

1. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.



2. 수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 22.1 ② 21.5 ③ 30 ④ 25.8 ⑤ 20.9

3. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

13보다 크고 17과 같거나 작은 수
→ 13□ 17□ 인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 76132 를 옮김하여 만의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: _____

5. 923047을 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

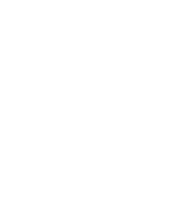
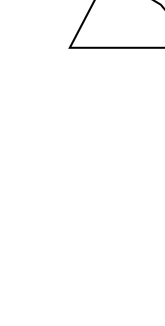
6. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다.
어떤 수를 모두 고르면?

- ① 17899 ② 17700 ③ 17799
④ 17800 ⑤ 17900

7. 6472를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

8. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



9. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

10. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

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

11. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $13\frac{1}{5}$ ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤ $19\frac{5}{8}$

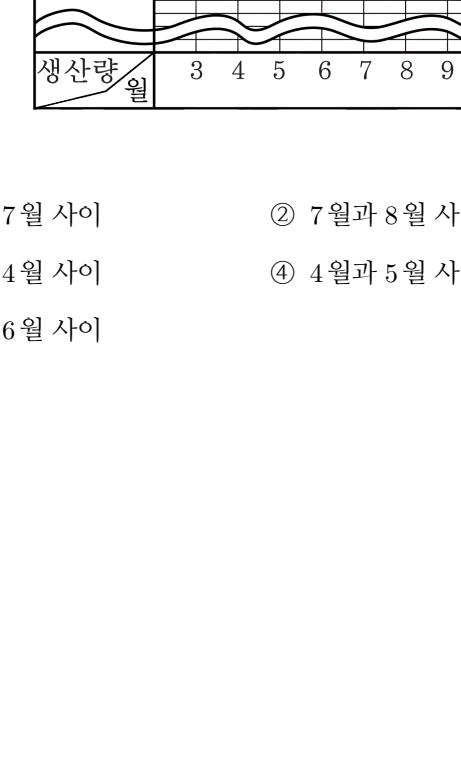
12. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

13. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

14. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ② 7월과 8월 사이
- ③ 3월과 4월 사이
- ④ 4월과 5월 사이
- ⑤ 5월과 6월 사이

15. 다음 표는 어떤 그래프로 나타내는 것이 좋은지 구하시오.

학생들이 좋아하는 운동

운동	축구	야구	농구	족구
학생 수(명)	20	10	8	15

▶ 답: _____

16. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ① $\Delta = \square + 1$ ② $\Delta = \square + 2$ ③ $\Delta = \square \times 3$
④ $\Delta = \square \times 4$ ⑤ $\Delta = \square \times 5$

17. 다음 사각형 중 마름모가 아닌 것을 모두 고르시오.

가

나



▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



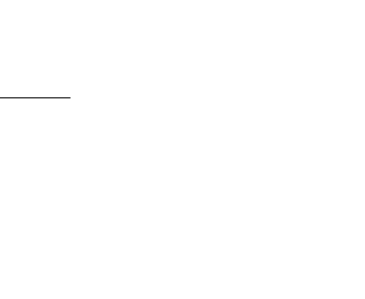
▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

[보기]

마름모, 사각형, 직사각형,
평행사변형, 사다리꼴, 정사각형



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 도형 중 마음모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

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

21. 다음 조건을 모두 만족하는 도형의 이름을 쓰시오.

변이 8개, 각이 8개 있습니다.
변의 길이와 각의 크기는 모두 같습니다.

▶ 답: _____

22. 가와 나의 대각선의 개수의 차를 구하시오.

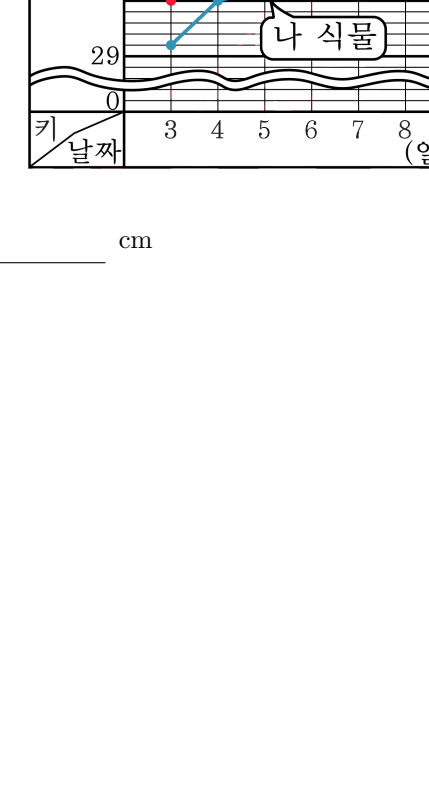


▶ 답: _____ 개

23. 30 명 초과 50 명 이하의 사람이 타야 출발하는 배가 있습니다. 현재 25 명이 배에 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발합니까?

▶ 답: _____ 명

24. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

25. 구슬 20 개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

▶ 답: _____ 개