

1. 다음 중 지을 수 있는 0이 있는 것을 모두 고르시오.

① 60

② 0.007

③ 0.690

④ 30.400

⑤ 300.2

2. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

3.35, 3.03, 4.11, 6.04

▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.5 + 0.7 = \square$$

 답: _____

4. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

버림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 의 자리 아래 숫자들은 모두 으로 나타냅니다.

답: _____

답: _____

5. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.



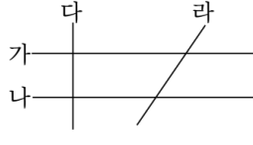
▶ 답: _____ °C

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.312 - 3.313 - \square - 3.315 - \square$$

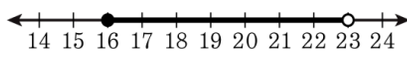
- ① 3.314, 3.316 ② 3.314, 3.317 ③ 3.314, 3.318
④ 3.314, 3.319 ⑤ 3.314, 3.32

7. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 _____

8. 수직선에 나타난 수의 범위에 속하는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.



16, 18.9, 23, 15.9, 24, 20.1

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 6352 를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

 답: _____

10. 3학년 학생 871명이 민속촌에 가려고 합니다. 한 대에 50명씩 탈 수 있는 버스를 대여해 가려면 몇 대의 버스를 대여해야 하는지 구하십시오.

▶ 답: _____ 대

11. 권투 경기에서 라이트급은 몸무게가 57kg 초과 60kg 이하입니다. 다음 중에서 라이트급에 속하는 사람은 누구입니까?

상현 : 60 kg	승진 : 57.5 kg	진수 : 56.5 kg
재광 : 65 kg	학송 : 60.5 kg	현준 : 57 kg
기호 : 59 kg	재민 : 59.9 kg	민수 : 56.9 kg

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

12. 다음 표는 어떤 그래프로 나타내는 것이 좋은지 구하시오.

학생들이 좋아하는 운동

운동	축구	야구	농구	족구
학생수(명)	20	10	8	15

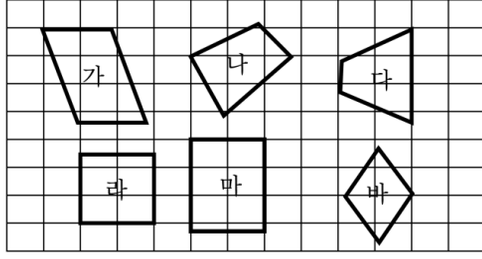
▶ 답: _____

13. 다음은 사각형의 여러 가지 성질을 나타낸 것입니다. 직사각형의 성질은 몇 가지를 찾을 수 있는지 쓰시오.

가. 마주 보는 한 쌍의 변이 평행하다.
나. 네 변의 길이가 같다.
다. 네 개의 각이 모두 수직이다.
라. 두 대각선의 길이가 같다.
마. 한 대각선은 다른 대각선에 의해 수직 이등분된다.
바. 마주 보는 두 쌍의 변이 평행이다.
사. 마주 보는 각의 크기가 같다.

▶ 답: _____ 개

14. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

두 쌍의 마주보는 변이 평행합니다.
네 각의 크기가 모두 같습니다.
두 대각선이 서로 수직으로 만납니다.
네 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답: _____

16. 다음 그림에는 크고 작은 평행사변형이 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

17. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

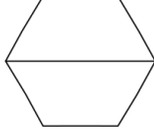
$$\begin{array}{r} 327.06 \\ \text{㉠} \quad \quad \text{㉡} \end{array}$$

 답: _____ 배

18. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단, 소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

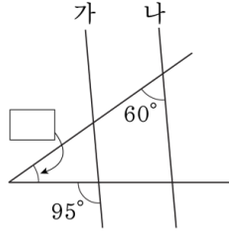
 답: _____

19. 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

20. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °