어느 놀이동산에서 65 세 이상은 입장료의 $\frac{1}{2}$ 을 할인해 준다고 합니다. 다음 중 입장료의 $\frac{1}{9}$ 을 할인받을 수 있는 나이를 <u>모두</u> 고르시오. ① 49 세 ② 53 세 ③ 58 세 ④ 65 세 ⑤ 67 세

2. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

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	23	24	25	26	27	28	29	

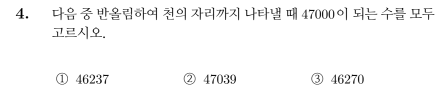
① 16초과 29이하

② 15초과 30미만

③ 15초과 29이하

⑤ 16이상 30미만

④ 16이상 29이하



(5) 47450

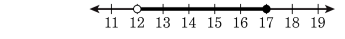
(4) 46721

. 45 초과 81 미만인 자연수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

개

▶ 답:

6. 수직선에 알맞은 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



12 ____ 17 ____인 수

> 답:

79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수의 합을 구하여라. > 답:

올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면? 2 274 ③ 279 4) 287

- 나라가 철사가 178 cm 필요해서 철물점에 갔는데 철사를 30 cm 단위로 판다고 한다. 나라는 몇 cm 의 철사를 사야 하는지 구하여라.
- **)** 답: cm

연수가 저금통을 뜯어 보니 모두 14740원이 들어 있었습니다. 이 금액을 백의 자리에서 반올림하면 얼마입니까?

> 답:

사용하여 말하시오.

버스는 만 5 세 이하 어린이와 만 62 세 이상 노인에게는 버스비를 받지 않습니다. 버스비를 내야 하는 사람의 연령 범위를 이상 이하를

> 답:

- · 12 초과인 자연수입니다.
- · 24 이하인 자연수입니다.
 - · 3으로 나누어 떨어지는 수입니다.
- ▶ 답: _____
- 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답:

13. 어느 가게에서는 모든 종류의 색 테이프를 100 cm 단위로 팔고 있습 니다. 현숙이는 빨간색 테이프가 472 cm, 파란색 테이프가 812 cm 필요합니다. 색 테이프는 모두 몇 cm를 사야 하는지 구하시오.

cm

> 답:

올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오. > 답: 개

15.	수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수는 십의 자리에서 반올림하면
	500 상자가 되고, 버림하여 백의 자리까지 나타내면 400 상자가
	된다고 합니다. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수의 범위를 🗌
	상자 이상 🗌 상자 미만인 수 인지 이상과 이하를 써서 나타낼 때,
	안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	답:

16. 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?

 $34.5 \,\mathrm{kg}$ $37 \,\mathrm{kg}$ $39 \,\mathrm{kg}$ $31.8 \,\mathrm{kg}$ $34 \,\mathrm{kg}$ $50 \,\mathrm{kg}$

▶ 답: 명

17. 수직선에 나타낸 수 중 각 자리의 숫자의 합이 10 이 되는 소수 두 자리수를 모두 쓰시오.

9	$^{2.1}$	99	9.3	9 4	
Δ	⊿.⊥	4.4	⊿.∪	2.4	

>	답:		

) 답:

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

▶ 답: 개

19. 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:				
------	--	--	--	--

주석이네 학교 학생 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내었더니 4820 명이었습니다. 학생들에게 공책을 2 권씩 나누어 주려면, 공책을 적어도 몇 권 준비해야 모자라지 않겠는지 구하시오.

귐

) 답: