

1. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 4

▶ 정답: 4개

해설

10, 12, 14, 16 → 4 개

2. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다.
1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 7000원

해설

1000 원이 되지 않으면 1000 원짜리로 바꿀 수 없습니다.
그러므로 7540 원에서 540 원은 버리고 7000 원까지 바꿀 수 있습니다.

3. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

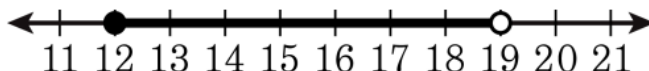
- ① 10이상 100미만인 수
- ② 10이상 99미만인수
- ③ 10초과 100미만인수
- ④ 10이상 100이하인 수
- ⑤ 10초과 100이하인수

해설

이상 → 같거나 큰 수, 이하 → 같거나 작은 수

초과 → 큰 수, 미만 → 작은 수

4. 수직선이 나타내는 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



12 19 인 수

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 이상

▷ 정답 : 미만

해설

19에 ○으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 19미만, 12에 ●으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 12이상입니다.

5. 12754 를 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 300

해설

버림하여 백의 자리까지 나타낸 수 : 12700

반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수 : 13000

$$\rightarrow 13000 - 12700 = 300$$

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

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 8700개

해설

$$8761 \div 150 = 58 \cdots 61$$

따라서 사과는 $150 \times 58 = 8700$ 개를 포장할 수 있습니다.

7. 다음은 경섭이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표이다. 몸무게가 29.5 kg 이상 34 kg 미만인 학생은 몇 명인가?

친구들의 몸무게 (단위 : kg)

| 이름 | 승진 | 경섭 | 재광 | 성인 | 상현 |
|-----|------|----|------|------|----|
| 몸무게 | 29.5 | 34 | 32.2 | 37.1 | 30 |

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 3명

해설

29.5 kg 인 승진이는 포함되고, 34 kg 인 경섭이는 포함되지 않는다.

8. 사탕 100개를 바구니에 담으려고 합니다. 바구니 한 개에 들어가는 사탕 수를 9개 이상 15개 이하로 할 때, 필요한 바구니의 수의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

개 이상 개 이하

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 11

해설

한 개의 바구니에 9개씩 담는다면 $100 \div 9 = 11 \cdots 1$ 이므로 바구니는 적어도 11개 이하이어야 하고,

한 개의 바구니에 15개씩 담는다면 $100 \div 15 = 6 \cdots 10$ 이므로 바구니는 적어도 7개 이상이어야 한다.

따라서 필요한 바구니의 수의 범위는 7개 이상 11개 이하이다.

9. 다음의 네 조건을 만족시키는 수를 모두 구하시오.

- 자연수입니다.
- 40 이상인 수입니다.
- 70 미만인 수입니다.
- 8로 나누어떨어지는 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

▷ 정답 : 48

▷ 정답 : 56

▷ 정답 : 64

해설

40 이상인 자연수는 $40, 41, 42, 43, \dots$ 이고,

70 미만인 자연수는 $69, 68, 67, 66, \dots$ 이므로

40 이상 70 미만인 자연수는 $40, 41, 42, 43, \dots, 66, 67, 68, 69$ 이며, 이 중 8로 나누어 떨어지는 수는 $40, 48, 56, 64$ 입니다.

10. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

35, 40, 45, 50, 55 → 5 개

11. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261
- ② 3260
- ③ 3269
- ④ 3267
- ⑤ 3265

해설

①, ③, ④, ⑤ 3270

② 3260

12. 79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 149600

해설

79542 를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수는 79600 이고, 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수는 70000 이므로 $79600 + 70000 = 149600$ 이다.

13. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은
어느것입니까?

① $32510 \rightarrow 32000$

② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

해설

$23627 \rightarrow 23000$

14. 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

$$\begin{aligned}\text{저금액} &= 10\text{원} \times 32 + 100\text{원} \times 57 + 500\text{원} \times 6 + 5000\text{원} \times 3 \\ &= 320 + 5700 + 3000 + 15000 = 24020(\text{원})\end{aligned}$$

따라서 1000 원짜리 지폐를 24 장까지 바꿀 수 있다.

