

1. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 2, 0.1 이 4, 0.01 이 5, 0.001 이 9인 수

 답: _____

2. 다음 중 생략해도 되는 0이 들어 있는 소수는 어느 것입니까?

① 0.038

② 10.050

③ 0.3

④ 2.07

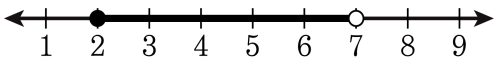
⑤ 9.03

3. 다음 수들 중에서 0 을 생략할 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

0.41, 0.459, 0.420, 0.150, 4.59, 4.20, 4.1,
0.041

 답: _____ 개

4. 다음은 수직선에 나타난 수의 범위를 잘못 읽은 것입니다. 틀린 곳을 고칠 때, 에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.

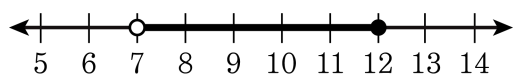


⇒ 2 이상 7 이하인 수
(틀린 곳) → (바르게 고친 곳)

 답: _____

 답: _____

5. 다음 수직선에 나타난 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ① 7 이하 12 이상인 수
- ② 7 초과 12 미만인 수
- ③ 7 초과 12 이하인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

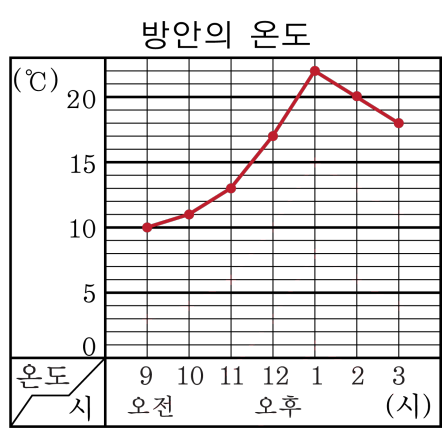
6. 6352 를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 답: _____

7. 470은 400과 500 중 어느 수에 더 가까운지 쓰시오.

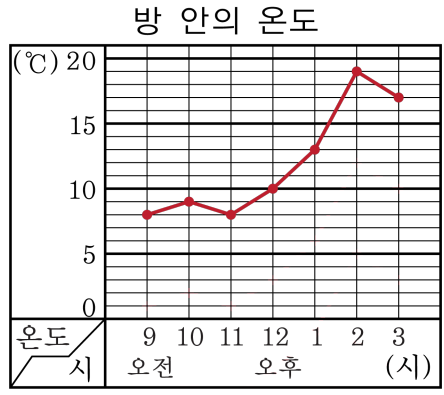
 답: _____

8. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것이다. 오후 2시 30분 경의 온도는 약 몇 도입니까?



▶ 답: 약 _____ °C

9. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 다음 중 틀린 것을 고르시오.



- ① 온도가 가장 많이 올라간 때는 오후 1시부터 2시 사이
- ② 온도가 가장 많이 내려간 때는 오후 2시부터 3시 사이
- ③ 온도가 가장 높은 시간과 그 온도는 오후 2시, 19℃
- ④ 온도가 가장 낮은 시간과 그때의 온도는 아침 9시와 11시, 7℃
- ⑤ 가장 온도가 높을 때와 낮을 때의 차는 11℃

10. 다음 대응표에서 ○의 값이 15 일 때, □의 값은 얼마입니까?

□	3	4	5	6	7
○	9	10	11	12	13

 답: _____

11. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

− 4.2 − 4.199 −

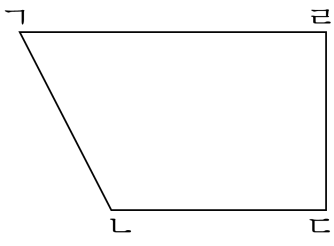
- ① 4.21, 4.19 ② 4.21, 4.195 ③ 4.21, 4.198
- ④ 4.201, 4.19 ⑤ 4.201, 4.198

12. 뛰어 세기를 한 것입니다. 안에 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$1.35 - 1.45 - 1.55 - \boxed{} - \boxed{}$$

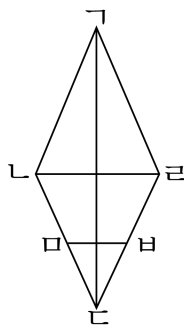
- ① 1.56, 1.57 ② 1.65, 1.75 ③ 1.65, 1.85
④ 1.65, 1.95 ⑤ 1.555, 1.6

13. 다음 도형에서 변 $ㄱ$ 에 수직인 변은 어느 것 입니까?



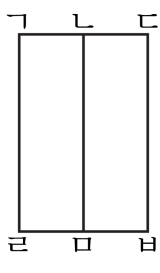
 답: 변 _____

15. 다음 그림을 보고, 선분 LM 과 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



 답: 선분 _____

16. 다음 도형에서 변 ㄱㄷ에 대한 수선을 모두 찾아 쓰시오. (변을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 쓰시오.)

