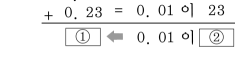
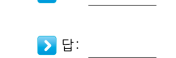
다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.71 + 0.37 (2) 0.04 + 0.25① (1) 1.08 (2) 0.29 ② (1) 1.08 (2) 0.21 ③ (1) 1.08 (2) 0.19 **4** (1) 0.98 (2) 0.29 (1) 0.98 (2) 0.21

2.	다음 소수의 덧셈을 하시오.
	0.65 + 0.14
	답:

안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.





> 답:

**4.** 소수의 덧셈을 하시오.

▶ 답:

0.65

- 5. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
  ① 목욕탕 바닥의 타일
  - ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
  - ③ 벽지의 무늬
  - ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석

⑤ 보도블럭

다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것인가? ① 바둑판 무늬 ② 벽면의 벽돌 ③ 벌집 무늬 ④ 테트리스 모양 조각 ⑤ 옷감의 물방울 무늬

다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까? ① 방바닥의 무늬 ② 벽지의 무늬 ④ 보도의 블럭 ③ 책의 겉표지 ⑤ 옷감의 체크 무늬

8.	다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?			
	① 화장실 타일	② 기와지붕	③ 기찻길	
	④ 교실 바닥	⑤ 보도블럭		