15이하인 수를 모두 고르시오.

$$2 15\frac{1}{3}$$

① 15 ②
$$15\frac{1}{3}$$
 ③ 15.9 ④ $14\frac{3}{4}$

$$14\frac{3}{4}$$





15이하인 수는 15와 같거나 작은 수입니다.

①
$$98\frac{1}{3}$$
 ② $134\frac{3}{4}$ ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

98보다 크고, 120보다 작은 수를 모두 찾습니다.

3. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	

- ① 16초과 29이하
 - 가 ② 15초과 30미만
- ③ 15초과 29이하⑤ 16이상 30미만

④ 16이상 29이하

해설

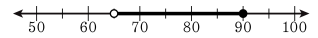
16 ~ 29까지의 수가 속하는 수의 범위입니다.

①번에서 16초과 이면 16이 포함되지 않으므로 위의 수의 범위가 될 수 없다.

다음 중 50이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 50 ② 52.2 ③ 51 ④ 50.1 ⑤ 52.125

50 이상 52.2 미만인 수에는 50은 포함되고 52.2는 포함되지 않습니다. 5. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



① $65\frac{1}{5}$ ② 75.5 ③ 90 ④ $72\frac{3}{4}$ ⑤ 91.5

해설 수직선에 나타낸 수의 범위는
$$65$$
 초과 90 이하입니다. 따라서, 65 보다 크고, 90 과 같거나 작은 수를 모두 찾으면 $65\frac{1}{5}$, 75.5 , 90 , $72\frac{3}{4}$ 입니다.

6. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오.

② 1534

③ 1495

4) 1435

 $1435 \to 1400$

① 1500

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

7.

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

8. 주어진 수의 범위에서 공통인 자연수는 모두 몇 개입니까?

□ 26 이상 38 미만인 수□ 32 초과 46 이하인 수

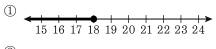
<u>개</u>

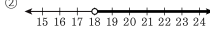
▷ 정답: 5<u>개</u>

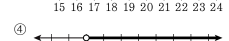
해설 ① 25, 26, 27, ···, 37

© 33, 34, ···, 45

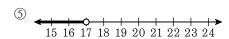
⊖ 53, 54, ··· , 45 → 두 조건을 모두 만족하는 수는 33, 34, 35, 36, 37 입니다. 9. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 <u>없는</u> 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?







15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



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

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



11. 어느 공장에서 물건을 2765 개 생산하였다. 이 물건을 100 개씩 넣어 포장하려고 한다. 포장할 수 있는 물건은 모두 몇 개인지 구하여라.

답:		<u>개</u>	
▷ 정답:	2700 <u>개</u>		

$$2765 \div 100 = 27 \cdots 65$$

12. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

- 49550부터 50499까지 ② 49500부터 50499까지
- ③ 49000부터 50500까지 ④ 49500부터 49550까지
- ⑤ 49500부터 50500까지

해설 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 수는 49500부터 50499 까지입니다

13. 일의 자리에서 반올림하여 90 이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, ☐ 이상 ☐ 미만인 수 인지 ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 85
- ➢ 정답: 95

- 해설

일의 자리에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리 수가 5, 6, 7, 8, 9이면 올리고, 0, 1, 2, 3, 4이면 버립니다. 14. 카세트 테이프에 노래를 녹음하려고 합니다. 노래 한 곡의 연주 시간이 약 3분 58 초라면 60분짜리 테이프에는 노래를 몇 곡이나 녹음할 수 있을지 구하시오.

곡

▷ 정답: 15곡

- 단 :

노래 한 곡의 연주 시간을 분단위로 올림하여 나타내면, 약 4 분이 걸립니다. (녹음할 수 있는 노래 수)= 60 ÷ 4 = 15(곡) 15. 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 $32 \div 4 = 8$ (cm)에서 8cm일 때 모서리의 길이의 합 : $8 \times 12 =$ 96(cm) $48 \div 4 = 12$ (cm)에서 12 cm일 때 모서리의 길이의 합: $12 \times 12 =$ 144(cm)따라서 모서리의 길이의 합은 96 cm초과 144.1 cm 미만이다.

16. 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 6800이 된다고 한다. 이러한 수 중에서 십의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 구하여라.

▷ 정답: 6759

답:

십의 자리가 5이므로 우선 6750이다.

그러면 올림 해서 6800이 되는 수는 6750 ~ 6759 까지이다. 그러므로 가장 큰 수는 6759이다. 17. 은경이네 학교의 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280명이라고 합니다. 이 학생들에게 연필 2자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 모자라지 않게 준비하려면 적어도 몇 개의 연필을 준비해야하는지 구하시오.

개

► 답:▷ 정답: 568 개

해설

280 명은 반올림 한 숫자이므로 275 ~ 284 까지의 숫자가 가능합니다. 따라서 학생 수가 가장 많다고 가정하면 284명이 되고 준비해야하는 연필의 수는 284 × 2 = 568 개입니다. 18. 돼지저금통의 돈을 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸었더니 모두 28000 원이었고 동전 몇 개가 남았습니다. 돼지저금통에 들어 있던 금액의 범위를 초과와 미만을 사용하여 구하시오.



해설 1000원이 못되는 금액은 버립니다. 버림하여 28000원이 되는 금액의 범위는 2800원 이상 2900원 미만인데, 동전 일부가 남았으므로 28000원 초과 29000원 미만입니다. 19. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

소희네 반 학생은 40명입니다. 좋아하는 음식을 조사해보니, 피자를 좋아하는 학생은 26명, 치킨을 좋아하는 학생은 22 명입니다. 피자와 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지 수의 범위는 명이상 명 이하입니다.

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 8
- ▷ 정답: 22

해설

피자를 좋아하는 학생과 치킨을 좋아하는 학생을 합하면 반 학생 수 40명을 넘게 됩니다. 40을 넘는 수가 둘 다 좋아하는 학생이므로 (26+22) - 40 = 8(명)이 가장 적을 때이고, 치킨을 좋아하는 학생 22명이 모두 피자를 좋아할 수도 있으므로 가장 많을 때는 22명입니다. 수의 범위는 8명 이상 22명 이하입니다.

20. 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.



➢ 정답: 474

해설

버림: 470 부터 479 까지의 수 올림: 471 부터 480 까지의 수 반올림: 465 부터 474 까지의 수