1. 놀이 공원의 청룡열차는 키가 130 cm이하인 사람은 탈 수 없습니다. 다음 표에서 청룡열차를 탈 수 있는 사람을 모두 말하시오.

132.5
130.0
29.8
141.2

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 미선
- ▷ 정답: 선영

해설

키가 130 cm이하인 진석, 희진은 탈 수 없습니다. 탈 수 있는 사람은 키가 130 cm보다 큰 사람입니다. 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀

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

하수구 구멍의 지름이 7 cm 이므로 사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다. 3. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

① 30 이상 38 이하인수

② 30 이상 39 미만인수④ 30 초과 40 미만인수

- ③ 31 초과 40 이하인수
- ⑤ 30 초과 39 미만인수

해설

30보다 큰 수 이므로 30초과이며, 40보다 작은 수이므로 40미만입니다. 그러므로 수의범위는 30초과 40미만인 수입니다. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.

- ① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하
- ③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만
- ⑤ 최저온도: 6초과 10이하

4.

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

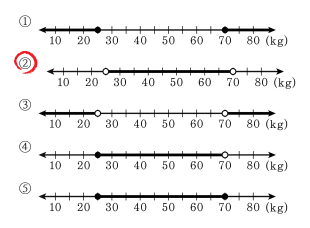
5. 다음은 영미네 모둠 학생들의 키를 조사한 것입니다. 키가 145 cm 이상인 사람의 이름을 모두 쓰시오.

이름	₹] (cm)	이름	키(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. 6. 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?



에설 놀이기구를 탈 수 없는 사람의 몸무게가 25 kg 이하, 70 kg 이상이 므로, 탈 수 있는 사람의 몸무게는 25 kg 초과70 kg 미만입니다. 수직선에 나타내면 ②와 같습니다. 7. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답	

해설

35, 40, 45, 50, 55 → 5 개

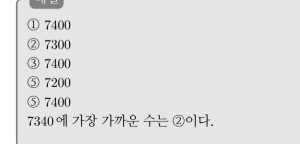
- **8.** 82653을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.
 - ► 답:▷ 정답: 82700

-11 +1

구하려는 자리의 아래 수를 올려서 나타내는 방법을 올림이라고 한다.

9. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?
① 7428
② 7395
③ 7453
④ 7290
⑤ 7401

- 해설



10. 미영이네 학교 4 학년 학생들이 50 인승 버스 4 대를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 미영이네 학교 4 학년 학생 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차는 얼마인지 구하여라.

답:

➢ 정답: 49

해섴

- 4대 모두 50명이 타고 갈 때: 50×4 = 200명
- ② 가장 작은 수

3 대 모두 50 명이 타고 마지막 차에 1 명이 탈 때 : 50×3+1=151 명 → (차)=200-151=49 명 넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.

□ 답: <u>개</u>
□ 정답: 1230 개

11. 어느 인형 공장에서 인형을 1236개 만들었다고 한다. 10개씩 상자에

버림하여 십의 자리까지 구한다.

12. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈이 100 cm필요하다. 끈 628 cm로는 몇 개의 선물 상자를 포장할 수 있는지 구하여라.

	답:	
_	TIEL.	o11

▷ 성답: 6<u>개</u>

6개를 포장하고 남은 28 cm로는 상자를 포장할 수 없다.

탈곡하여 얻은 쌀이 18570 kg인 농가에서는 쌀을 몇 포대 만들어 팔 수 있는지 구하여라 - 단 :

포대

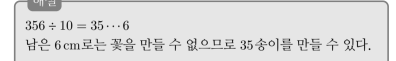
13. 농가에서 쌀을 한 포대에 $40 \, \mathrm{kg}$ 씩 담아 판다고 한다. 수확한 벼를

▷ 정답: 464포대

18570 ÷ 40 = 464 ··· 10 → 464 포대

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

▶ 답:		<u>송이</u>
▷ 정답 :	35소이	



15. 다음 중 백의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 천의 자리 숫자가 7인 수를 고르시오.

