

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

4.27

 답: _____

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

32.408

- ① 삼이점 사영팔
- ② 삼이점 사백영팔
- ③ 삼이점 사백팔
- ④ 삼십이점 사백영팔
- ⑤ 삼십이점 사영팔

3. 보기와 같이 밑줄 친 숫자에 주의하여 두 수의 크기를 비교하시오.

보기
 $0.\underline{3}25 > 0.\underline{1}26$

$0.325 \bigcirc 0.423$

 답: _____

4. 다음 소수를 큰 차례대로 나열할 때, 두번째로 작은 수를 찾아 쓰시오.

6.384 , 5.671 , 6.125 , 5.7

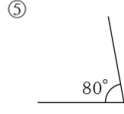
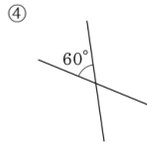
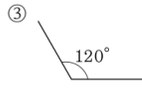
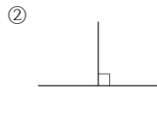
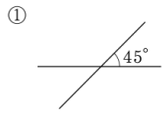
▶ 답: _____

5. 다음 나눗셈의 몫을 소수로 나타내시오.

$$2538 \div 10$$

 답: _____

6. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



7. 다음 수 중에서 20이상인 수를 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

19 24 20 12 30 15

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 5 이상 9 미만인 수를 모두 고르시오.

- ① 7.6 ② 12 ③ 8.4 ④ $3\frac{1}{2}$ ⑤ 15

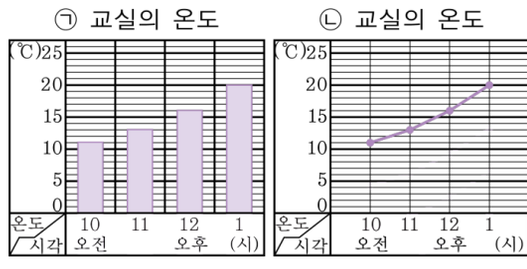
9. 5000 를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

 답: _____

10. 5246 는 5200 과 5300 중 어느 수에 더 가까운지 구하시오.

 답: _____

11. 온도 변화의 정도를 알아보기에 더 편리한 그래프는 ㉠, ㉡ 중 어느 것입니까?



▶ 답: _____

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 2.057보다 0.001 큰 수는 입니다.
(2) 0.249보다 0.01 작은 수는 입니다.

① (1) 2.058 (2) 0.248

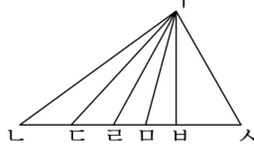
② (1) 2.058 (2) 0.239

③ (1) 2.058 (2) 0.139

④ (1) 2.067 (2) 0.248

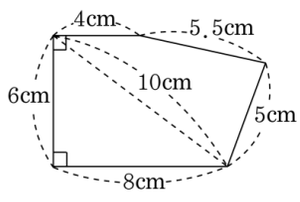
⑤ (1) 2.067 (2) 0.239

13. 직선 LS 에 대한 수선은 어느 것입니까?



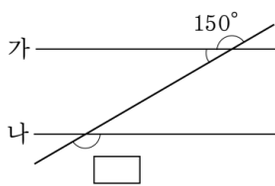
▶ 답: 선분 _____

14. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

16. 51보다 크고 55보다는 작은 수 중에서 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 59781 를 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: _____

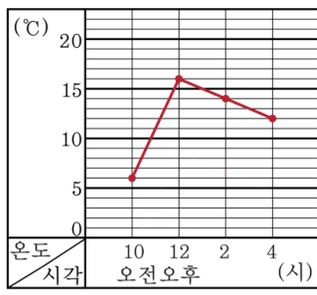
18. 씨름 경기에서 초등부 용사급은 55kg 초과 60kg 이하입니다. 다음 중에서 용사급에 속하는 사람을 모두 찾아 쓰시오.