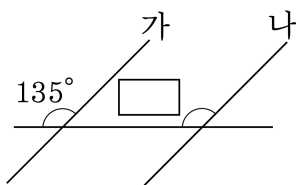


 답: 변 _____

 답: 변 _____

 답: 변 _____

17. 다음에서 직선 가와 직선 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 답: _____ °

18. 45 명이 정원인 버스에 다음과 같이 사람이 타고 있습니다. 정원을 초과한 버스를 모두 찾으시오.

가. 43명	나. 24명	다.48명
라. 45명	마. 46명	바. 47명

 답: _____

 답: _____

 답: _____

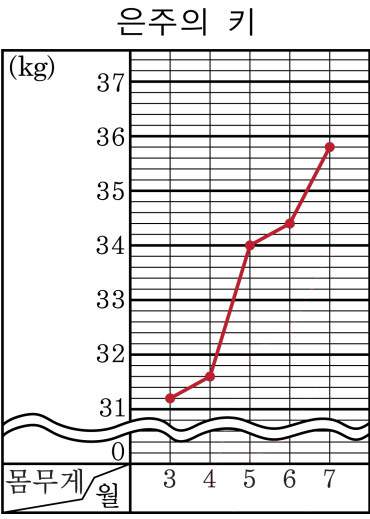
19. 다음은 텍걸이 횡수별 범위에 따른 점수를 나타낸 것이다. 기호가 텍걸이를 20회 하였을 때 기호가 속하는 점수의 텍걸이 횡수 범위를 말하여라.

텍걸이 횡수별 점수

점수	횡수(회)	점수	횡수(회)
1점	5 이하	3점	10 초과 15 이하
2점	5 초과 10 이하	4점	15 초과 20 이하

 답: _____

20. 다음은 은주의 월별 몸무게를 나타낸 꺾은선그래프입니다. 그래프의 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 kg 인지 구하시오.



➡ 답: _____ kg

21. 구들이 도토리 줍기 대회에서 각각 모은 도토리의 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 합니까?

이름	지은	유진	정택	진환	해철
도토리의 수 (개)	170	174	188	164	178

 답: _____

22. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$14.064 - \square - 14.072 - \square - 14.08$

- ① 14.066, 14.075 ② 14.068, 14.076 ③ 14.068, 14.078
④ 14.069, 14.076 ⑤ 14.069, 14.078

23. 다음 수 중에서 0.01 의 자리가 5 , 0.001 의 자리 숫자가 4 인 수를 찾아 쓰시오.

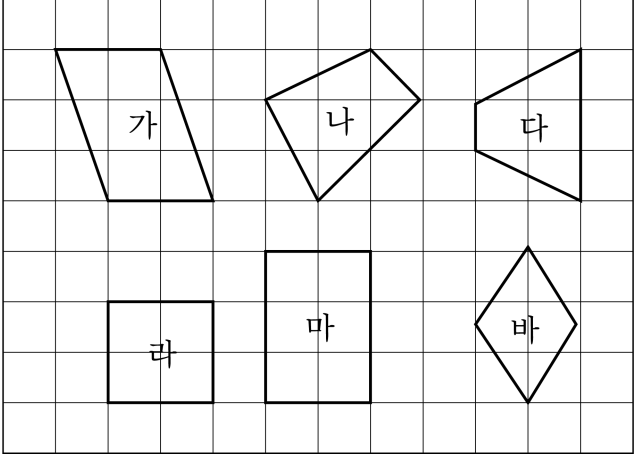
2.16	8.18	0.236	1.654	7.064	9.174	1.8	9.09
			4.112				

 답: _____

24. 한 변이 16 cm 인 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

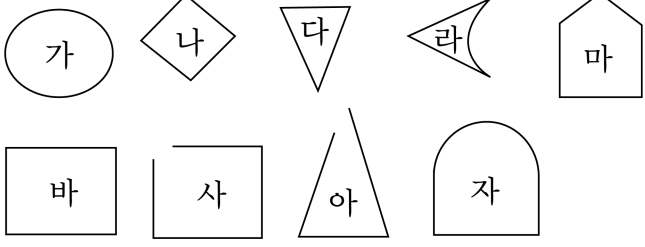
 답: _____ cm

25. 다음 도형에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

26. 다음 중 선분만으로 둘러싸인 도형은 모두 몇 개입니까?

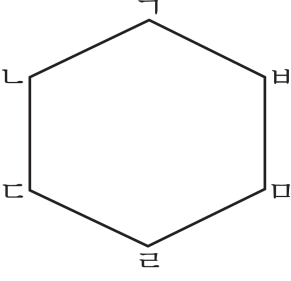


▶ 답: _____ 개

27. 10 개의 선분으로 둘러싸인 도형으로 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형의 이름을 쓰시오.

 답: _____

28. 다음 도형에서 점 ㄱ과 이웃하지 않은 꼭짓점은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

29. 다음은 어떤 도형의 성질인지 구하시오.

- 네 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
- 두 대각선의 길이가 같습니다.
- 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형입니다.

 답: _____

30. 규희는 숫자 카드 $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{2}$, $\boxed{7}$, $\boxed{}$ 를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

 답: _____

31. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

1237.

 답: _____

32. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째
변으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지
않습니다.)

3107.

▶ 답: _____

- 33.** 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 둘째 자리 숫자가 6인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

2	3	5	6	8
---	---	---	---	---

 답: _____