86459

해설

① 18000, ② 27000, ③ 86000, ④ 46000, ⑤ 68000

227405

67890

17930

46298

16. 2, 0, 4, 6, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 만든 여섯 자리 수 중 500000에 가장 가까운 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

답:

➢ 정답: 499000

50 만에 가장 가까운 수 : 498620 반올림하면 499000

17.

다	
\blacksquare	

구하시오

➢ 정답 : 15 장

효근이는 학용품을 14060 원어치 사고 1000 원짜리 지폐로 학용품 값을 내려고 합니다. 1000 원짜리지폐는 모두 몇 장을 내야 하는지

장

14060 ÷ 1000 = 14···60 , 14 + 1 = 15 (장)

18. 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 2400이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 2350

해설

반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 2400이 될 수 있는 수 중에서 올림하는 경우: 가장 작은 수는 백의자리 숫자가 3이어야하고, 올림되는 숫자중에 가장작은 숫자가 십의자리에 와야하므로 5입니다. 또한 일의자리 숫자는 어떤 숫자든 상관없는데, 가장 작은 수가 되야 하므로 0이어야 한다. 따라서 가장 작은수는 2350입니다.

19. 어느 백화점의 고객 카드 점수별 보너스 상품과 개인 점수표이다. 5 만 원 상품권을 타게 되는 고객은 누구인가?

점수(점)	상품
100이상	5만 원 상품권
70초과 100미만	3만 원 상품권
50초과 70이하	1만 원 상품권

고객	점수(점)	고객	점수(점)
가	70	라	80
나	60	마	101
다	55	바	45

답:

▷ 정답: 마

해설

5만원 상품권을 받게 되는 점수는 100점 이상 이므로 100점과 같거나 큰 점수를 찾으면 된다. 20. 물건을 포장하는데 포장지 849장이 필요하다고 합니다. 포장지는 20 장씩 묶음으로만 팔고, 한 묶음에 550원입니다. 물건을 모두 포장하 려면, 포장지를 사는데 필요한 돈은 얼마인지 구하시오.

원

▷ 정답: 23650 원

답:

_

포장지는 20 장씩 판매하므로 849 장이 필요하면 860 장을 사야합니다.

합니다. (포장지 값)= (860 ÷ 20) × 550 = 43 × 550 = 23650(원)

- - · ②, ④는 모두 12초과 40 이하인 수입니다.
 - \cdot ②, \oplus 는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
 - · ⑦는 ④로 나누어 떨어집니다.
 - 답:
 - 답:
 - ➢ 정답: 36
 - ▷ 정답: 18

해설

12초과 40이하인 수는 13, 14, 15, · · · 39, 40이고, 이 중 6으로 나누어 떨어지는 수는 18, 24, 30, 36입니다. ②는 ④로 나누어 떨어지므로 이를 만족하는 수는 ③= 36, ④= 18입니다. 22. 극장에 관객이 1923명 있습니다. 관객의 수가 2500명을 초과하려면 최소한 몇 명이 더 있어야 합니까?

답:	<u>명</u>

>	성	납	÷	578	U

-(해설

2500명을 초과하려면 적어도 2501명이 있어야 합니다. 2501-1923 = 578(명)이므로 최소한 578명이 더 있어야 합니다. 23. 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 6800이 된다고 한다. 이러한 수 중에서 십의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 구하여라.





십의 자리가 5이므로 우선 6750이다.

그러면 올림 해서 6800이 되는 수는 6750 ~ 6759 까지이다.

그러므로 가장 큰 수는 6759이다.

24. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 가까운 수를 천의 자리에서 반올림하면 얼마인지 구하시오.

