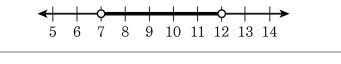
1. 다음 수를 보고, 40 초과인 수를 모두 찾아 쓰시오.

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

답: _____답: _____

답:

2. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

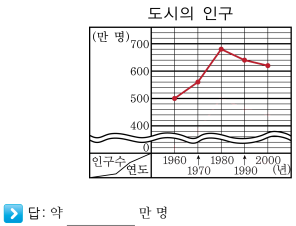


- ③ 7 초과 12 이하인 수 ④ 7 이상 12 이하인 수
- ① 7 이하 12 이상인 수 ② 7 초과 12 미만인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수
- ⊕ 1 -18 12 -19 E 1

3. 다음 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라. 865

▶ 답: _____

4. 어느 도시의 인구를 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 1995년에는 약 몇 만 명이라고 할 수 있는지 구하시오. <도시의 인구>





5. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{53}{100} \qquad (2) \frac{37}{100}$

③ (1) 0.053 (2) 0.037 ④ (1)5.3 (2) 3.7

② (1) 0.503 (2) 0.307

③ (1) 50.3 (2) 30.7

① (1)0.53 (2) 0.37

(1)5.5 (2) 5.

분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오. 6.

> $(1) \ \frac{44}{1000}$ $(2) \ \frac{333}{1000}$

- $\textcircled{1} \ (1)4.4 \ \ (2)3.33 \qquad \qquad \textcircled{2} \ (1)4.40 \ \ (2)3.330$
- \bigcirc (1)0.044 (2)0.333

7. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034 ② 91.283 ③ 26.917 ④ 8.095 ⑤ 7.649

8. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

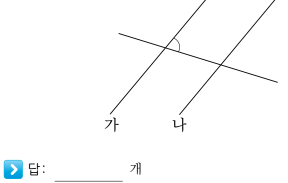
① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

9. 다음 그림에서 직선 마의 수선은 어느 것입니까?

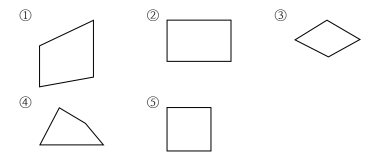
가 나 다라

▶ 답: 직선 _____

10. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



11. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



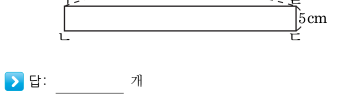
- **12.** 다음 마름모에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 네 변의 길이가 모두 같다.
 ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
 - ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
 - ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
 - ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

13. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

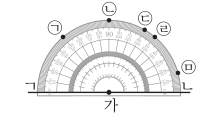
 ① 마름모
 ② 사다리꼴
 ③ 정사각형

 ④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

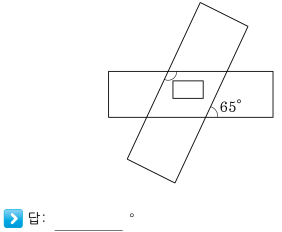
14. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 변 ㄴㄷ에 수선을 그어 한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형을 여러 개 그리려고 합니다. 정사각형을 몇 개까지 그릴 수 있습니까?



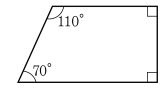
15. 다음 그림의 점 가에서 선분 ㄱㄴ에 대한 수선을 그리기에 알맞은 점은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답:



17. 다음 도형에서, 각 110°와 마주보고 있는 각도를 구하시오.



ン 답: _____ °

- **18.** 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 - © 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

⊙ 점을 선분으로 잇습니다.

- U 세도 군급 인 선의 크기를 경압되다
- ② 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

3 (- - - - - =

① つ- 🗅 - 🖻 - 🖹

4 @ - 🗅 - 🗇 - 🗈

2 L-C-9

(3) (a) - (L) - (L) - (T)

. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

 $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

20. 다음 숫자 카드를 모두 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리

6 . 4 1 3 > 답: ____