

1. 놀이 공원의 청룡열차는 키가 130 cm 이하인 사람은 탈 수 없습니다.  
다음 표에서 청룡열차를 탈 수 있는 사람을 모두 말하시오.

이름	키(cm)
미선	132.5
진석	130.0
희진	29.8
선영	141.2



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

①  $3\frac{1}{6}$  cm

②  $5\frac{1}{2}$  cm

③  $8\frac{1}{2}$  cm

④ 2.4 cm

⑤ 6.4 cm

3. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

- ① 30 이상 38 이하인수
- ② 30 이상 39 미만인수
- ③ 31 초과 40 이하인수
- ④ 30 초과 40 미만인수
- ⑤ 30 초과 39 미만인수

4. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.  
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

도시	서울	부산	대전	대구	경기	광주
기온	7/14	10/15	6/11	8/12	7/14	9/14

- ① 최저온도: 5 이상 10 미만
- ② 최고온도: 10 초과 15 이하
- ③ 최저온도: 6 초과 10 미만
- ④ 최고온도: 11 이상 15 미만
- ⑤ 최저온도: 6 초과 10 이하

5. 다음은 영미네 모둠 학생들의 키를 조사한 것입니다. 키가 145 cm 이상인 사람의 이름을 모두 쓰시오.

이름	키( cm)	이름	키( cm)
영미	150.4	진혁	140.0
종선	148.0	희영	139.8
재영	135.7	석진	142.5



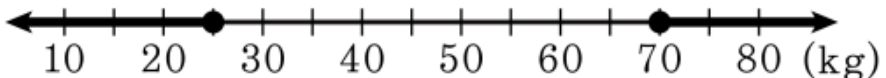
답: \_\_\_\_\_



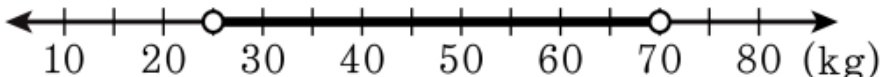
답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

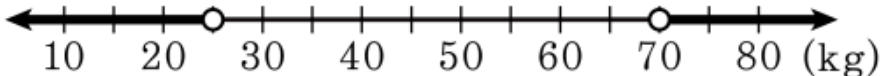
①



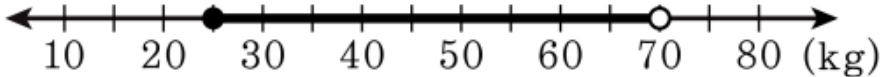
②



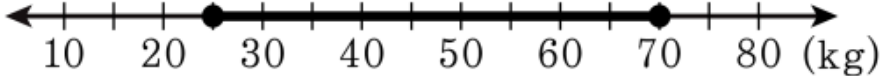
③



④



⑤



7. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 82653 을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답:

---

9. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340에 가장 가까운 수는?

① 7428

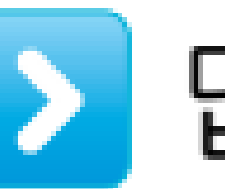
② 7395

③ 7453

④ 7290

⑤ 7401

10. 미영이네 학교 4 학년 학생들이 50 인승 버스 4 대를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 미영이네 학교 4 학년 학생 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차는 얼마인지를 구하여라.



답:

---

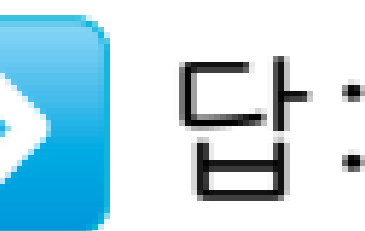
11. 어느 인형 공장에서 인형을 1236개 만들었다고 한다. 10개씩 상자에 넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

12. 선물 상자 한 개를 포장하는데 끈이  $100\text{ cm}$  필요하다. 끈  $628\text{ cm}$ 로는 몇 개의 선물 상자를 포장할 수 있는지 구하여라.



답:

개

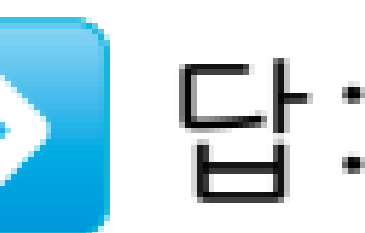
13. 농가에서 쌀을 한 포대에 40kg씩 담아 판다고 한다. 수확한 벼를 탈곡하여 얻은 쌀이 18570kg인 농가에서는 쌀을 몇 포대 만들어 팔 수 있는지 구하여라.



답:

포대

14. 꽃을 한 송이 만드는데 라본이  $10\text{ cm}$  필요하다. 라본  $356\text{ cm}$ 로는  
꽃을 몇 송이까지 만들 수 있는지 구하시오.



답:

송이

15. 다음 중 백의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 천의 자리 숫자가 7인 수를 고르시오.

