1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

 $0.24 - \boxed{} - 0.26 - 0.27 - \boxed{}$

① 0.25, 0.28 ② 0.25, 0.29 ③ 0.35, 0.38 ④ 0.34, 0.37⑤ 0.26, 0.38

2. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

0.48 - ____ - 0.58 - 0.63 - ___ - 0.73

① 0.5, 0.65 ④ 0.53, 0.68 ② 0.51, 0.66 ⑤ 0.53, 0.69

③ 0.52, 0.66

3.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

- 5.12 - 5.22 - 5.32 -

① 5.02, 5.32 ② 5.02, 5.42 ③ 5.02, 5.52 ④ 5.02, 5.62 ⑤ 5.02, 5.72

4. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래 프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오. 어느 학교의 학생 수

역도(년) 1997 1998 1999 2000

연노(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

④ 1600명 ⑤ 1300명

① 1200명 ② 1400명 ③ 1500명

- (1) 2보다 0.001 작은 수를 구하시오.
 - (2) 0.397보다 0.01 큰 수를 구하시오.

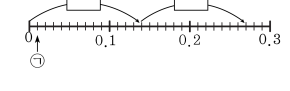
다음 수들을 바르게 구한 값을 고르시오.

① (1) 1.9 (2) 0.398

5.

- ② (1) 1.99 (2) 0.399
- **⑤** (1) 1.909 (2) 0.407

6. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



- (1) 은 얼마를 나타내는지 구하시오.
 (2) 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.
- ③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13

① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12

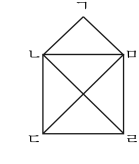
4 (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13

② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14

7. 길준이는 1.05 km 를 달렸고, 시연이는 길준이보다 460 m 더 적게 달렸습니다. 시연이는 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

당: ____ km

8. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: ____ 쌍

9. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

> - 네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같습니다. - 두 쌍의 마주 보는 변이 각각 평행입니다.

▶ 답: _____

- 10. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.
 - ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
 - ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
 - ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

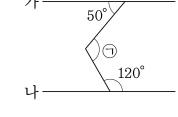
정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

11. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는

4 1000 **5** 10000

① 1 ② 10 ③ 100

12. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ①의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

13. 은경이네 학교의 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280 명이라고 합니다. 이 학생들에게 연필 2자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 모자라지 않게 준비하려면 적어도 몇 개의 연필을 준비해야 하는지 구하시오.

답: _____ 개

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

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

(4) 345000원 (3) 351000·

15. 어떤 엘리베이터는 전체 무게가 $680 \mathrm{kg}$ 이상이면 움직이지 않는다고 합니다. 몸무게가 38 kg 인 사람 10 명과 50 kg 인 사람 10 명 중에서 되도록 많은 사람이 이 엘리베이터에 타려면 몇 명까지 탈 수 있겠습 니까? **>** 답: _____ 명

16. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기> 0.1 = 011.1 = 1 * 011.11 = 1*01*001

① 1 * 101

② 1 * 011 ③ 1 * 01 * 001 ④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

17. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ⊙과 각 ⓒ의 크기의 차를 구하시오.

정사각형의 둘레의 몇 배인지 구하시오.

18. 가로가 $18\,\mathrm{cm}$, 세로가 $22\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레는 한 변이 $10\,\mathrm{cm}$ 인

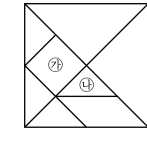
▶ 답: _____ 배

구하시오.

19. 삼각형의 세 각의 합이 180° 임을 이용하여 정십각형의 한 각의 크기를

ン답: _____ °

20. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ③의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 얼마입 니까?



① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$