1. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 미만인 수② 7 이상인 수③ 7 초과인 수④ 7 이하인 수⑤ 8 미만인 수

니까? ① 32 만 ② 33 만 ③ 32 만 9 천

 ${f 2.}$ 다음 중 329876 을 반올림하여 만의 자리까지 나타낸 것은 어느 것입

④ 30 만 ⑤ 31 만

3. 3 이상 7이하인 자연수들의 합과 7이상 9이하인 자연수들의 합과의 차를 구하시오.

다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 <u>않는</u> 것을 고르시오. 4.

① $13\frac{1}{7}$ cm, ② 10cm ③ 13.5cm ④ 12.9cm ⑤ $12\frac{3}{4}$ cm

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

답: _____ 개

6. 다음은 줄넘기 급수 판정을 나타낸 표입니다. 영수의 줄넘기 횟수가 53 회라면 어느 급수에 속합니까?

 급수
 특급
 1 급
 2 급
 3 급

 횟수
 54 이상
 42 ~ 53
 30 ~ 41
 29 이하

▶ 답: ____ 급

7. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓴 것을 고르시오.

· 9 이상인 수 · 15 미만인 수 · 6 초과 12 이하인 수

3 9, 10, 11

④ 9, 10, 11, 12

② 9,10

⑤ 9, 10, 11, 12, 13, 14

① 9

8. 다음 수에서 35초과인 수는 모두 몇 개입니까?

58.1	35	67	29.4	0.4
100	$52\frac{1}{2}$	34.7	82	50

답: _____ 개

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

11 12 13 14 15 16 17 18 19 12 17 인수

__

▶ 답: _____

나타낸 수와의 차를 구하여라.

10.~~35274를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지

답: _____

11. 올림하여 만의 자리까지 나타내면 30000이 되는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 구하여라.

12. 수정이네 양계장에서 어느 날 생산된 달걀이 248개라고 한다. 이 달걀을 한 판에 20개씩 담아서 2500원에 판다고 하면, 달걀 값은 모두 얼마인지 구하여라.

) 답: _____ 원

13. 2891를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

답: _____

수는 모두 몇 개인지 구하시오.

14. 다음 네 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 3640 이 되는

3 6 3 _____ 개

15. 버림하여 만의 자리까지 나타내면, 370000이 되는 자연수 중 가장 큰수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답: _____

16. 어느 백화점의 고객 카드 점수별 보너스 상품과 개인 점수표이다. 5 만 원 상품권을 타게 되는 고객은 누구인가?점수(점) 상품

п I (п <i>)</i>	0 12
100이상	5만 원 상품권
70초과 100미만	3만 원 상품권
50초과 70이하	1만 원 상품권

고객	점수(점)	고객	점수(점)
가	70	라	80
나	60	마	101
다	55	바	45
4	99	"	40

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

) 답: _____

18. 다음은 우리 나라 주요 고개의 높이를 조사한 표입니다. 높이가 $1200\,\mathrm{m}$ 를 초과한 고개의 이름을 쓰시오. 고개 높이(m) 고개 높이(m)

부전령	1445	황초령	1200
적유령	963	추가령	586
박달령	457	추풍령	200
죽령	689	마천령	873
이화령	548	대관령	832

	1		, , ,	
	죽령	689	마천령	873
	이화령	548	대관령	832
_				
▶ 답:				

19. 경미는 동생들과 함께 놀이공원에서 탈 수 있는 기구의 키의 기준을 조사하였다. 조사표에서 경수가 탈 수 있는 놀이 기구는 몇 가지인가?

[돌이 기구 | 키 제한 내용 | 돌이 기구 | 키 제한 내용 |

풀의 기구	기계안 네용	물의 기구	기 세만 네용
우주 탐험	105cm이상	동물 경주	125cm이상
잔디 썰매	110cm이상	환상특급	120cm이상
무지개 여행	130cm이상	로보트카	125cm이상
범퍼카	120cm이상	모험 여행	100cm이상

키(cm)	102.8	114.5	127.8	129.5

이름 미영 경수 수진

▶ 답: ____ 가지

20. 물건을 포장하는 데 포장지 484장이 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 160원이라고 한다. 물건을 모두 포장하려면 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

답: ____ 원