

1. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

12.034

- ① 일이점 삼십사
- ② 일이점 삼사
- ③ 일이점 영삼사
- ④ 십이점 삼십사
- ⑤ 십이점 영삼사

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

4.54 ○ 4.453

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오.



- ① 16 초과 22 미만인 수      ② 16 초과 22 이하인 수  
③ 16 초과 21 이하인 수      ④ 16 이상 22 이하인 수  
⑤ 16 이상 22 미만인 수

4. 799 를 벼림하여 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 연경이네 마을의 인구 수를 연도별로 조사하여 나타낸 표입니다. 이 표의 인구 수를 반올림하여 몇 백명으로 나타내어 물결선을 사용한 꺾은선그래프로 나타내려고 할 때 물결선을 이용하여 나타낼 부분은 0명부터 까지가 적당할 때, 안에 들어갈 수를 구하시오.

연경이네 마을의 인구 수

연도(년)	1995	1996	1997	1998	1999
인구(명)	3716	3623	4095	4372	4820

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 제주도의 월별 관광객 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때,  
관광객 수 변화를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

7. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다.  안에  
알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 2.414 - 2.424 - \boxed{\quad}$$

① 2.412, 2.426      ② 2.314, 2.524      ③ 2.404, 2.434

④ 2.304, 2.534      ⑤ 2.41, 2.43

8. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0. \ 31 \rightarrow 0. \ 01 \circ| \ 31 \\ + \ 0. \ 52 \rightarrow 0. \ 01 \circ| \boxed{②} \\ \hline \boxed{①} \leftarrow 0. \ 01 \circ| \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림의 사각형에서 변  $\angle$ 과 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 36240를 벼림으로 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 호진이의 키는 157cm입니다. 호진이의 키는 약 몇십 cm 인지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

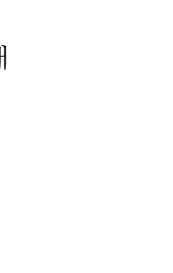
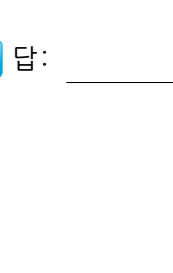
12. □ 안에 알맞은 소수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.



① 1.274, 1.287      ② 1.275, 1.287      ③ 1.276, 1.287

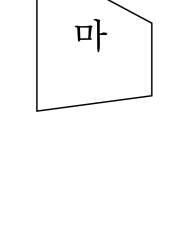
④ 1.277, 1.287      ⑤ 1.278, 1.287

13. 다음 도형 중에서 다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 도형에서, 두 대각선이 수직으로 만나는 것을 찾아 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 자르면, 잘린 도형은 모두 어떤 사각형인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어느 연주회에 모인 사람 수를 버림하여 나타내면 3500명입니다. 이 연주회에 모인 사람 수 중 최솟값을 구하시오.

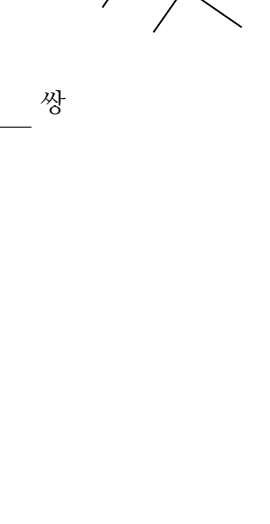
▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 18.8\square \\ + 4.\square 3\square \\ \hline \square\square.255 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

19. 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄹㄷ, 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ은 각각 평행입니다.  
각 ⑦과 각 ⑧의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림은 정사각형과 평행사변형을 붙여 놓은 것이다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °