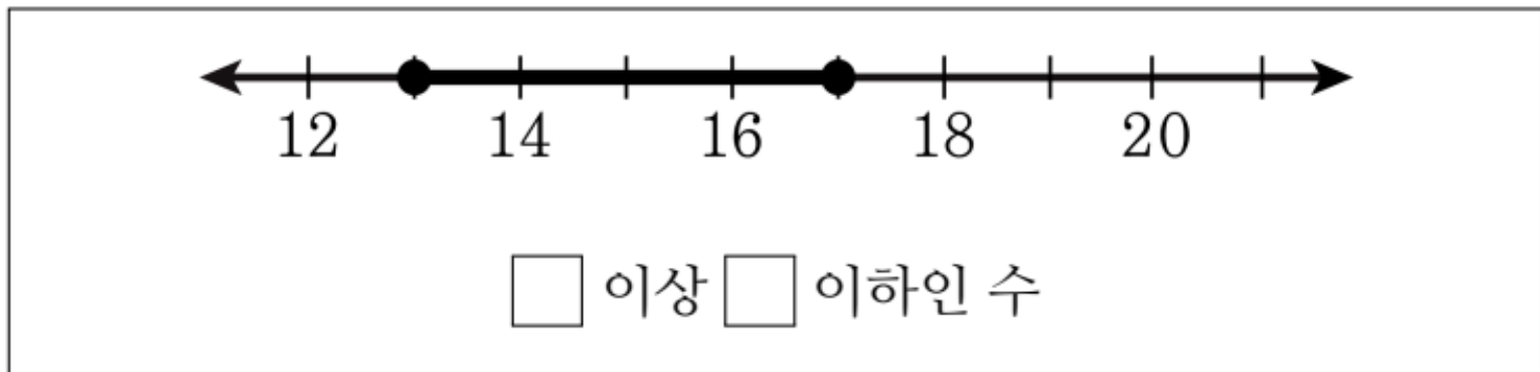


1. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____

답: _____

2. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 7이 아닌 수는 어느 것입니까?

① 1748

② 756

③ 8677

④ 4704

⑤ 2799

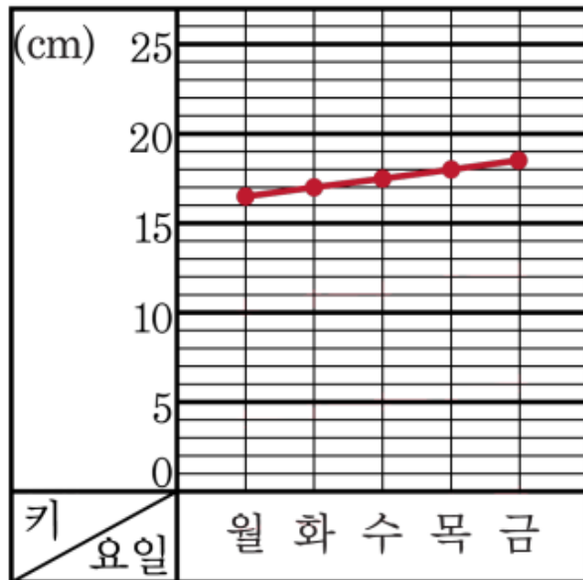
3. 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 올리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



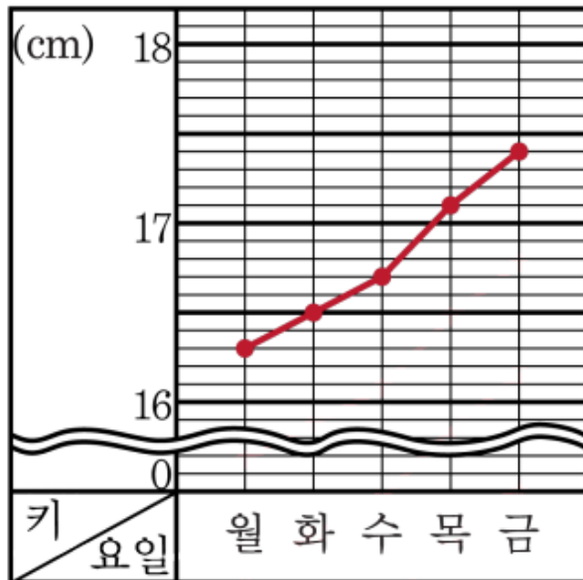
답: _____

4. (나)그래프에서 물결선을 처리한 부분은 0에서 몇 cm까지입니까?

