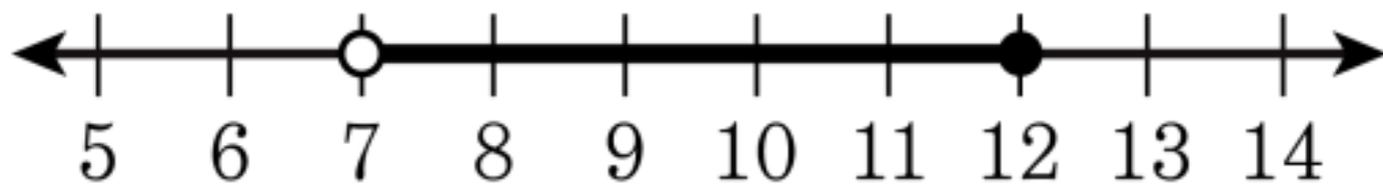
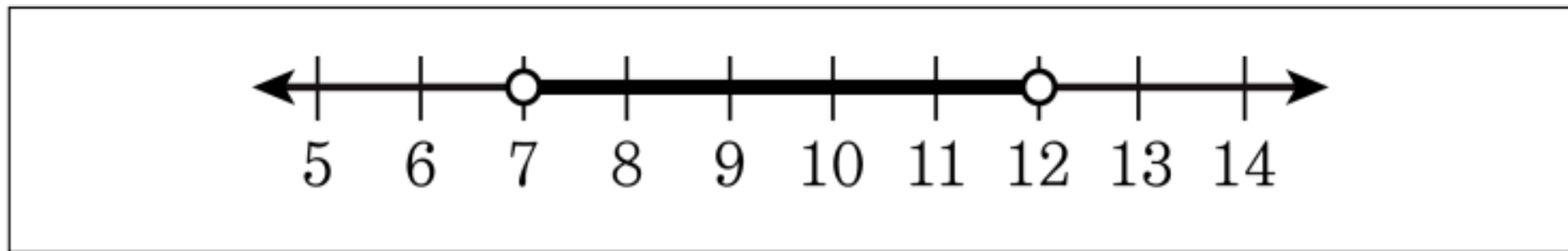


1. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



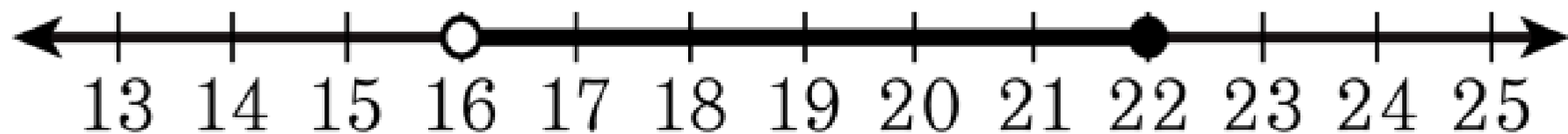
- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 7 이하 12 이상인 수 | ② 7 초과 12 미만인 수 |
| ③ 7 초과 12 이하인 수 | ④ 7 이상 12 이하인 수 |
| ⑤ 7 이상 12 미만인 수 | |

2. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ① 7 이하 12 이상인 수 ② 7 초과 12 미만인 수
③ 7 초과 12 이하인 수 ④ 7 이상 12 이하인 수
⑤ 7 이상 12 미만인 수

3. 수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오.



① 16 초과 22 미만인 수

② 16 초과 22 이하인 수

③ 16 초과 21 이하인 수

④ 16 이상 22 이하인 수

⑤ 16 이상 22 미만인 수

4. 10923 를 음림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답: _____

5. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

5000 → ()



답: _____

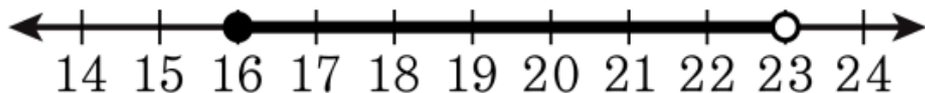
6. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

36542



답: _____

7. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.



