

1. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

① 상연-121cm

② 예슬-137cm

③ 지혜-123cm

④ 한초-105cm

⑤ 석기-125cm

2. 101 초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

②  $100\frac{7}{100}$

③ 101

④  $\frac{1009}{10}$

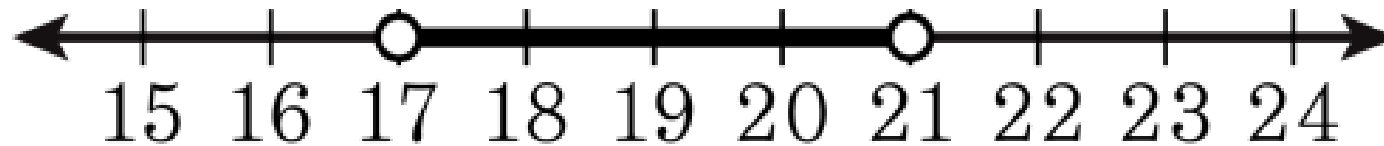
⑤ 110

3. 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
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

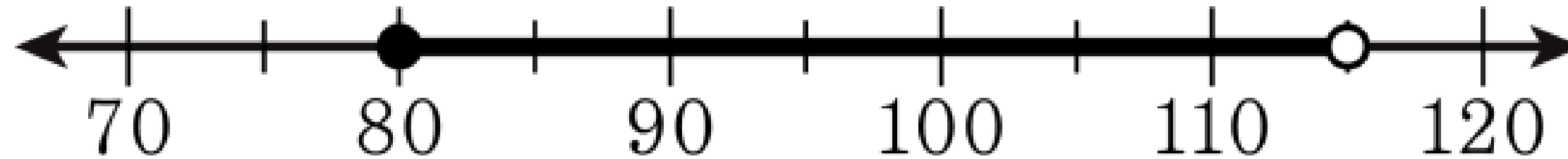
4. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21미만인 수
- ② 17초과 21이하인 수
- ③ 17초과인 수
- ④ 17이상 21이하인 수
- ⑤ 17이상 21미만인 수

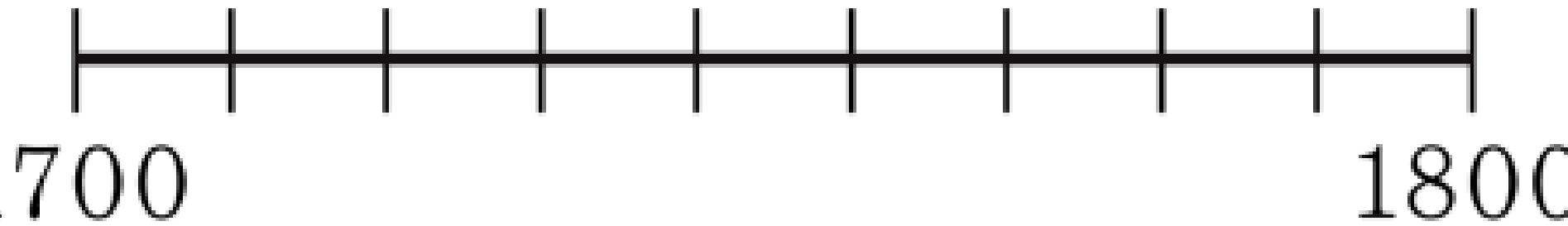
5.

수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



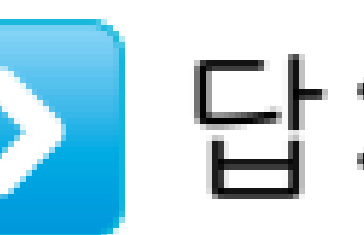
- ① 115
- ② 87.5
- ③ 100
- ④  $99\frac{3}{4}$
- ⑤ 111

6. 1700 과 1800 중 1760 이 더 가까운 수를 쓰시오.



답:

7. 어느 마을의 인구가 1637 명이라고 합니다. 이 마을의 인구를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



단:

명

8. '15세 이상 관람가' 등급의 영화를 볼 수 있는 사람은 다음 중에서 누구입니까?

이름	나이(살)
명수	13
영주	15
미란	14
재호	12
승진	14



답:

\_\_\_\_\_

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

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

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

①  $32510 \rightarrow 32000$

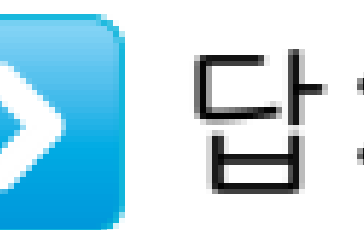
②  $72003 \rightarrow 72000$

③  $23627 \rightarrow 23700$

④  $57294 \rightarrow 57000$

⑤  $98240 \rightarrow 98000$

11. 올림하여 십의 자리까지 나타내면 140이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

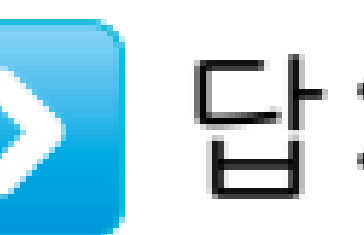
12. 어느 인형 공장에서 인형을 1236개 만들었다고 한다. 10개씩 상자에 넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

