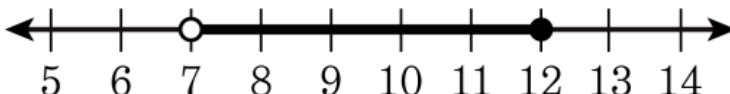


1. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



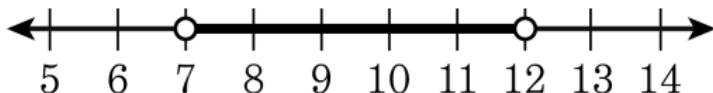
- ① 7 이하 12 이상인 수
- ② 7 초과 12 미만인 수
- ③ 7 초과 12 이하인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

해설

숫자에 표시된 원이 색칠되어 있으면 이상 또는 이하이고, 색칠되어 있지 않으면 미만 또는 초과입니다.

문제에서는 7에 색칠되지 않은 원과 12에 색칠된 원이 있으므로 7초과 12이하인 수가 됩니다.

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



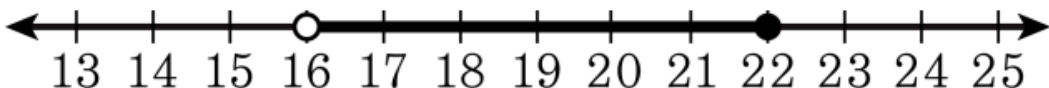
- ① 7 이하 12 이상인 수
- ② 7 초과 12 미만인 수
- ③ 7 초과 12 이하인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

해설

숫자에 표시된 원이 색칠되어 있으면 이상 또는 이하이고 색칠되어 있지 않으면 미만 또는 초과입니다.

문제에서는 7 과 12 에 색칠되지 않은 원이 있으므로 7 초과 12 미만인 수가 됩니다.

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

해설

16에는 색칠이 되어 있지 않으므로 16은 범위에 포함되지 않습니다.

4. 10923 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 11000

해설

구하려는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고, 그 아래의 숫자는 모두 0으로 한다.

5. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

$$5000 \rightarrow ( )$$

▶ 답:

▶ 정답: 5000

해설

백, 십, 일의 자리에 0 이 아닌 수가 하나라도 있으면 무조건 올린다.

6. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

36542

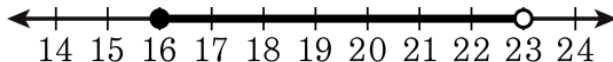
▶ 답 :

▶ 정답 : 36600

해설

구하려는 자리의 아래 수를 올림하여 나타낸다.

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 :

▷ 정답 : 16

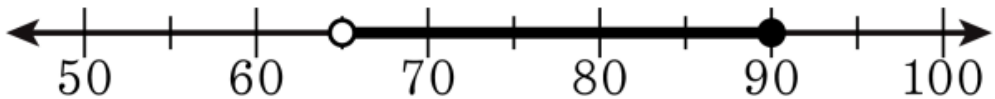
▷ 정답 : 18.9

▷ 정답 : 20.1

해설

수직선에 나타난 범위는 16 이상 23 미만인 수이므로 16이 포함되고 23은 포함되지 않습니다.

8. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?

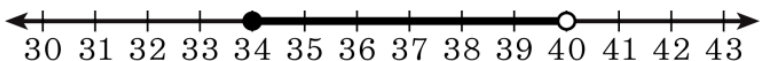


- ①  $65\frac{1}{5}$       ② 75.5      ③ 90      ④  $72\frac{3}{4}$       ⑤ 91.5

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 65 초과 90 이하입니다. 따라서, 65 보다 크고, 90 과 같거나 작은 수를 모두 찾으면  $65\frac{1}{5}$ , 75.5, 90,  $72\frac{3}{4}$  입니다.

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



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

▷ 정답 : 35

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 37

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 39

### 해설

수직선에서 어떤 수에 •이 있고 오른쪽이면 ~이상인 수, 어떤 수에 ○이 있고 왼쪽이면 ~미만인 수입니다.

따라서 34이상 40미만이되고, 34이상에서는 34가 포함되고 40미만에서는 40이 포함되지 않기 때문에 그 사이에 있는 자연수는 34, 35, 36, 37, 38, 39가 됩니다.

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

① 3418

② 3310

③ 3387

④ 3401

⑤ 3450

해설

백의 자리까지 나타낼 때 백의 자리 수에 1을 더하므로 백의 자리 수가  $4 - 1 = 3$ 인 수를 고르면 된다.

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

- ① 871
- ② 888
- ③ 789
- ④ 809
- ⑤ 817

해설

789를 버림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

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

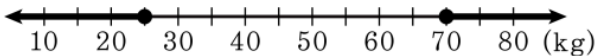
- ① 259
- ② 269
- ③ 270
- ④ 255
- ⑤ 275

해설

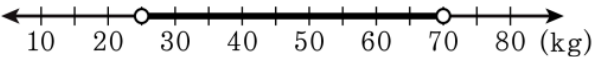
$269 \rightarrow 260$

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?

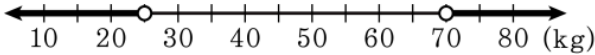
①



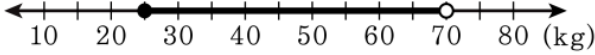
②



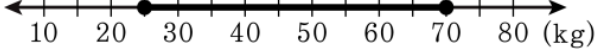
③



④



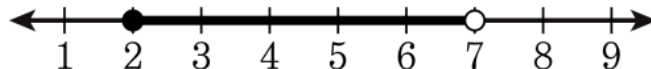
⑤



### 해설

놀이기구를 탈 수 없는 사람의 몸무게가 25 kg 이하, 70 kg 이상이므로, 탈 수 있는 사람의 몸무게는 25 kg 초과 70 kg 미만입니다. 수직선에 나타내면 ②와 같습니다.

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 :

▷ 정답 : 이하

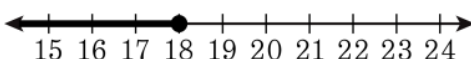
▷ 정답 : 미만

해설

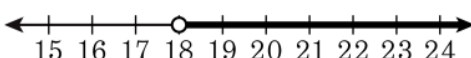
7은 포함되지 않습니다.

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

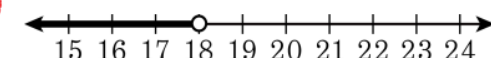
①



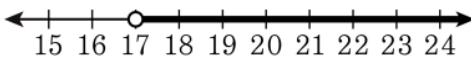
②



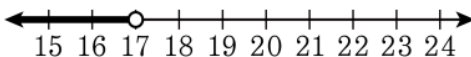
③



④



⑤



해설

미만은 작은 수를 나타내므로 18세보다 작은 17세부터 대여 할 수 없습니다.