L. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 <u>모두</u> 고르시오.

① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm

키가 125cm와 같거나 큰 어린이는 예슬이와 석기입니다.

2. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 11 ② $14\frac{1}{2}$ ③ 16.7 ④ 18.1 ⑤ $15\frac{2}{3}$

에실 18.1은 17초과(이상) 인 수입니다.

3. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

에실 이상은 기준이 되는 수가 포함되고, 미만은 기준이 되는 수가 포함되지 않습니다. 4. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

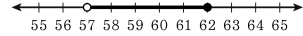
- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수 ⑤ 33 이상 41 이하인 수

④ 33 초과 41 미만인 수

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

5. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 57이하 62초과

② 57초과 62미만

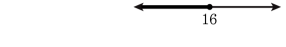
③ 57초과

④ 57이상 62미만

⑤ 57초과 62이하

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

6. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



	답:	
\triangleright	정답:	8개

16 이하인 수 중 2의 배수는 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 → 8(개)

어느 박물관의 입장료가 어린이는 150원이고 어른은 500원입니다. 7. 오늘 입장한 사람이 모두 120명일 때 오늘 받은 입장료의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오. 원 이상 원 이하 답: 답: ▷ 정답: 18000 정답: 60000

> 해설 입장료가 가장 적을 때는 120명이 모두 어린이일 때이므로 120×150 = 18000(원)이고 입장료가 가장 많을 때는 120명이 모두 어른일 때이므로 120×

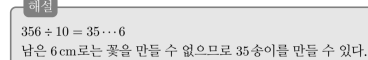
500 = 60000(원)입니다. 따라서 오늘 받은 입장료의 범위는 18000원 이상 60000원 이하입니다. 8. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?
① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401



7340에 가장 가까운 수는 ②이다.

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

▶ 답:		<u>송이</u>
▷ 저다 '	25소이	



- **10.** 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을1000 원짜리지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까?
 - ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
 - ③ 야채 주스 한 컵을 만드는 데 야채 130g 이 필요합니다. 950g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
 - ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까?
 - ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

해설

- ① 12000 원은 1000 원짜리 12 장으로 바꾸고, 나머지 600 원은 1000 원짜리로 바꿀 수 없으므로, 버림을 이용합니다.
- ② 23400 권은 100 권씩 포장하면 234 상자가 되고, 나머지 68 권은 100 권이 되지 않으므로, 포장할 수 없다. 따라서, 버림을 이용합니다.
- ④ 950 ÷ 130 = 7···40 , 7컵을 만들고, 40g 으로는 한 컵을 만들지 못하므로 버림을 이용합니다.
- ④ 5 개의 방을 정하면 2 명이 잘 수 없으므로, 방 1 개를 더정해야 한다. 따라서, 올림을 이용합니다.

11. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다. 지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다.② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
- ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
- ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.
 - ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

해설 학생 수는 자연수이므로 1499 명 초과 2500 명 미만 또는 1500 명 이상 2499 명 이하의 수가 백의 자리에서 반올림하면 2000 명이 됩니다. 12. 백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차이는 얼마인지 구하시오.

▷ 정답: 999

답:

```
해설
백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 수는 5500 ~ 6499 입니다.
이 숫자들 사이의 차는 999가 됩니다.
```

13. 영희네 학교의 4 학년 학생들이 45 인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 4 학년 학생이 모두 타려면, 버스가 7 대 필요하다고 합니다. 영희네 학교의 4 학년 학생은 몇 명이나 되는지 안에 알맞은 수들의 차를 구하시오.

영희네 학교의 4 학년 학생은 ______명보다는 많고, _____명과 같거나 적습니다.

답:

▷ 정답: 45

해설

버스 6 대: $45 \times 6 = 270$ 명

버스 7 대: $45 \times 7 = 315$ 명 따라서 315 - 270 = 45(명)입니다. 14. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?

④5.05 t트럭

① 5.45 t트럭

⑤ 5.5 t트릭

② 5.4 t트럭

③ 53 t트럭

-(해설

미만 → 작은 수 5.4 t보다 가벼워야 벌금을 내지 않아도 됩니다. 15. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

		•	
\triangleright	정답	÷	1301

해설 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700이 되는 수는 601 ~ 700까지이므로 가장 큰 수는 700, 가장 작은 수는 601이다. 601 + 700 = 1301 16. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 30581

② 십의 자리

⑤ 만의 자리

③ 백의 자리

해설

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

① 일의 자리

(4) 천의 자리

17. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

247만 + 3만 5천 + 42만 ⇒ □만

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 293

247만 + 3만 5천 + 42만 = 292만 5천 2925000 → 2930000(293만) 18. 어떤 물건을 포장하는 데 종이 716장이 필요합니다. 종이는 10장 단위로만 팔며, 10장에 280원이라고 한다면 이 물건을 포장하는 데 종이값으로 얼마가 들어가는지 구하시오.

▶ 답:		<u>원</u>
▷ 정답:	20160 원	

이 물품을 다 포장하려면 720 장의 포장지를 사야 한다.

(포장지 값) = 720 ÷ 10 × 280 = 20160(원)

19. 다음 _____에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

주원과 재하는 축구공을 사려고 하는데 주원이는 4245원이 부족하고, 재하는 5327원이 부족합니다. 두 사람이 돈을 합해 도 축구공을 살 수 없다면 이 축구공의 가격은 원 이상 원 미만으로 나타냅니다.

- ▶ 답:
- ▶ 답:

해설

- ➢ 정답: 5327
- ▷ 정답: 9572

축구공의 가격을 <u></u>원이라 하면 주원+재하 ⇒ (- 4245) + (- 5327) <

 $\Rightarrow \square + \square < \square + 4245 + 5327 \Rightarrow \square < 9572$

따라서 축구공의 가격은 5327원 이상 9572원 미만입니다.

20. 10이상 40미만인 자연수 중에서 일의 자리가 십의 자리보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 21

일의 자리가 십의 자리보다 큰 수를 구하면 십의 자리가 1인 경우 8개 있습니다. 십의 자리가 2인 경우 7개 있습니다. 십의 자리가 3인 경우 6개 있습니다. 따라서 10이상 40미만인 자연수 중에서 일의 자리가 십의 자리 보다 큰 수는 모두 8 + 7 + 6 = 21(개) 입니다.