

1. 25 이상 40 미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

2. 석우네 반 48명 중 키가 145 cm 이상 160 cm 이하인 학생이 37명입니다. 160 cm 초과인 학생이 8명이라면, 키가 145 cm 미만인 학생은 몇명입니까?



답:

명

3. 다음 안에 알맞은 말을 쓰시오.

진우네 반에서 가장 큰 학생의 키는 173.2cm 입니다. 진우네 반 학생들의 키의 범위를 가장 큰 학생의 키를 써서 나타내면 173.2cm 입니다.



답: _____

4. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.



답: _____

5. 문방구점에서 공책을 50 권 초과해서 사면 전체 가격의 $\frac{1}{10}$ 을 할인해 준다고 합니다. 공책을 할인해서 사려면 최소 몇 권을 사야 합니까?



답:

권

6. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

영화관에 입장할 수 있는 관람객의 인원이 모두 100명입니다.



⇒ 영화관에 들어갈 수 있는 관람객은 100명을 할 수 없습니다.



답: _____

7. 다음 수직에 나타난 수의 범위에 속하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 다음 수의 범위에 포함된 자연수는 모두 몇 개입니까?



 답: _____

 답: _____

 답: _____

9. 저금통에 모아둔 돈을 꺼내어 세어보니 28950 원이었다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾼다면, 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



답:

원

10. 가게에서 땅콩 937 개를 100 개씩 봉지에 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 땅콩은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____

개

11. 어느 공장에서 167일간 인형을 87620개 생산하려고 합니다. 하루에 몇 개씩 생산해야 하는지 구하시오.



답:

_____ 개

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



답:

장

13. 어떤 엘리베이터는 전체 무게가 680kg 이상이면 움직이지 않는다고 합니다. 몸무게가 38kg 인 사람 10 명과 50kg 인 사람 10 명 중에서 되도록 많은 사람이 이 엘리베이터에 타려면 몇 명까지 탈 수 있겠습니까?



답:

명

14. 우리 가족은 11 세인 나, 중학생인 언니, 고등 학생인 오빠, 부모님, 65 세이신 할머니를 포함하여 6 명입니다. 가족 모두 놀이 동산에 가기로 하였습니다. 우리 가족 모두 주간에 입장하면 요금은 모두 얼마입니까?

놀이동산 이용요금표

구 분		어 른	중 고 생	어 린 이
자 유 이 용 권	주 간 이 용 권	24000원	19000원	15000원
	야 간 이 용 권	20000원	16000원	13000원
	단 체 이 용 권	19000원	15000원	12000원

어 린 이 : 3세 이상~12세 이하

경 로 : 65세 이상은 어른 요금의 50% 할인

단 체 : 20명 이상



답:

원

15. 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. 이상 미만인 수 인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

 답: _____

 답: _____

16. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 3000 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. □ 이상 □ 미만인 수 인지 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

> 답: _____

> 답: _____