9g, 9g, 1000cc, 1

5 : 5g, 5g, 5g, 5g, 5g, 4g, 5g, 1.3g, 1000cc

3 : 가

3g, 20g, 가 105g

4 : 가 128g, 65cc, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

가 3g, 3g, 3g 가 가

가 180 200 10 15

80 100, 15 20

1 : 가 200g, 135cc, 2g, 9g, 2g, 5cc, 27 38

1 : 가 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

2 : 가 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

3 : 가 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

4 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

5 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

6 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

7 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

8 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

9 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

10 :

: 65cc, 가 128g, 1.3g, 9g, 2g, 3Mℓ

11 :

3g, 3g, 1 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 가 3g, )  
가 가 .

12 :

3g, 3g, 2 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 가 3g, )  
가 가 .

13 :

3g, 3g, 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

14 :

3g, 3g, 4 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

15 :

3g, 3g, 5 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

16 :

3g, 3g, 6 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

17 :

3g, 3g, 7 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

18 :

3g, 3g, 8 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

19 :

3g, 3g, 9 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

20 :

3g, 3g, 10 3g, 3g, 1cc 3g( 3g, 3g, 3g, )  
 가 가 .

21 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,