(가) 강낭콩의 키



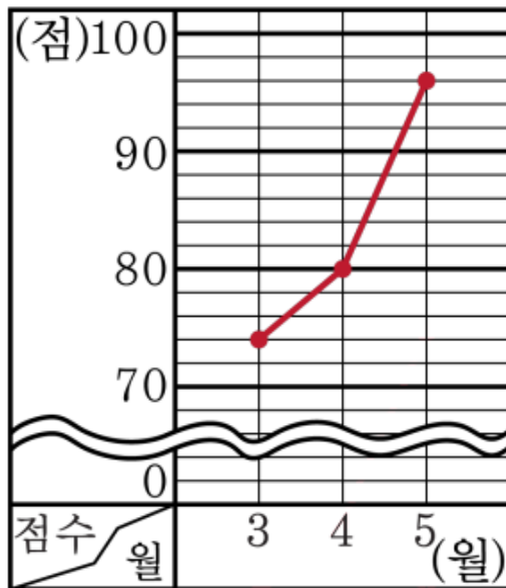
(나) 강낭콩의 키



> 답: _____ cm

5. 다음 그래프는 철수의 월별 수학 성적을 나타낸 것입니다. 5월의 수학 성적은 3월보다 얼마나 더 올랐는지 구하시오.

월별 수학 성적



답:

점

6. 다음 중 15 이상 25 미만인 수는 몇 개입니까?

12, 18.6, 26, 15, $23\frac{1}{2}$, 3, 25



답:

_____ 개

7. 영희 아버지는 사과 8761개를 150개씩 포장할 수 있는 상자에 담아 팔고 나머지는 집에서 팔려고 합니다. 몇 개의 사과를 포장할 수 있는지 구하십시오.



답:

_____ 개

8. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

9. 무더운 여름이면 곳곳에서 에어컨을 작동합니다. 에어컨 작동시 건강을 위하여 26°C 이상 28°C 이하를 적정 온도로 권장하고 있습니다. 다음 중에서 적정 온도를 유지하는 곳을 모두 쓰시오.

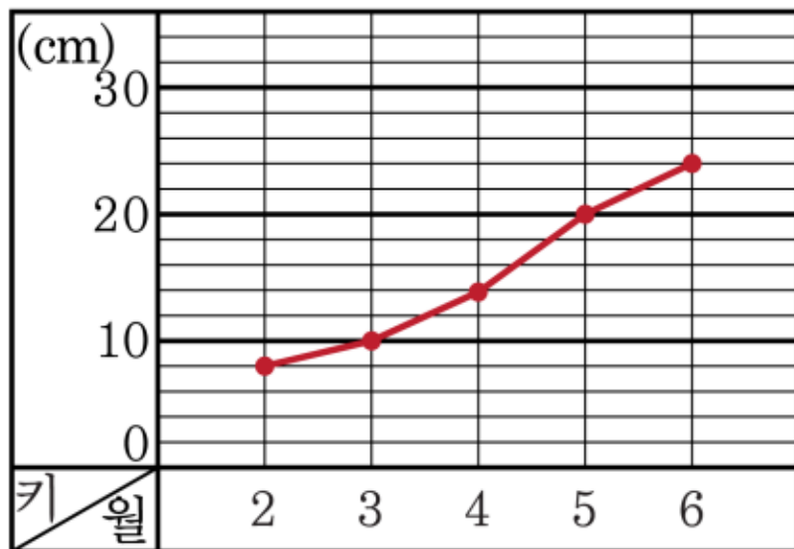
장소	은행	우체국	동사무소	병원	음식점
온도 ($^{\circ}\text{C}$)	25.1	26.0	28.3	27.3	24.9

 답: _____

 답: _____

10. 다음은 어느 화초의 키를 매월 1일 조사하여 나타낸 그래프입니다. 4월 15일의 키는 약 몇 cm라고 할 수 있는지 구하시오.

