

1. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

분수 $\frac{1}{1000}$ 은 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽는다.

- ① 0.001, 영점 일
- ② 0.001, 영점 영영일
- ③ 0.1, 영점 일
- ④ 0.01, 영점 영일
- ⑤ 0.001, 영점 백

2. 다음 중 0을 지울 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 30.4

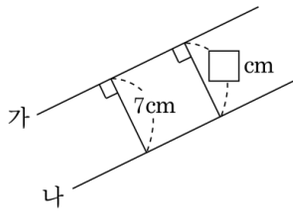
② 6.07

③ 0.09

④ 1.50

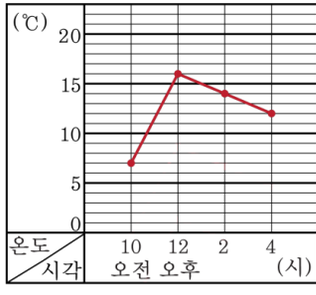
⑤ 0.2007

3. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

4. 다음 그래프는 교실의 온도를 조사한 것입니다. 온도가 가장 높을 때와 가장 낮을 때의 온도차를 구하시오.



▶ 답: _____ °C

5. 다음을 () 안의 단위로 나타내시오.
345 cm(m)

 답: _____ m

6. 1부터 19까지의 자연수 중에서 8이상 11이하인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 12 초과 20 이하인 수는 모두 몇 개입니까?

14.3, 6.4, 12, $20\frac{1}{4}$, 20, 15.6

 답: _____ 개

8. 어느 공장에서 167일간 인형을 87620개 생산하려고 합니다. 하루에 몇 개씩 생산해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

9. 다음은 해림이네 반 아이들의 멀리뛰기 기록이다. 기록이 135 cm 이상 155 cm 이하인 학생은 몇 명인가?

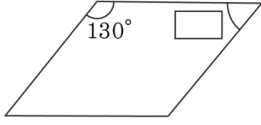
멀리뛰기 기록			
130 cm	145 cm	150.6 cm	132 cm
140.7 cm	157 cm	146 cm	139 cm
127 cm	143.2 cm	152.8 cm	129.1 cm
135 cm	149 cm	136.9 cm	

▶ 답: _____ 명

10. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 변화하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 어느 것입니까?

▶ 답: _____

11. 다음 평행사변형을 보고, 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



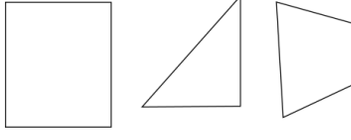
▶ 답: _____ °

12. 사각형 중에서 두 대각선이 서로를 반으로 나누고, 네 변의 길이가 같은 도형을 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

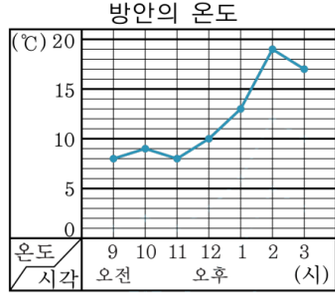
▶ 답: _____

13. 다음 도형을 보고 대각선의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ 개

14. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것이다. 만약 세로축에 표현된 온도가 0, 2, 4, 6, 8로 바뀐다면 이 때의 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.



▶ 답: _____ °C

15. 다음과 같은 네 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

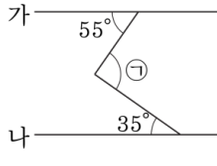
1 2 7 8 .

▶ 답: _____

16. 5.2L의 물이 들어 있는 물통이 있습니다. 0.21L의 그릇으로 6번 퍼낸 후, 남은 물을 0.01L의 그릇으로 모두 퍼내려면 몇 번 퍼내야 하는지 구하시오.

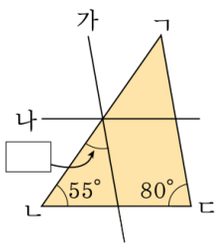
▶ 답: _____ 번

17. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서, 직선 가와 선분 ㄱㄷ, 직선 나와 선분 ㄴㄷ은 서로 평행입니다. 안에 각의 크기를 구하십시오.



▶ 답: _____ °