- 1. 다음 중 키가 125cm이상인 어린이를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm
 - © -17 | 120cm

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

③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

① 33 초과 41 이하인 수 ② 33 이상 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

4. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

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

5. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 수를 고르시오.

70 80 90 100 110 120

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

6. 1700 과 1800 중1760 이 더 가까운 수를 쓰시오.

1700 1800

▶ 답: _____

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

당: _____ 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 것입 니까?

① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

- 10. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 $\underline{\mathbf{3}}$ 못된 것은 어느것입니까?
 - ① $32510 \rightarrow 32000$ ② $72003 \rightarrow 72000$ $\textcircled{3} \ \ 23627 \rightarrow 23700 \qquad \qquad \textcircled{4} \ \ 57294 \rightarrow 57000$
 - \bigcirc 98240 \rightarrow 98000

수를 구하여라.

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

답: _____

넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.

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

답: _____ 개

지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

13. 저금통을 뜯어보니 동전이 모두 25648 원이었다. 이것을 10000 원짜리

답: ____ 원

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

안답: ____ 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 장까지 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

권씩 나누어 주려고 합니다. 10권씩묶음으로 파는 가게에서 공책을 살 경우, 몇 권의 공책을 사야 하는지 구하시오.

17. 종호네 학교 4학년 학생은 474 명입니다. 이 학생들에게 공책을 한

▶ 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, 에어 컨이 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:		入				
_						

▶ 답: ____시

20.	둘레의 길이가 32 cm초과 48 cm이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 인에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오. (단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)
	cm 초과 cm 미만 답:

▶ 답:			

답: _____

가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오. ___

21. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서

▶ 답: _____

22. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300 만에 가장 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지 구하시오.9, 0, 6, 4, 3, 1, 2

답: _____

한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

23. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를

- ① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원
- (박 545000 년 (J 551000 년

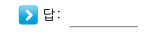
지는 200g씩 봉지에 담아 1000원씩 받고 팔려고 합니다. 감자를 팔° 받을 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?
원
> 답:

 ${f 24}$. 감자 $69827\,{
m g}$ 을 한 상자에 $3500\,{
m g}$ 씩 담아 $12000\,{
m 원}$ 씩 받고 팔고, 나머

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

답: _____ 개

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



27. 물건을 포장하는 데 리본이 368 cm 필요합니다. 이 리본은 10 cm에 300 원이고, 10 cm단위로만 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 22 명입니다. 피자와 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지 수의 범위는 명이상 명이하입니다.

> 답: _____

▶ 답: _____

30.	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: _____

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

답: _____

32. 주현이네 아파트 엘리베이터는 500 kg을 초과하면 작동하지 않는다고 합니다. 지금 무게가 30 kg 씩인 상자와 40 kg 씩인 상자가 모두 15개 있습니다. 이 상자 전체의 무게가 한 번에 실을 수 있는 최대 무게와 같다면 40 kg짜리 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 100 cm단위로만 팝니다. 쓰고 남은 테이프를 되도록 적게 하려고 900 cm를 샀습니다. 남게 되는 테이프의 길이가 ☐ cm이상 ☐ cm미만인수 인지 ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	답:

35. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____