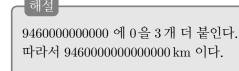
1. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm 라고 합니다. 1조 원을 만원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

```
매설
만 원짜리 지폐 100 장은 100 만 원이고, 1조 원은 100 만 원의 100 만 배입니다.
(1조 원의 높이) = 약 9000000(cm)
= 약 90000(m)
= 약 90(km)
```

2. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라고 합니다. 1광년은 9 조 4600억km입니다. 1000광년은 몇 km입니까?

답:		km
▷ 정답 :	9460조km	



**3.** 두 수의 크기를 비교하여 안에 < < =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$(1) \ 109802 \bigcirc 1000900$$

- (2) 3049573  $\bigcirc$  3049573 (3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$
- (4)  $50390 28348 \cap 10390$

(4) >,=,>,>

- (1) 109802 (6자리수) < 1000900 (7자리수)
- $(2)\ 3049573 = 3049573$
- (3) 39490 + 29300 = 68790 > 62749
- (4) 50390 28348 = 22042 > 10390

4. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $450800 \bigcirc 450799$ 

(2)  $6027134 \cap 6057134$ 

- (3) 327억 4020만 326억 9999만
- (4) 376조 3108억 9000만 376조 3118억 50만

- ① >, <, >, < ④ <, <, >, <
- ② >,>,>,<

③ >,<,<,>

⑤ <,>,<,<

- 해설
- $(1) 450\underline{8}00 > 450\underline{7}99$
- (2) 60<u>2</u>7134 < 60<u>5</u>7134 (3) 327 억 4020만 > 326 억 9999만
- (4) 376조 3108억 9000만 < 376조 3118억 50만