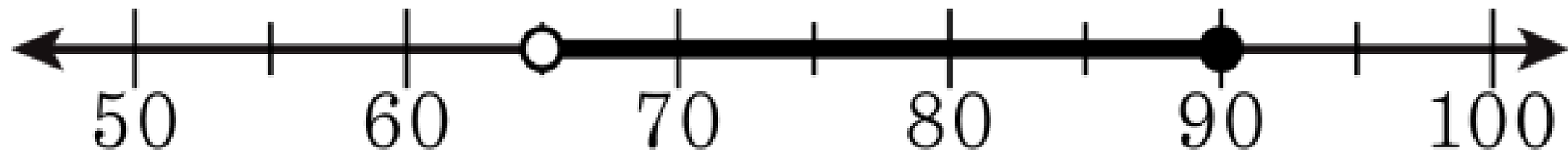
16, 18.9, 23, 15.9, 24, 20.1

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

8. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



① $65\frac{1}{5}$

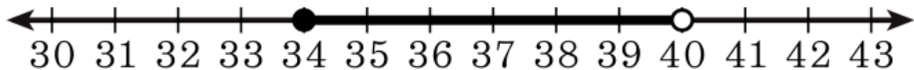
② 75.5

③ 90

④ $72\frac{3}{4}$

⑤ 91.5

9. 다음 수직선에 나타난 수의 범위 안에 있는 자연수를 찾아 모두 쓰시오.



> 답: _____

10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400 이 되는 수를 모두 고르면?

① 3418

② 3310

③ 3387

④ 3401

⑤ 3450

11. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800 이 되지 않는 수는 무엇입니까?

① 871

② 888

③ 789

④ 809

⑤ 817

12. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

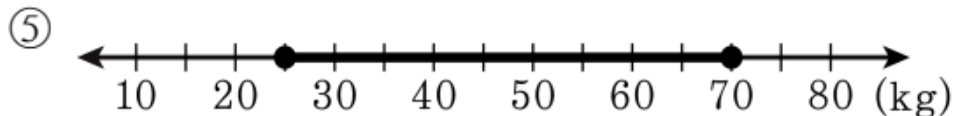
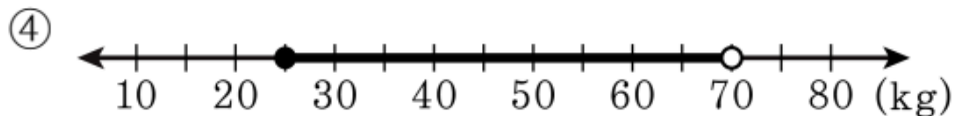
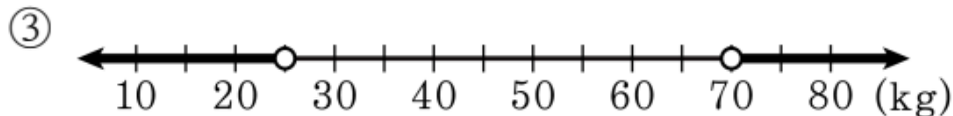
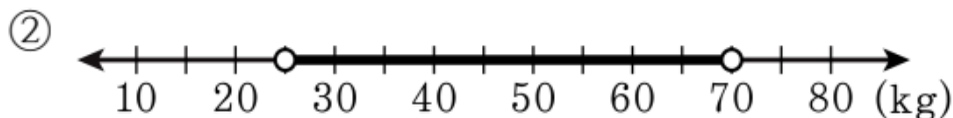
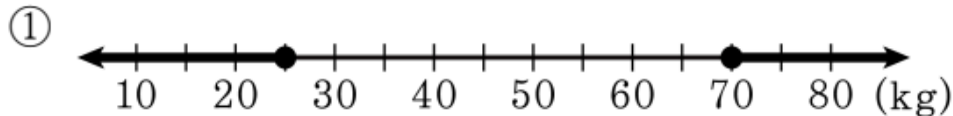
② 269

③ 270

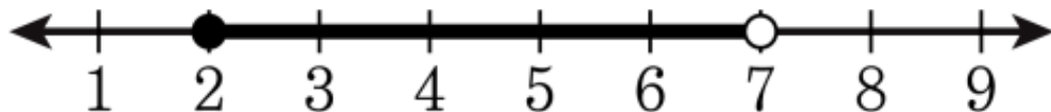
④ 255

⑤ 275

13. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



14. 다음은 수직선에 나타낸 수의 범위를 잘못 읽은 것입니다. 틀린 곳을 고칠 때, 에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



⇒ 2 이상 7 이하인 수

(틀린 곳) → (바르게 고친 곳)

답: _____

답: _____

15. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

