

보물섬 찾기



보물을 찾고 싶으면 소수 암호를 해석하세요.

$1.37 + 1.25$

$0.03 + 0.08$

$4.49 + 1.66$

$1.1 - 0.99$

$6.98 + 1.5$

일의 자리

0

1

2

3

4

5

6

7

8

ㄱ

ㄴ

ㄷ

ㄹ

ㅁ

ㅂ

ㅅ

ㅇ

ㅎ

소수

1

2

3

4

5

6

7

8

9

첫째 자리

ㅏ

ㅑ

ㅓ

ㅕ

ㅗ

ㅛ

ㅜ

ㅠ

ㅣ

소수

1

2

3

4

5

6

7

8

9

둘째 자리

ㄱ

ㄴ

ㄷ

ㄹ

ㅁ

ㅂ

ㅅ

ㅇ

ㅈ

예

5.5

ㅂ

.

ㅏ

→

보

4.64

ㅁ

.

ㅛ

ㅕ

ㄹ

→

물

보통

1

소수 암호의 규칙을 알아봅시다.

5.5

→

ㅂ

.

ㅏ

→

보

4.64

→

ㅁ

.

ㅛ

ㅕ

ㄹ

→

물

2 소수 암호를 해석해 봅시다.

- 암호의 소수를 구하고 규칙에 따라 해석해 보세요.

암호	소수	해석	암호	소수	해석
① $1.37 + 1.25$	2 . 6 2	ㄷ . ㅏ ㄹ	④ $1.1 - 0.99$
② $0.03 + 0.08$	⑤ $6.98 + 1.5$
③ $4.49 + 1.66$			

- 해석한 소수 암호를 빈칸에 차례대로 써넣으세요.

보물섬의 모양은	①	②	③	④	⑤	입니다.
	둔					

3 보물 지도에서 보물섬을 찾아 표시해 봅시다.