어느 화초의 키



▶ 답: 약 _____ cm

11. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

① 30 이상 38 이하인수

② 30 이상 39 미만인수

③ 31 초과 40 이하인수

④ 30 초과 40 미만인수

⑤ 30 초과 39 미만인수

12. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때 6000 이 되지 않는 수를 모두 고르면?

① 5999

② 6000

③ 6001

④ 6009

⑤ 6101

13. 각 자리에서 반올림하여 빈 칸에 써 넣고, 이 수를 모두 합한 값을 구하시오.

수	일의자리	십의자리	백의자리
13654			

① 40950

② 40980

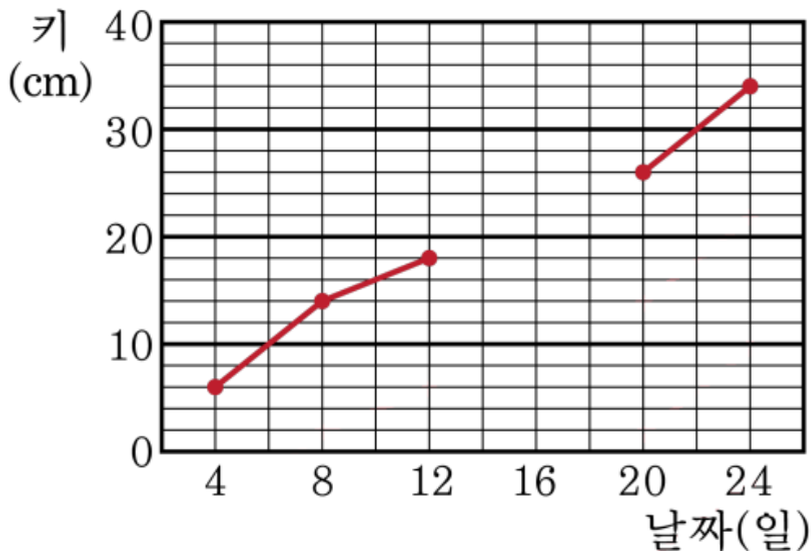
③ 41250

④ 41350

⑤ 41450

14. 화분에 심은 어느 식물의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 이 식물의 16일의 키는 8일 보다 8cm 더 자랐다고 합니다. 꺾은선 그래프를 완성했을때 18일에 식물의 키는 얼마입니까?

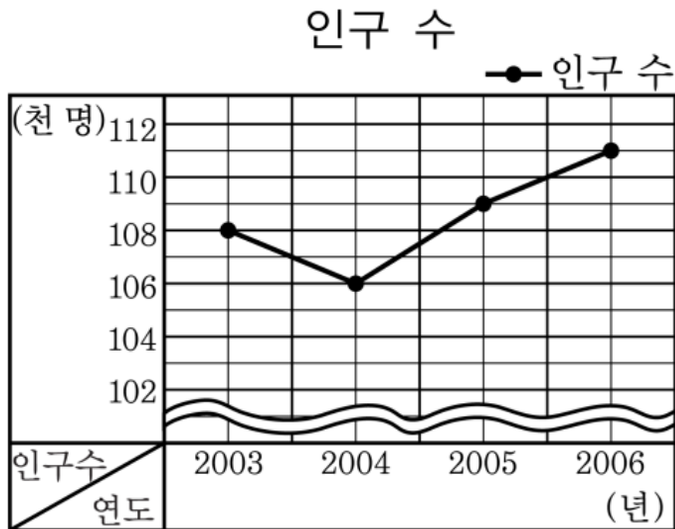
식물의 키



답:

_____ cm

15. 어느 도시의 인구 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 2004년의 인구수는 명에서 명까지라고 예상할 때, 빈칸에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.



> 답: _____

> 답: _____