

1. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

해설

18.1은 17초과(이상)인 수입니다.

2. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

- ① 4 이상 ② 4 보다 큰 수
③ 4 와 같거나 작은 수 ④ 4 미만인 수
⑤ 4 와 같거나 큰 수

해설

이상 : ~와 같거나 큰 수
이하 : ~와 같거나 작은 수
초과 : ~보다 큰 수
미만 : ~보다 작은 수

3. 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.

4. 20이상 25이하의 자연수의 개수와 10이상 14이하의 자연수의 개수의 합의 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

20이상 25이하의 자연수의 개수는

20, 21, 22, 23, 24, 25 이므로 6개입니다.

10이상 14이하의 자연수의 개수는

10, 11, 12, 13, 14 이므로 5개입니다.

따라서 구하고자 하는 값은 $6 + 5 = 11$ 입니다.

5. 학생들이 강당의 긴 의자에 5명씩 앉으면 57개의 의자가 필요하고, 7명씩 앉으면 41개의 의자가 필요합니다. 학생 수는 몇 명이상 몇 명이하인지 안에 알맞은 수를 원쪽부터 차례대로 쓰시오.

명 이상 명 이하

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 281

▷ 정답: 285

해설

5명씩 앉은 경우: $5 \times 57 = 285$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉는 경우: $285 - 4 = 281$ (명)

7명씩 앉은 경우: $7 \times 41 = 287$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉은 경우: $287 - 6 = 281$ (명)

281명일 경우, 5명씩 앉으면 57개의 의자가 필요하고, 287명일 경우 5명씩 앉으면 58개의 의자가 필요하다.

따라서 학생 수는 281명 이상 285명 이하이다.

6. 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

45이상 55미만인 수는 45, 46, 47 … 54까지입니다.

45가 속하는 범위는 ③, ④번이며, ③ 55 미만

이므로 55이하가 될 수 없고, 54까지 속하는

범위는 ④입니다.

7. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

해설

한 변의 길이가 9cm 이면, 정사각형의 둘레의 길이는 36cm 이므로 35cm 를 초과합니다.

8. □안에 알맞은 자연수를 써넣으시오.

8 초과 □이하인 자연수는 모두 32 개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

9부터 □까지의 자연수의 개수는 32개

이므로 □는 $9 + 31 = 40$ 입니다.

9. 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?

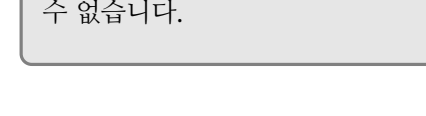
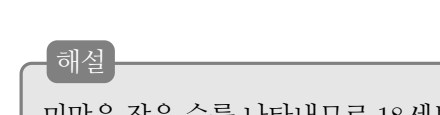
▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

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

10. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

미만은 작은 수를 나타내므로 18세보다 작은 17세부터 대여 할 수 없습니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

35, 40, 45, 50, 55 → 5 개

12. 다음 숫자 카드 중 다섯장을 사용하여 만들 수 있는 다섯 자리 수 중
셋째로 큰 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 77000

해설

가장 큰 수 : 76431

둘째로 큰 수 : 76430

셋째로 큰 수 : 76413

76413 을 올림하여 천의 자리까지 나타내면 77000입니다.

13. 5728 를 십의 자리까지의 올림하여 나타낸 수와 버림하여 나타낸 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$5730 - 5720 = 10$$

14. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401

해설

- ① 7400
② 7300
③ 7400
⑤ 7200
⑤ 7400

7340에 가장 가까운 수는 ②이다.

15. 다음 수 중 올림하여 천의 자리까지 나타내면 27000이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 27945 ② 27012 ③ 26020
④ 26003 ⑤ 26000

해설

- ① 27945 → 28000
② 27012 → 28000
③ 26020 → 27000
④ 26003 → 27000
⑤ 26000 → 26000

16. 수은이는 820 원짜리 초콜릿을 사려고 합니다. 초콜릿 값을 100 원짜리 동전으로 지불하려면 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 900원

해설

100 원짜리로 내야 하므로 올림하여 백의 자리까지 나타내여 본다.

