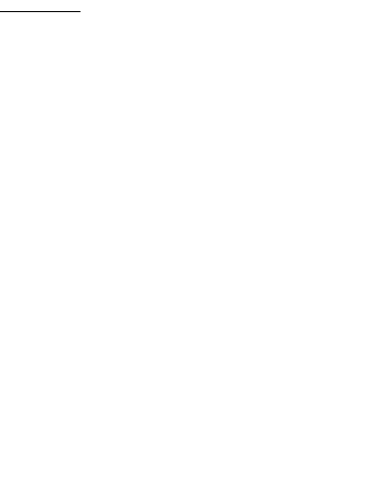


1. 다음 그림에서 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 은 평행사변형이고, 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 은 정사각형이다. 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$ 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 정삼각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 정오각형

3. □안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 □이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, □등으로 부릅니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



(2)



(        )

(        )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모
- ② 사다리꼴
- ③ 정사각형
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

6. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 도형판의 3조각을 이용하여 다음 모양을 만들때 필요한 조각  
기호를 순서대로 써 넣으시오.



(마, 라, ☐), (다, 사, ☐), (마, 바, ☐)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.



9. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 직사각형은 어느 것인지 모두 쓰시오.

가＼나＼다＼라＼마＼바＼사＼

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수 중에서  $21\frac{1}{4}$  이상인 수를 모두 찾으시오.

- ① 23      ②  $18\frac{1}{5}$       ③  $21\frac{1}{4}$       ④ 16      ⑤  $22\frac{3}{5}$

11. 다음 수를 보고, 40 초파인 수를 모두 찾아 쓰시오.

37	$35\frac{1}{4}$	39.4	40.3
38 $\frac{1}{2}$	42.6	41	33

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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

- ① 16 초과 29 이하      ② 15 초과 30 미만  
③ 15 초과 29 이하      ④ 16 이상 29 이하  
⑤ 16 이상 30 미만

13. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $26\frac{1}{2}$       ② 27      ③ 29.7      ④ 30      ⑤ 31.4

14. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

15. 다음 수직선에 나타난 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ①  $65\frac{1}{5}$     ② 75.5    ③ 90    ④  $72\frac{3}{4}$     ⑤ 91.5

17. 7264를 올림하여 몇 백으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259      ② 269      ③ 270      ④ 255      ⑤ 275

19. 세환이네 과수원에서 오늘 사과 378개를 땄다. 이 사과를 10개씩 포장하여 상자에 담을 때, 포장한 상자의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581
-------

- ① 일의 자리      ② 십의 자리      ③ 백의 자리  
④ 천의 자리      ⑤ 만의 자리

**21.** 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원      ② 330000 원      ③ 332000 원  
④ 345000 원      ⑤ 351000 원

22. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 49550부터 50499까지 | ② 49500부터 50499까지 |
| ③ 49000부터 50500까지 | ④ 49500부터 49550까지 |
| ⑤ 49500부터 50500까지 |                   |

23. 야구장에 관람을 온 사람 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 5000명이었습니다. 야구장에 관람을 온 사람 수의 범위를 □ 이상과 □ 이하를 사용하여 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 주차 요금이 1 시간 이하일 때는 1500 원, 1 시간 초과 시에는 20 분마다 500 원씩 추가됩니다. 2 시간 30 분 동안 주차하고 내야 하는 요금은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

26. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.

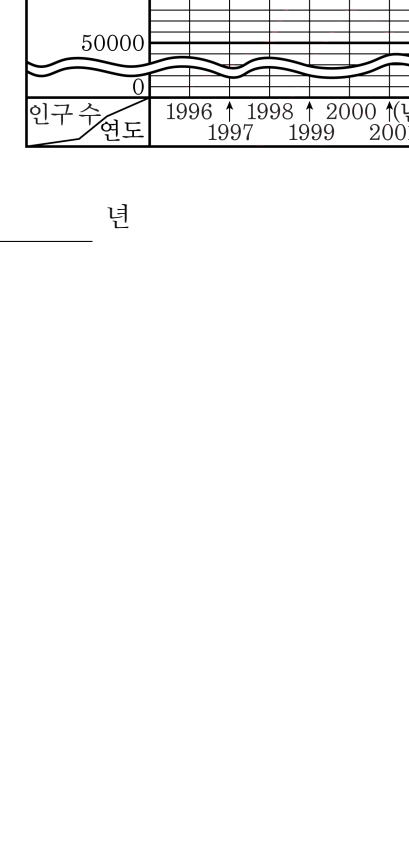


- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

27. 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.

28. 다음은 어느 도시의 인구를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 인구가 가장 많은 해는 언제인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 년

29. 다음  안에 알맞은 말을 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

양파의 키의 변화를 보다 뚜렷이 볼 수 있으려면  눈금 한  
칸의 크기를  잡아야 합니다.

양파의 키

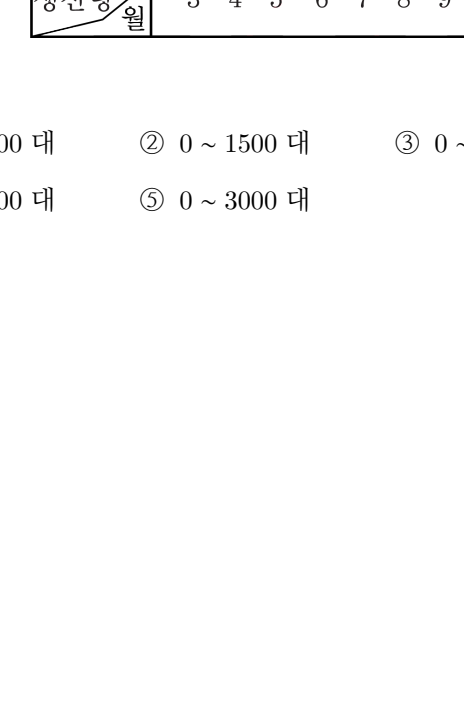
요일	일	월	화	수	목	금	토
키(cm)	16.4	16.5	16.8	17.0	17.4	17.6	17.9



▶ 답: \_\_\_\_\_

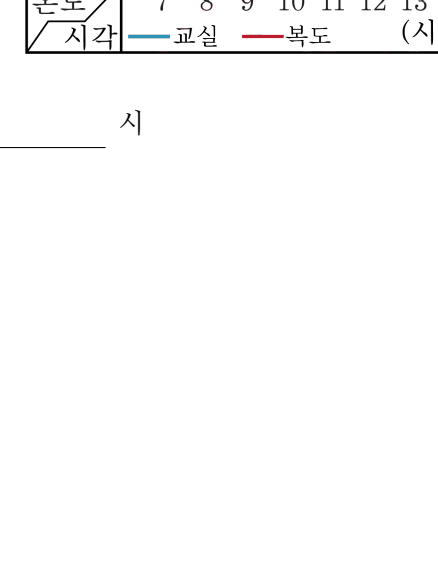
▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 중 자전거 생산량의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 1000 대      ② 0 ~ 1500 대      ③ 0 ~ 2000 대  
④ 0 ~ 2500 대      ⑤ 0 ~ 3000 대

31. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 교실 온도와 복도 온도의 차가 가장 심한 때는 몇 시인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

32. 다음 대응표에서 □가 12일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	6	7	9
△	12	18	36	42	54

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을  
내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개