

1. 팔호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

20 이하인수 (25 17 20 30 4 34)

▶ 답: 3개

▷ 정답: 3 개

해설

20 이하인수는 20과 같거나 작은 수 이므로 4, 17, 20입니다.

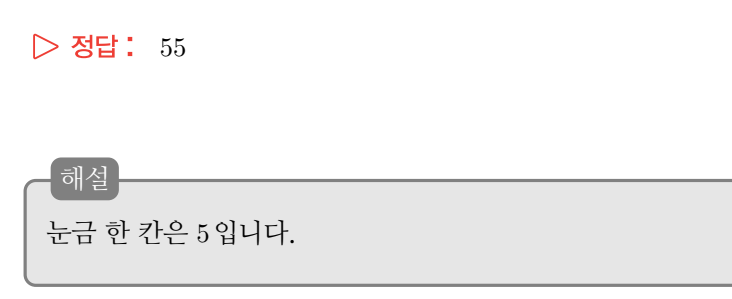
2. 수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 22.1    ② 21.5    ③ 30    ④ 25.8    ⑤ 20.9

해설

26 미만인 수는 26 보다 작은 수입니다.

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



초과 이하인 수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 25

▷ 정답: 55

해설

눈금 한 칸은 5입니다.

4. 5204 를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 5300

해설

백의 자리 아래에 있는 수를 모두 올리면 5300 이다.

5. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5 인 수는?

- ① 1482    ② 648    ③ 3506    ④ 498    ⑤ 2953

해설

백의 자리 숫자가 5 인 수를 찾는다.

③ 3506

6. 벼림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871      ② 888      ③ 789      ④ 809      ⑤ 817

해설

789를 벼림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

7. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리가 5인 수를 고르시오.

- ① 2573    ② 8435    ③ 6508    ④ 5423    ⑤ 7584

해설

- ① 2600, ② 8400, ③ 6500, ④ 5400, ⑤ 7600

8. 6472를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6500

해설

백의 자리보다 한 자리 아래 자리인 십의 자리의 숫자가 7이므로  
올림하여 6500으로 나타냅니다.

9. 다음 수 중에서 50미만인 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.

10. 다음 수들의 범위를 바르게 나타낸 것을 모두 고르시오.

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

① 23 초과 33 미만인 자연수      ② 23 초과 33 이하인 자연수

③ 23 이상 32 미만인 자연수      ④ 23 이상 32 이하인 자연수

⑤ 22 초과 33 미만인 자연수

해설

이상과 이하는 그 수를 포함하고, 초과와 미만은 그 수를 포함하지 않습니다.

11. 다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 5      ② 5.5      ③ 7      ④  $9\frac{3}{5}$       ⑤  $9\frac{2}{3}$

해설

5를 초과한다는 것은 5보다 크다는 의미이므로,  
5초과 10이하인 수에는 5가 포함되지 않습니다.

12. 21초과 45미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 23개

해설

21초과 45미만인 자연수는 22, 23, 24, ⋯, 42, 43, 44이므로 23개입니다.

13. 다음 수직선에 8초과 13이하인 수의 범위 안에 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

9, 10, 11, 12, 13

14. 별의 길이를 자로 채어 보았더니 27.8 cm였습니다. 1 cm 단위로 하여 가까운 곳의 눈금을 읽으면 약 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 28cm

해설

1 cm 단위로 나타내려면, 가까운 곳의 눈금을 읽어 반올림하여 일의 자리까지 나타냅니다.

15. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

어느 도시의 인구가 753684 명이라면, 이 인구를 약 75만 명으로 나타낼 수 있습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 반올림

해설

인구를 나타내거나, 길이나 무게를 재는 경우 반올림하여 나타냅니다.

16. 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

19를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 10입니다.  
20부터 29까지가 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 20입니다.  
따라서 10 개입니다.

17. 태희는 오빠와 헌혈을 하기로 했다. 그런데 헌혈은 몸무게가 45 kg 초과가 되어야 한다. 태희의 몸무게는 정확히 45 kg이었다. 태희가 헌혈을 할 수 있으면 ‘네’, 할 수 없으면 ‘아니오’를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 아니오

해설

헌혈을 하기 위해서는 45 kg 초과가 되어야 하는데 45 초과는 45를 포함하지 않는다.

18. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할 수 있는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

①  $3\frac{1}{6}$  cm      ②  $5\frac{1}{2}$  cm      ③  $8\frac{1}{2}$  cm  
④ 2.4 cm      ⑤ 6.4 cm

해설

하수구 구멍의 지름이 7 cm 이므로  
사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다.

19. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.  
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

도시	서울	부산	대전	대구	경기	광주
기온	7/14	10/15	6/11	8/12	7/14	9/14

① 최저온도: 5이상 10미만      ② 최고온도: 10초과 15이하

③ 최저온도: 6초과 10미만      ④ 최고온도: 11이상 15미만

⑤ 최저온도: 6초과 10이하

해설

최저온도 > 6, 7, 8, 9, 10  
수의 범위는 5초과 10이하인수,  
최고온도 > 11, 12, 13, 14, 15  
수의 범위는 10초과 15이하인 수입니다.

① 5는 속하지 않음

③ 10이 속해야함

④ 15가 속해야함

⑤ 6이 속해야함

20. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6 개, 5000 원짜리가 3 장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

- ① 20 장    ② 21 장    ③ 22 장    ④ 23 장    ⑤ 24 장

해설

$$\text{저금액} = 10\text{원} \times 32 + 100\text{원} \times 57 + 500\text{원} \times 6 + 5000\text{원} \times 3$$

$$= 320 + 5700 + 3000 + 15000 = 24020(\text{원})$$

따라서 1000 원짜리 지폐를 24 장까지 바꿀 수 있다.

21. 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 500이 되는 자연수가  $\square$  이상  $\square$  이하인 수 인지 구할 때,  $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 450

▷ 정답: 549

해설

449 초과 550 미만이므로 나타내어도 됩니다.

22. 길이가 420 cm인 철사로 한 변의 길이가 5 cm인 정팔각형을 가장 많이 만들 때, 사용한 철사의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 400 cm

해설

정팔각형 1개를 만드는 데 필요한 철사의 길이는  
 $5 \times 8 = 40$ ( cm) 이다.

$420 \div 40 = 10 \cdots 20$ 에서 정팔각형 10개를 만들 수 있다.  
따라서 (전체 길이)=  $10 \times 40 = 400$ ( cm) 이다.

23. 감자 69827g을 한 상자에 3500g씩 담아 12000원씩 받고 팔고, 나머지는 200g씩 봉지에 담아 1000원씩 받고 팔려고 합니다. 감자를 팔아 받을 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?

원

▶ 답:

▷ 정답: 244000

해설

$69827 \div 3500 = 19 \cdots 3327$  이므로 3500g씩 19상자가 되고

$3327 \div 200 = 16 \cdots 127$  이므로 200g씩 16봉지가 됩니다.

따라서 감자를 팔아 받을 수 있는 돈은 최대한

$(12000 \times 19) + (1000 \times 16) = 244000$ (원)입니다.

24. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 중에서 4500이 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

십의 자리 숫자가 5 ~ 9 중의 한 숫자로 백의 자리로 올림되어 4500이 되었다면, 반올림하기 전의 백의 자리의 숫자는 4입니다.

이 때, 가장 작은 수를 구해야 하므로 십의 자리 숫자는 5 ~ 9 중 5, 일의 자리 숫자는 0이 됩니다. → 4450

십의 자리 숫자가 0 ~ 4 중의 한 숫자로 버림하여 4500이 되었다면, 반올림하기 전의 백의 자리 숫자는 5입니다.

이 때, 가장 큰 수를 구해야 하므로 십의 자리 숫자는 0 ~ 4 중 4, 일의 자리 숫자는 9입니다. → 4549입니다.

따라서  $4549 - 4450 = 99$ 입니다.

25. 키가 140 cm 인 사람의 표준 체중은 30 kg이고, (표준 체중)×1.15 초과인 사람은 비만이라고 한다. 다음은 키가 140 cm 인 사람들의 몸무게이다. 비만인 사람은 몇 명인가?

34.5 kg    37 kg    39 kg  
31.8 kg    34 kg    50 kg

▶ 답: 명

▷ 정답: 3명

해설

$30 \times 1.15 = 34.5$ (kg) 이므로 34.5 kg 초과인 사람은  
34.5 kg은 포함되지 않으므로 37 kg, 39 kg, 50 kg  
즉, 3명입니다.