820 을 올림하여 백의자리까지 나타내면 900 이다.
따라서, 900 원을 내야 한다.

17. 어느 인형 공장에서 인형을 1236개 만들었다고 한다. 10개씩 상자에 넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1230개

해설

버림하여 십의 자리까지 구한다.

18. 다음에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하시오.

Ⓐ 5289를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수

Ⓑ 5208을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수

Ⓒ 5299를 벼림하여 백의 자리까지 나타낸 수

Ⓓ 5356을 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수

▶ 답:

▷ 정답: 5400

해설

Ⓐ 5290 Ⓑ 5300 Ⓒ 5200 Ⓓ 5400

19. 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.

20. 버스를 이용하여 84명이 대전에 가려고 합니다. 버스 한 대 당 35명까지 탈 수 있다면, 모든 인원이 대전에 가려면 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

대

▷ 정답: 3대

해설

1대에 35명이 타므로 2대면 70명이 탈 수 있습니다.
그러나 14명이 남으므로 버스 한 대가 더 필요합니다. 그래서
최소한 버스가 3대가 있어야 합니다.

21. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 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 만드는데 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 만들 때, 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.

③ $950 \div 130 = 7\cdots 40$, 7 컵을 만들고, 40g 으로는 한 컵을 만들지 못하므로 버림을 이용합니다.

④ 5 개의 방을 정하면 2 명이 잘 수 없으므로, 방 1 개를 더 정해야 한다. 따라서, 올림을 이용합니다.

22. 승호네 쌀 가게에는 쌀이 812kg 있습니다. 이 쌀을 20kg씩 포대에 담아 놓으려고 합니다. 쌀을 남김없이 모두 담으려면 포대는 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 41개

해설

$$812 \div 20 = 40 \cdots 12 \rightarrow 40$$

포대에 담고 12kg이 남습니다.

마지막에 남은 12kg도 포대에 담아야 하므로, 포대는 모두 41개가 필요합니다.

23. 1부터 300 까지의 자연수 중에서 십의 자리에서 반올림하여 200이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

150부터 249 까지의 수입니다.
다라서 100 개입니다.

24. 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 5300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

올림하여 5300이 되는 자연수는 5201부터 5300 까지이다. $\Rightarrow (5300 - 5201) + 1 = 100(\text{개})$

25. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때 300이 되는 세 자리 수의 개수와
버림하여 십의 자리까지 나타낼 때 30이 되는 두 자리 수의 개수의
합을 구하시오.

	개
--	---

▶ 답:

▷ 정답: 110

해설

버림하여 백의 자리까지 나타낼 때 300이 되는 세 자리 수는 300
부터 399까지의 수이므로 개수는 모두 $399 - 300 + 1 = 100$ (개)
입니다.

버림하여 십의 자리까지 나타낼 때 30이 되는 두 자리 수는 30
부터 39이므로 개수는 모두 10개입니다.

따라서 두 수의 합은 모두 110개입니다.

26. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 50이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 50입니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

버림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 50인 수

: 50 ~ 59

반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 50인 수

: 45 ~ 54

두 조건을 만족하는 어떤 수 : 50 ~ 54

어떤 수 중에서 가장 작은 수 : 50

27. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수는 101부터 200 까지이므로 가장 큰 수는 200이고, 가장 작은 수는 101입니다.

$$\rightarrow 200 - 101 = 99$$

28. 반올림하여 십의 자리까지 구해서 560이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 555

▷ 정답: 565

해설

십의 자리까지 나타내려면 일의 자리에서 반올림합니다.

29. 민아와 친구들의 제자리 멀리뛰기 기록을 나타낸 것입니다. 표를 보고, 기록이 120cm 이상 140cm 이하인 사람을 모두 쓰시오.