15. 꽃을 한 송이 만드는 데 리본이 10cm 필요하다. 리본 356cm로는 꽃을 몇 송이까지 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 송이

▷ 정답: 35송이

해설

$$356 \div 10 = 35 \cdots 6$$

남은 6cm로는 꽃을 만들 수 없으므로 35송이를 만들 수 있다.

16. 다음 4장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들수 있는 가장 작은 네 자리 수를 십의 자리에서 반올림하여 어림수로 나타내시오.

7 3 1 5

▶ 답 :

▶ 정답 : 1400

해설

가장 작은 네 자리 수 : 1357,
십의 자리에서 반올림하면 $1357 \rightarrow 1400$

17. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때 버림하거나 반올림하여도 같은 수로 나타낸 것은 어는 것입니까?

- ① 3589
- ② 5467
- ③ 6541
- ④ 7582
- ⑤ 9790

해설

십의 자리 숫자가 5 미만인 경우가 버림하거나 반올림하여도 같은 수가 됩니다.

18. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1599

② 1699

③ 1545

④ 1701

⑤ 1899

해설

십의 자리 이하의 수를 버리므로

① 1500, ② 1600, ③ 1500, ④ 1700, ⑤ 1800입니다.

1620을 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 1600이므로 ②가
가장 가깝습니다.

19. 세 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하면 1000이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

995, 996, 997, 998, 999 → 5(개)입니다.

20. 키에 따라 이용할 수 있는 놀이 기구의 이름과 기준을 나타낸 표입니다. 키가 134.7cm 인 예슬이가 탈 수 있는 놀이 기구의 이름을 모두 쓰시오.

| 놀이 기구 | 기준 |
|-------|-------------------|
| 다람쥐통 | 130cm 이하 탑승할 수 없음 |
| 바이킹 | 148cm 초과 탑승할 수 있음 |
| 88 열차 | 135cm 미만 탑승할 수 없음 |
| 회전바구니 | 120cm 이상 탑승할 수 있음 |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 다람쥐통

▷ 정답 : 회전바구니

해설

다람쥐통 → 130cm 이하 탑승할 수 없음

→ 130cm 초과 탑승할 수 있음

88 열차 → 135cm 미만 탑승할 수 없음

→ 135cm 이상 탑승할 수 있음

따라서, 키가 134.7cm 인 예슬이가 탈 수 있는 것은 다람쥐통과 회전바구니입니다.

21. 극장에 관객이 1923명 있습니다. 관객의 수가 2500명을 초과하려면 최소한 몇 명이 더 있어야 합니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 578명

해설

2500명을 초과하려면 적어도 2501명이 있어야 합니다.

$2501 - 1923 = 578$ (명) 이므로 최소한 578명이 더 있어야 합니다.

22. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 1301

해설

올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700이 되는 수는 601 ~ 700까지이므로 가장 큰 수는 700, 가장 작은 수는 601이다.

$$601 + 700 = 1301$$

23. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지를 구하시오.

9, 0, 6, 4, 3, 1, 2

▶ 답 :

▶ 정답 : 3010000

해설

300만에 가까운 수를 만들어보면 2964310과 3012469입니다. 이 중에서 300만에 가장 가까운 수는 3012469입니다. 이 수를 천의 자리에서 반올림하면 3010000입니다.

24. 어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 12760원

해설

10장 단위로 판매하므로 290장을 사야 합니다.

$$(\text{포장지 값}) = 290 \div 10 \times 440 = 12760(\text{원})$$

25. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 10, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 20이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 20입니다. 어떤 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

버림하여 십의 자리까지 나타내면 10이 되는 수

: 10, 11, 12, ⋯, 18, 19

올림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 수

: 11, 12, 13, ⋯, 19, 20

반올림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 수

: 15, 16, 17, ⋯, 23, 24

따라서, 어떤 수는 15, 16, 17, 18, 19입니다.