① 17930

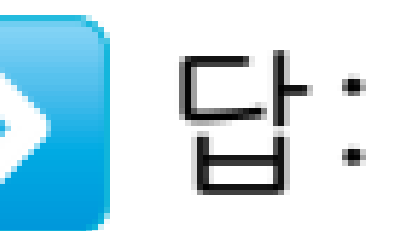
② 27405

③ 86459

④ 46298

⑤ 67890

16. 2, 0, 4, 6, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 만든 여섯 자리 수 중 50000에  
가장 가까운 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.



답:

---

17. 효근이는 학용품을 14060 원어치 사고 1000 원짜리 지폐로 학용품  
값을 내려고 합니다. 1000 원짜리지폐는 모두 몇장을 내야 하는지  
구하시오.



답:

장

18. 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 2400이 될 수 있는 수 중 가장  
작은 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

---

19. 어느 백화점의 고객 카드 점수별 보너스 상품과 개인 점수표이다. 5만 원 상품권을 타게 되는 고객은 누구인가?

점수(점)	상품
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



답:

---

20. 물건을 포장하는데 포장지 849장이 필요하다고 합니다. 포장지는 20장씩 묶음으로만 팔고, 한 묶음에 550원입니다. 물건을 모두 포장하려면, 포장지를 사는데 필요한 돈은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

21. 다음 조건을 만족하는 자연수 ⑨, ⑩를 각각 차례대로 구하시오.

- ⑨, ⑩는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- ⑨, ⑩는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- ⑨는 ⑩로 나누어 떨어집니다.

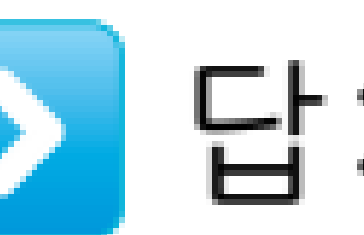


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

22. 극장에 관객이 1923명 있습니다. 관객의 수가 2500명을 초과하려면  
최소한 몇 명이 더 있어야 합니까?



단:

명

23. 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 6800이 된다고 한다.  
이러한 수 중에서 십의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

24. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 가까운 수를 천의 자리에서 반올림하면 얼마인지 구하시오.

9, 0, 6, 4, 3, 1, 2



답:

---

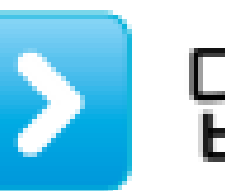
25. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{\phantom{00}}\text{만}$$



답:

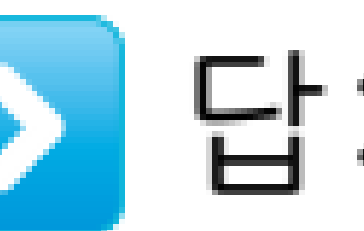
26. 어느 가게에서는 모든 종류의 색 테이프를 100cm 단위로 팔고 있습니다. 현숙이는 빨간색 테이프가 472 cm, 파란색 테이프가 812 cm 필요합니다. 색 테이프는 모두 몇 cm를 사야 하는지 구하시오.



답:

cm

27. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

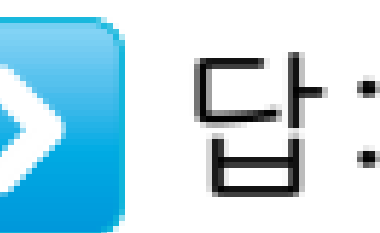
28. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 450이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 또, 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 자연수입니다.)



답:

---

29. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 중에서 4500이 될 수 있는 가장  
작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.



답:

---

30. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350 초과 57450 이하
- ② 57450 이상 57500 미만
- ③ 57350 초과 57450 이하
- ④ 57350 이상 57450 미만
- ⑤ 57300 이상 57400 미만

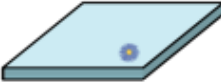
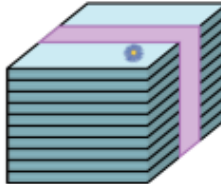
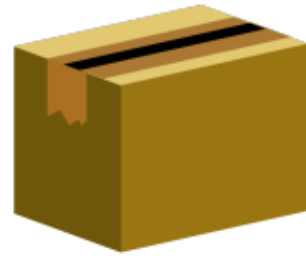
31. 돼지저금통의 돈을 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸었더니 모두 28000 원이었고 동전 몇 개가 남았습니다. 돼지저금통에 들어 있던 금액의 범위를 초과와 미만을 사용하여 구하시오.



답:

---

32. 선영이네 학교의 4학년 학생은 286명이다. 4학년 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 한다. 도매점에서 살 때의 공책의 수와 공장에서 살 때의 공책의 수의 차를 구하여라.

소매점	도매점	공장
		
낱권으로 팝니다.	10권씩 묶음으로만 팝니다.	100권씩 묶음으로만 팝니다.



답:

권

33. 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