제자리 멀리뛰기 기록 조사표

이름	기록(cm)	이름	기록(cm)
민아	119.0	순희	146.5
현아	126.2	미숙	137.2
수정	107.0	애리	140.0
가은	132.0	영미	117.0

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 현아

▷ 정답: 가은

▷ 정답: 미숙

▷ 정답: 애리

해설

120과 같거나 크고, 140과 같거나 작은 수를 찾습니다.

30. 오존 주의보 발령이 내려진 지역을 모두 쓰시오.

오존 농도	
오존 주의보	오존농도 0.12ppm 이상
오존 경보	오존농도 0.3ppm 이상

지역별 오존 농도

지역	농도	지역	농도
인천	0.3	대구	0.18
속초	0.08	전주	0.29

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 대구

▷ 정답: 전주

해설

오존 농도가 0.12 이상 0.3 미만인 지역은 대구와 전주이다.

31. 우리 가족은 11 세인 나, 중학생인 언니, 고등 학생인 오빠, 부모님, 65 세이신 할머니를 포함하여 6 명입니다. 가족 모두 놀이 동산에 가기로 하였습니다. 우리 가족이 주간과 야간에 입장하면 그 요금의 차는 얼마입니까?

(단위: 원)

연령	초등학생	중·고등학생	20세 이상 60세 미만	60세 이상
주간	15000	19000	24000	12000
야간	13000	16000	20000	10000

▶ 답: 원

▷ 정답: 18000 원

해설

야간 이용권의 요금을 각각 구하면
나 : 13000 원, 언니 : 16000 원, 오빠 : 16000 원,
엄마 : 20000 원, 아빠 : 20000 원, 할머니 : 10000 원 이므로
모두 합하면 95000 원입니다.

주간 이용권의 요금을 각각 구하면
나 : 15000 원, 언니 : 19000 원, 오빠 : 19000 원,
엄마 : 24000 원, 아빠 : 24000 원, 할머니 : 12000 원
모두 합하면 113000 원입니다. 따라서 주간과 야간의 요금의
차는
 $113000 - 95000 = 18000$ (원)이다.

32. 다음은 어느 주차장의 요금표와 차량의 주차 시간을 나타낸 것이다.
주차요금이 3000원 이상인 차량을 모두 말하여라.

<요금표>

시간	요금
30분 이하	1000 원
30분 초과 1시간 이하	1500 원
1시간 초과 2시간 이하	2500 원
2시간 초과 3시간 이하	3000 원
3시간 초과	5000 원

<차량의 주차 시간>

차량	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ
시간(분)	45	31	70	125	210	53

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

차 량	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ
시 간 (분)	45	31	70	125	210	53
시 간 (시, 분)	45 분	31 분	1시 간 10 분	2시 간 5분	3시 간 30 분	53분

3000 원 이상인 차량은 3000 원인 2시간 초과
3시간 이하인 차량과 5000 원인 3시간 초과인
차량이 해당된다. 2시간 초과 3시간 이하인
차량은 2시간 5분인 Ⓛ이고, 3시간 초과인 차량은
3시간 30분인 Ⓛ이다.

33. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?

- ① 5.45 t트럭 ② 5.4 t트럭 ③ 53 t트럭
④ 5.05 t트럭 ⑤ 5.5 t트럭

해설

미만 → 작은 수
5.4 t보다 가벼워야 벌금을 내지 않아도 됩니다.

34. 둘레의 길이가 32 cm초과 48 cm이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
(단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)

cm 초과 cm 미만

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 96

▷ 정답: 144.1

해설

$32 \div 4 = 8(\text{ cm})$ 에서 8 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $8 \times 12 =$

96(cm)

$48 \div 4 = 12(\text{ cm})$ 에서 12 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $12 \times 12 =$

144(cm)

따라서 모서리의 길이의 합은 96 cm초과 144.1 cm미만이다.

35. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지 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.

