1. 다음 수 중에서 50 미만인 수를 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

55 42 50 45 30 62.9

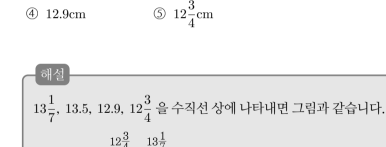
- 답:
- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 30
- ➢ 정답: 42
- ➢ 정답: 45

해설

50미만인 수는 50을 포함하지 않습니다.

다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 않는 것을 고르시오.

 $10 \mathrm{cm}$



10 11 12/13/14 15 16

① $13\frac{1}{7}$ cm,

 $13.5 \mathrm{cm}$

- 3. 다음 수 중 12.6 이상 16 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?
 - ① 12.5 ② 13 ③ 13.7 ④ 14 ⑤ $15\frac{1}{3}$

- 해설 12.6이상 16미만인 수는 12.6과 같거나 크고,

- 16보다 작은 수입니다. ① 12.5는 12.6보다 작으므로 12.6이상
- ① 12.5는 12.6보다 작으므로, 12.6이상 16미만의 수가 아닙니다.

4. 18초과 24 이하의 범위에도 속하고 23이상 28 미만의 범위에 속하는 자연수를 모두 구하시오.

- ▶ 담:
- ▷ 정답: 23

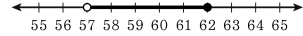
답:

▷ 정답: 24

- 해설 18초과 24이하 인 수:
- 19, 20, 21, 22, 23, 24 23 이상 28 미만 인 수:
 - 23 이상 28 미만 인 수 3 23, 24, 25, 26, 27

따라서 구하는 수는 23,24 입니다.

5. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 57이하 62초과

② 57초과 62미만

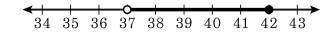
③ 57초과

④ 57이상 62미만

⑤ 57초과 62이하

○ = 초과, ● = 이하를 나타내므로 57초과 62이하인 수입니다.

6. 다음 수직에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



개

답:

▷ 정답: 5개

o로 표시된 37은 포함되지 않고, ●로 표시된 42는 포함되므로 이 범위에 해당하는 수는 38, 39, 40, 41, 42입니다. 7. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할수 없는 나이로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

② 65세, 80세

③ 66세, 75세

① 60세, 67세

④ 70세, 75세 ⑤ 64세, 62세

해설 65세와 같거나 크면 무료로 이용할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이는 65세보다 적은 64세, 62세이므로 정답은 ③입니다. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할수 <u>없는</u> 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

$\frac{1}{6}$ cm	(2) $5\frac{1}{2}$ cm	38 $\frac{1}{2}$ cm
4 2.4 cm	\bigcirc 6.4 cm	

- 해설

하수구 구멍의 지름이 7 cm 이므로 사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다. 9. 다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

45이상 55미만인 수

① 45초과 55이하인 수

② 46이상 56이하인 수

③ 44초과 55이하

④ 44초과 54이하인 수

⑤ 45초과 56이하인 수

해설

45 이상 55 미만인 수는 45. 46. 47 ··· 54 까지입니다. 45 가 속하는 범위는 ③, ④번이며, ③ 55 미만

이므로 55이하가 될 수 없고, 54까지 속하는

범위는 ④입니다.

10. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

- · 9 이상인 수
- · 16 미만인 수
- · 6초과 12이하인 수

1)8

2 9

③ 10

4 11

⑤ 12

- 해설

6 초과 12 이하인 수는 7, 8, 9, 10, 11, 12로 모두 15 미만인 수입니다. 이 중 9 이상인 수는 9, 10, 11, 12입니다. **11.** $6\frac{5}{8}$ 이상 11 미만인 수 중에서 자연수를 모두 쓰시오.

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 7
 - ▷ 정답: 8
 - ▷ 정답: 9
 - ➢ 정답: 10

해설

 $6\frac{5}{8}$ 이상 11 미만인 수 중 자연수는 7, 8, 9,10 이고, 11을 포함하지

않습니다.

- 12. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓴 것을 고르시오.
 - · 9 이상인 수
 - · 15 미만인 수 · 6 초과 12 이하인 수

- ① 9
- 3 9, 10, 11
- ⑤ 9, 10, 11, 12, 13, 14

- 2 9,10
- (4) 9, 10, 11, 12

해설

9 이상인 수 : 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, …

15 미만인 수: 1,2,3,...,12,13,14

6 초과 12 이하인 수 : 7,8,9,10,11,12

세 군데 모두 겹치는 수는 9,10,11,12 입니다.

13. 다음은 지호네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것입니다. 42.5 kg이상 53 kg미만인 학생은 모두 몇 명입니까?

지호네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg)

38.7 42.4 43.6 52.8
53 42.5 48.3 39.6 53.7
43.6 49.2 45.3 46.7
48.3 42.6 53.1 52.9 45.8

명

딥	•			
		~		

➢ 정답: 12명

```
이상: ~와 같거나 큰 수
미만: ~보다 작은 수
```

14. 20이상 25이하의 자연수의 개수와 10이상 14이하의 자연수의 개수의 합의 구하시오.