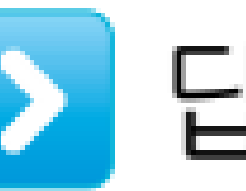
13. 저금통을 뜯어보니 동전이 모두 25648원이었다. 이것을 10000원짜리  
지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



답:

원

14. 정길이가 저금통에 저축한 돈을 꺼내보니 100원짜리 동전만 모두 326 개였다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



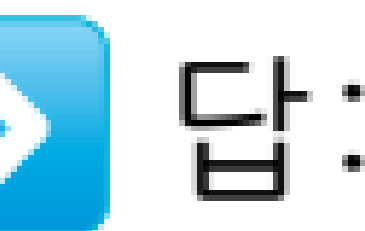
답:

원

15. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까  
지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장
- ② 21장
- ③ 22장
- ④ 23장
- ⑤ 24장

16. 사과가 862개 있습니다. 이 사과를 10개들이 상자에 모두 담으려면,  
상자는 몇 상자가 필요한지 구하시오.



답:

상자

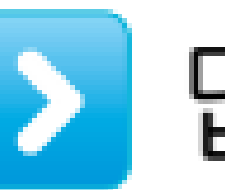
17. 종호네 학교 4학년 학생은 474명입니다. 이 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 합니다. 10권씩묶음으로 파는 가게에서 공책을 살 경우, 몇 권의 공책을 사야 하는지 구하시오.



답:

권

18. 주차 요금이 1 시간 이하일 때는 1500 원, 1 시간 초과 시에는 20 분마다 500 원씩 추가됩니다. 2 시간 30 분 동안 주차하고 내야 하는 요금은 얼마입니까?



답:

원

19. 우리 동네 은행에는 ‘25 °C 이상일 때, 에어컨 자동 작동’이라고 쓰여 있습니다. 어느 날의 기온을 1 시간 간격으로 조사한 표를 보고, 에어컨이 작동된 시각을 차례대로 모두 쓰시오.

기온 조사표

시각	9시	10시	11시	12시	오후 1시
기온	21 °C	22 °C	24 °C	27 °C	25 °C



답: \_\_\_\_\_ 시



답: \_\_\_\_\_ 시

20. 둘레의 길이가  $32\text{ cm}$  초과  $48\text{ cm}$  이하인 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

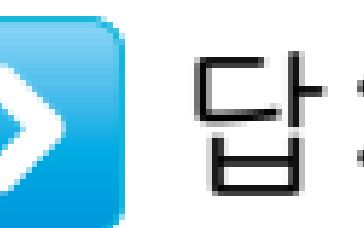


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:

---

22. 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:

---

23. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를  
한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 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

24. 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?

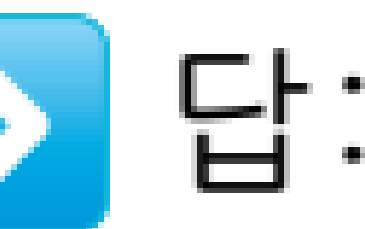
원



답:

---

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



답:

개

26. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 740이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

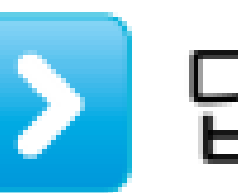
27. 물건을 포장하는데 리본이 368 cm 필요합니다. 이 리본은 10 cm에 300 원이고, 10 cm 단위로만 판다고 한다면 물건을 모두 포장하려면 리본 값은 모두 얼마가 드는지 구하시오.



답:

원

28. 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.



답:

원

29. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

30. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

31. 30 이상 100 이하인 자연수의 합과 30 초과 100 미만인 자연수의 합의 차를 구하시오.



답:

---

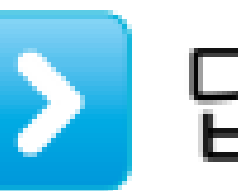
32. 주현이네 아파트 엘리베이터는 500kg을 초과하면 작동하지 않는다고 합니다. 지금 무게가 30kg 씩인 상자와 40kg 씩인 상자가 모두 15개 있습니다. 이 상자 전체의 무게가 한 번에 실을 수 있는 최대 무게와 같다면 40kg짜리 상자는 몇 개입니까?



답:

개

33. 어떤 자연수는 버림하여 백의 자리까지 나타내거나 십의 자리에서  
반올림하여 나타내어도 모두 2000이 됩니다. 어떤 수가 될 수 있는 수  
중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.



답:

---

34. 상품을 포장하는데 필요한 테이프는 100cm 단위로만 팝니다. 쓰고 남은 테이프를 되도록 적게 하려고 900cm를 샀습니다. 남게 되는 테이프의 길이가 □ cm 이상 □ cm 미만인수 인지 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

35. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

선희네 학교 학생 수는 올림하여 백의 자리까지 나타내면 900 명이고, 선희네 학교 강당에는 긴 의자가 60 개 놓여져 있습니다. 이 의자에 학생을 7 명 이상 11 명 이하로 앉게 하려면 의자가 몇 개 더 있어야 합니다. 더 필요한 의자 수의 범위는 개 이상 이하 입니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_