36. $\square\square\square$ 4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7564302

해설

$\square\square\square$ 4302에서 천의 자리 숫자 4는 반올림할 때 버리는 수이므로 반올림하기 전의 수 $\square\square\square$ 4302는 7564302가 되어야 합니다.

37. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진아네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원 ② 330000 원 ③ 332000 원
④ 345000 원 ⑤ 351000 원

해설

마늘이 4756 개 있으므로 47 상자를 만들 수 있습니다.
따라서, $47 \times 7000 = 329000$ (원)입니다.

38. 배를 상자와 봉지로 포장하여 파는 과일 가게에서 배 352개를 한 상자에 20개씩 넣어 포장하고 남은 배는 봉지에 5개씩 넣어 포장하였습니다. 상자에 넣은 배는 한 상자에 8000원씩, 봉지에 넣은 배는 한 봉지에 2200원씩 받고 팔았다면, 포장한 배를 팔아 받아 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?

원

▶ 답:

▷ 정답: 140400

해설

$352 \div 20 = 17 \dots 12$ 이므로 20개씩 17상자가 포장되고

$12 \div 5 = 2 \dots 2$ 이므로 5개씩 2봉지가 포장됩니다.

따라서 포장한 배를 팔아 받아 수 있는 돈은 모두

$(17 \times 8000) + (2 \times 2200) = 140400$ (원)입니다.

39. 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.

40. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 1000개

해설

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

따라서, 1000개입니다.

41. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

201부터 300까지 모두 100개입니다.

42. 어떤 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280이 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 일의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 560

해설

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 큰 수는 284입니다.

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 작은 수는 275입니다.

두 수의 합을 구하면 $284 + 275 = 559$ 이므로 일의 자리에서 반올림한 수는 560입니다.

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

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

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는
57350 ~ 57449까지입니다.

44. 수진이네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4학년 학생이 모두 타려면 버스가 6대 필요하다고 합니다. 수진이네 학교의 4학년 학생은 몇 명이나 되는지 □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

수진이네 학교의 4학년 학생은 □명보다는 많고, □명과 같거나 적습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 495

해설

45인승 버스 5대만 있어도 되는 경우: $45 \times 5 = 225$ 명
버스 6대만 있어도 되는 경우: $45 \times 6 = 270$ 명이므로 225명보다는 많고 270명과 같거나 적어야 합니다.
따라서 $225 + 270 = 495$ (명)입니다.

45. 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.

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

▶ 답:

▷ 정답: 28000 초과 29000 미만

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.

47. 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: 12760 원

해설

10장 단위로 판매하므로 290장을 사야 합니다.

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

48. 수직선에 나타낸 수 중 각 자리의 숫자의 합이 10이 되는 소수 두 자리 수를 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2.17

▷ 정답: 2.26

해설

수의 범위는 2.14 초과 2.34 미만인 수입니다.

수의 범위에서 각 자리의 숫자의 합이 10이 되는 소수는 소수 첫번째 자리가 1인 경우는 2.17,

소수 첫번째 자리가 2인 경우는 2.26 입니다.

소수 첫번째 자리가 3인 경우는 2.35로, 2.34보다 큽니다.

49. 다음 조건을 만족하는 세 자리 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

버림하여 십의 자리까지 나타내면 470 입니다.

올림하여 십의 자리까지 나타내면 480 입니다.

반올림하여 십의 자리까지 나타내면 470 입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 474

해설

버림 : 470 부터 479 까지의 수

올림 : 471 부터 480 까지의 수

반올림 : 465 부터 474 까지의 수

50. 오늘 놀이 공원에 입장한 어린이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2800 명이었고, 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2900 명이었습니다. 어린이 수는 최소 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 2801명

해설

반올림하여 백의 자리까지 나타내면 2800 이 되는 수는 2750에서 2849이고, 올림하여 백의 자리까지 나타내면 2900 이 되는 수는 2801에서 2900입니다.

따라서, 어린이 수는 2801 명에서 2849 명까지입니다.