답:

▷ 정답: 11



20 이상 25 이하의 자연수의 개수는 20, 21, 22, 23, 24, 25 이므로 6개입니다.

10 이상 14 이하의 자연수의 개수는 10, 11, 12, 13, 14 이므로 5 개입니다. 마라서 그렇고가 하는 가요요요요.

따라서 구하고자 하는 값은 6+5=11입니다.

15. 다음 수 중에서 35 미만인 자연수를 쓰시오.

 $21, 27, 29, 30.3, 35\frac{1}{6}, 37.2, 41\frac{2}{3}$

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ➢ 정답: 21
- ➢ 정답: 27
- ➢ 정답: 29

해설

35 미만인 수는 21, 27, 29, 30.3이고 이 중에서 자연수는 21, 27, 29입니다.

- 16. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.
 - ⊙ 40초과 80미만인 자연수입니다.
 - ⑥ 6으로 나누어떨어지는 수입니다.
 - ⓒ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.
 - 답:
 - 답:
 - ➢ 정답: 48
 - ➢ 정답: 72

해설

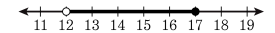
- 40초과 80미만인 자연수는 41, 42, 43, ···, 78, 79입니다. 이 중 6의 배수는 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78이고,
- 8의 배수는 48, 56, 64, 72입니다.
- 따라서 조건을 모두 만족하는 수는 48, 72입니다.

17. 20 이상 50 이하의 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇개입니까?

답:	フ
	_

▷ 정답: 4개

20 이상 50 이하인 자연수: 20, 21, ···, 48, 49, 50 8로 나누어 떨어지는 수: 24, 32, 40, 48 18. 수직선에 알맞은 수의 범위를 쓸 때, ______안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



- 12 ____ 17 ____인 수
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 초과
- ▷ 정답: 이하

해설

12에 ○으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 12초과, 17 에 ●으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 17이하입니다.

19. 다음 조건을 만족하는 자연수를 모두 구하시오.

- ·16 이상 23 미만 ·18 초과 24 이하
- 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 19
- ▷ 정답: 20
- ➢ 정답: 21
- ▷ 정답: 22

해설

15 이상 23 미만 : 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

18 초과 24 이하: 19, 20, 21, 22, 23, 24

20. 다음은 영미네 모둠 학생들의 키를 조사한 것입니다. 키가 145 cm 이상인 사람의 이름을 모두 쓰시오.

이름	₹] (cm)	이름	₹] (cm)
영미	150.4	진혁	140.0
종선	148.0	희영	139.8
재영	135.7	석진	142.5

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 영미
- ▷ 정답: 종선

해설

이상 : ~와 같거나 큰 수이므로 145 cm 이상인 사람은 148.0 cm 인 종선과 150.4 cm인 영미입니다. 21. 14 명 이상 22 명 미만의 사람이 타야 출발하는 케이블카가 있습니다. 현재 7 명이 케이블카가 타고 있다면, 앞으로 최고 몇 명이 더 탈 수 있겠습니까?
 답: <u>명</u>
 > 정답: 14 명

헤서

15 명이 타면 22 명이고, 22 미만은 22 가 포함되지 않으므로 1 명을 빼야 됩니다. 따라서, 최고 14 명이 더 탑승할 수 있습니다. 22. 30 명 초과 50 명 이하의 사람이 타야 출발하는 배가 있습니다. 현재 25 명이 배에 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발합니까?

	답	:	

▷ 정답: 6명

_ *

5 명이 더 타면 30 명이고, 30 명 초과가 되려면 1 명이 더 타야합니다. 즉, 적어도 6명은 타야합니다.

23. 사과 1 개는 500 원입니다. 사과를 5000 원 초과해서 사면 사과 2 개를 더 준다고 합니다. 사과 2 개를 더 받으려면, 사과를 최소한 몇 개 사야 합니까?

► 답: <u>개</u>

▷ 정답: 11<u>개</u>

해설 1 개에 500 원인 사과를 10 개 사면 5000 원니다. 따라서, 5000 원 초과가 되려면 1 개를 더 사야 합니다. 즉, 적어도 11 개를 사야 2 개를 더 받을 수 있습니다.

24. 두 자리 수 중 95 초과인 자연수를 모두 쓰시오.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 96
 - ▷ 정답: 97
- ➢ 정답: 98
- ➢ 정답: 99

95보다 크면서 두 자리인 수는 96, 97, 98, 99 입니다.

25. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 <u></u>안에 알맞은 말을 써넣으시오.

높이가 1.5 m인 주차장이 있습니다.
↓

⇒ 이 주차장에 들어갈 수 있는 자동차의 높이는 1.5 m
이어야 합니다.

- 답:
- ▷ 정답: 미만

초과나 미만에는 기준이 되는 수는 포함되지 않습니다.