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

답:

해설

▷ 정답: 3010000

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

25. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

- 답:
- ▷ 정답: 293

```
247만 + 3만 5천 + 42만 = 292만 5천
2925000 → 2930000(293만)
```

26. 어느 가게에서는 모든 종류의 색 테이프를 100 cm단위로 팔고 있습니다. 현숙이는 빨간색 테이프가 472 cm, 파란색 테이프가 812 cm 필요합니다. 색 테이프는 모두 몇 cm를 사야 하는지 구하시오.

cm

▷ 정답 :	$1400\mathrm{cm}$

답:

해설 각각 올림하여 백의 자리까지 나타낸 다음 합을 구합니다. → $500 + 900 = 1400 (\,\mathrm{cm})$ 27. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇개인지 구하시오.

▶ 답: <u>개</u>

➢ 정답: 1000 개

해설

올림을 구하는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고 그것보다 아랫자리의 수를 모두 0으로 나타내는 방법입니다. 따라서, 올림하여천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 수는 23001, 23002, ..., 24000입니다. 따라서, 1000개입니다.

28. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 450이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 또, 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 자연수입니다.)

답:

▷ 정답: 455

해설

버림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 450이 될 수 있는 수는 450, 451, ···, 458, 459이고, 이 수 중에서 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 460이 될 수 있는 수는 450을 뺀 451, 452, ···, 459입니다. 또, 이 수 중에서 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 460이 될 수 있는 수는 455, 456, 457, 458, 459입니다. 29. 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 올림이 되어 4500이 되었다면, 반올림하기 전의 백의 자리의 숫자는 4 입니다.
이 때, 가장 작은 수를 구해야 하므로 십의 자리숫자는 5 ~ 9중 5, 일의 자리 숫자는 0이 됩니다. → 4450 십의 자리 숫자가 0 ~ 4 중의 한 숫자로 버림하여 4500이 되었다면, 반올림하기 전의 백의 자리 숫자는 5 입니다.
이때, 가장 큰 수를 구해야 하므로 십의 자리 숫자는 0 ~ 4 중 4, 일의 자리 숫자는 9이다. → 4549입니다.

따라서 4549 - 4450 = 99입니다.

30. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350 초과 57450 이하 ④ 57350 이상 57450 미만
 - ⑤ 57300이상 57400미만

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는 57350 ~ 57449까지 입니다.

31. 돼지저금통의 돈을 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸었더니 모두 28000 원이었고 동전 몇 개가 남았습니다. 돼지저금통에 들어 있던 금액의 범위를 초과와 미만을 사용하여 구하시오.

▷ 정답: 28000 초과 29000 미만

답:

해설 1000 원이 못되는 금액은 버립니다. 버림하여 28000 원이 되는 금액의 범위는 2800 원 이상 2900 원 미만인데, 동전 일부가 남았으므로 28000 원 초과 29000 원 미만입니다. 32. 선영이네 학교의 4 학년 학생은 286 명이다. 4 학년 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 한다. 도매점에서 살 때의 공책의 수와 공장에서 살 때의 공책의 수의 차를 구하여라.

소매점	도매점	공장
낱권으로 팝니다.	10권씩 묶음 으로만 팝니다.	100권씩 묶음 으로만 팝니다.

답:

<u>권</u>

▷ 정답 : 10권

해설

도매점에서는 10 권씩 묶음으로만 판매해서 28 묶음을 사면 6 권이 모자라므로 29 묶음(290 권)을 사야 합니다. 공장에서는 100 권씩 묶음으로만 판매해서 2 묶음을 사면 86 권이 모자라므로 3 묶음(300 권)을 사야 합니다. 따라서 300 – 290 = 10(권) 차이가 납니다. 33. 어느 양말 공장에서 양말을 5687 켤레 만들었습니다. 한 상자에 10 켤레씩 넣어 상자 단위로만 판다고 합니다. 한 상자에 5000 원씩 받고 모두 팔았다면 판 양말의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

원

▷ 정답 :	2840000 원

답:

팔 수 있는 상자 수는 568 상자이므로 5000 × 568 = 2840000(원)