. 다음은 어느 동물원의 입장료 안내 표지판의 내용이다. 청소년의 나이의 범위를 말하시오.

- / 문	입상요금
성인	1500원
청소년	1200원
어린이	700원

성인은 18세 이상이고, 어린이는 13세 미만입니다.



2.	준이와 친구들의 키를 나타낸 표입니다. 준이의 키와 같거나 더 작은
	친구를 모두 찾아 쓰시오.

키 조사표

이듬	<i>₹</i> (cm)	이듬	₹ (cm
준이	141.0	동석	139.2
병희	136.5	은하	141.0
미은	142.3	정미	137.3
은성	147.0	현식	151.0

▶ 답:

- ひ답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____

3. 다음 조건을 만족하는 두 수 가와 나의 합 중에서 가장 작은 값을 구하시오.

나 : 반올림하여 십의자리까지나타낼 때 500이 되는 수

가 · 바온리하여 신이자리까지 나타낸때 200이 되느 수

▶ 답:

 $(16-14) \diamond (11+4) = ($

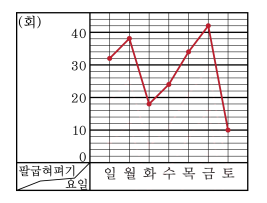
5. 사탕 27 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 5 개를 더 많이 가지려면, 형은 사탕을 몇 개 갖게 되는지 구하시오. 형의 사탕수(개) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17

. ,			

▶ 답: 개

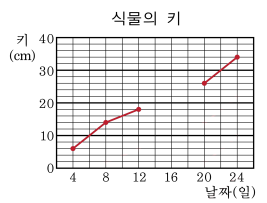
동생의 사탕 수(개)

6. 세로 눈금 한 칸은 몇 회를 나타내는지 구하시오.



▶ 답: 회

7. 화분에 심은 어느 식물의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 이 식물의 16일의 키는 8일 보다 8cm 더 자랐다고 합니다. 꺾은선 그래프를 완성했을때 18일에 식물의 키는 얼마입니까?



> 답: cm

꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까? ① 가로 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다. ② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다. ③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다. ④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.

⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

9.	9. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 80000이 되는 수는?							
	① 78996	② 79003	③ 80002					
	4) 80462	⑤ 80789						

10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면? ② 3310 ① 3418 ③ 3387 4 3401

모두 52 명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까? 여학생수(명) 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30

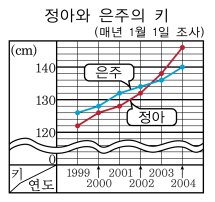
민지네 반은 여학생이 남학생보다 6 명 많다고 합니다. 반 학생 수가

남학생 수(명) 28

> 답:

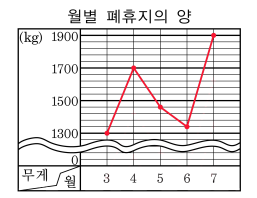
몃

12. 다음 그래프는 매년 1 월 1 일에 정아와 은주의 키를 재어 나타낸 것입니다. 두 사람의 키가 같았을 때의 연도를 쓰시오.



-	다		
-	ш.		
_			

13. 다음은 수정이네 학교에서 월별로 모은 폐휴지의 양을 나타낸 그래프입니다. 폐휴지의 양이 가장 많이 모았을 때의 양과 두 번째로 많이모았을 때의 양을 합한 것은 약 몇 천 kg인지 백의 자리에서 반올림하여 구하시오.



🔰 답: 약

kg

어느 것입니까? ① 영주의 1분단 윗몸일으키기의 변화

○ 경구의 1 군단 첫숨월쓰기기의 면역

일	월	화	수	목	금
개수	48	50	52	49	53

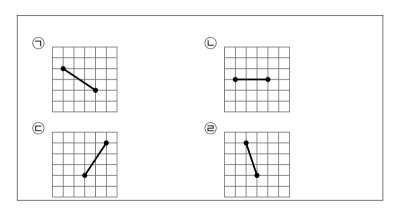
14. 다음 중 물결선을 사용한 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는

🗅 강낭콩의 키의 변화

주	1	2	3	4	5
시간	3	7	9	13	21

▶ 답: _____

15. 다음은 꺾은선 그래프의 일부분입니다. 조사한 양의 변화가 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?



답:	
ы.	

16. 어느 마을의 연도별 학생 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 학생 수가 늘어난 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 구하시오.

연노(남	1	2004	2005	2006
학생수(명) 2110	1743	1395	2009

① 2003년과 2004년 사이	② 2004년과 2005년 사이

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 알 수 없다.

17. 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?

골이동산 이용요금표 구 분 어른 중고생 어린

구 분		어른	중고생	어린이
-1.6	주간이용권	24000원	19000원	15000원
사유 이용권	야간이용권	20000원	16000원	13000원
	단체이용권			

어린이: 3세이상~12세 이하 경 로: 65세 이상은 어른 요금의 50% 할인 단 체: 20명 이상

답:

원

18. 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.

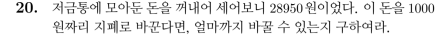
기온 조사표

시각	각 9시	10시	11시	12시	오후 1시

$C \left[24^{\circ}\mathrm{C} \right] \left[27^{\circ}\mathrm{C} \right] \left[25^{\circ}\mathrm{C} \right]$	24 °C	22 °C	21 °C	기온
---	-------	-------	-------	----

>	답:	시

19.	반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. 이상 미만인 수 인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	 다·



원

▶ 답:

- 학생 389명이 버스에 타고 수학여행을 가려고 한다. 학교측에서는 40명이 탈 수 있는 버스를 대여하려 한다. 몇 대를 빌려야 하는지 구하여라.

) 답:

- 관광객 278명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복 해야 하는지 구하여라.

벥

> 답:

- 동전 658개를 한 봉지에 100개씩 들어가는 봉지에모두 닦으려고 한다. 봉지는 몇 개가 필요한지 구하여라.
- ▶ 답: 개

①
10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)
②
10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)
③
10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)

40 50

40

50

60

60

20

20

30

30

범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

24. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의

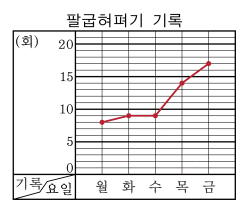
0 80 (kg) 0 80 (kg)

25.	다음 수 중에서 35	미만인 자연수를 쓰시오

$1\frac{2}{3}$	$21, 27, 29, 30.3, 35\frac{1}{6}, 37.2, 41\frac{2}{3}$
----------------	--

>	답:	

26. 팔 굽혀퍼기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.

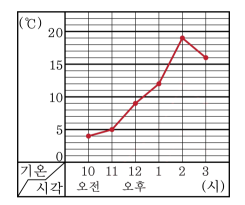


- ① 월요일과 화요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이

② 화요일과 수요일 사이

⑤ 금요일과 토요일 사이

27. 다음은 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 오전 11시 30분의 기온는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?



> 답: °C

- 어느 도시의 남자 인구는 35621 명이고. 여자 인구는 34905 명이라고
 - 합니다. 이 도시의 인구는 약 몇 만 명인지 구하시오.

몃

▶ 답: 약

다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오. ① 46237 2 47039 ③ 46270

(5) 47450

(4) 46721

30. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

3.5

버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오. ① 3세 ④ 7세 ⑤ 8세 ② 5세 ③ 6세