규형 : 52kg	한솔 : 58kg
신영 : 49kg	동민 : 55kg
영수 : 63kg	석기 : 60kg

답: _____

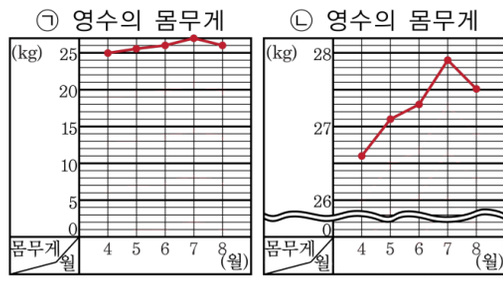
답: _____

19. 다음 그래프는 교실의 온도를 조사한 것입니다. 오후 1시의 온도를 약 몇 도로 예상할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ °C

20. 다음은 영수의 몸무게를 월별로 조사하여 그래프로 나타낸 것입니다. 몸무게의 변화가 뚜렷하게 나타난 것은 ㉠, ㉡ 중 어느 것입니까?



▶ 답: _____

21. 줄넘기를 하면서 각자의 최고 기록을 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 하는지 구하시오.

줄넘기 횟수

이름	미진	혜연	선미	정훈	광순
최고기록 횟수 (회)	170	166	188	164	178

▶ 답: _____

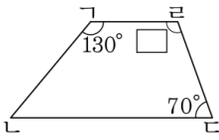
22. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는 얼마입니까?

$$(1) \begin{array}{r} 0.105 \\ + 0.231 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.47 \\ + 0.29 \\ \hline \end{array}$$

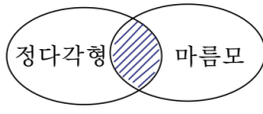
 답: _____

23. 다음 도형에서 변 $ㄱ$ 과 변 $ㄴ$ 은 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



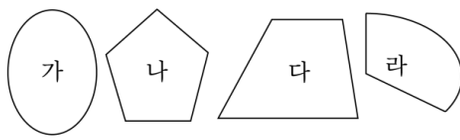
▶ 답: _____ °

24. 다음 색칠한 부분에 해당하는 도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

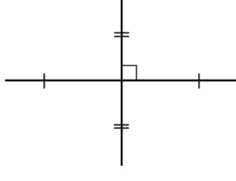
25. 다음 중 선분으로만 둘러싸인 도형을 찾으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 대각선이 다음과 같은 사각형의 이름을 쓰시오.

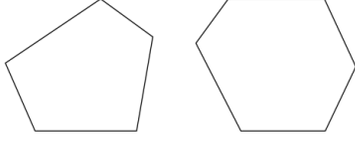


▶ 답: _____

27. 두 대각선의 길이가 같고, 두 대각선이 서로 수직으로 만나는 사각형을 쓰시오.

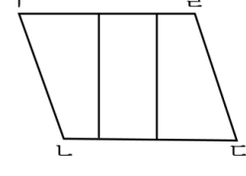
▶ 답: _____

28. 다음 두 도형에 그을 수 있는 대각선의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

29. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



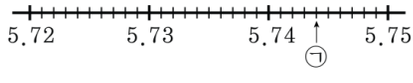
▶ 답: _____ 개

30. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

2 0 5 7 3 .

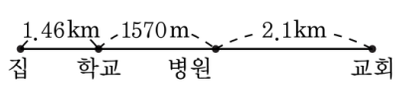
▶ 답: _____

31. ㉠이 가리키는 수를 소수로 나타내시오.



▶ 답: _____

32. 다음과 같이 영주네 집에서 학교까지는 1.46 km, 학교에서 병원까지는 1570 m, 병원에서 교회까지는 2.1 km 입니다. 집에서 교회까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



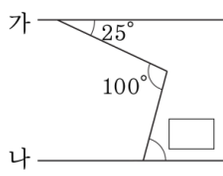
▶ 답: _____ km

33. 두 수 ㉠와 ㉡의 차를 구하시오.

$$\begin{aligned} \text{㉠} &: (0.001 \text{이 } 426 \text{인 수}) + 0.21 \\ \text{㉡} &: (0.001 \text{이 } 1297 \text{인 수}) + 0.247 \end{aligned}$$

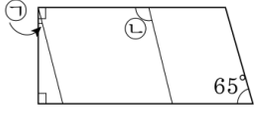
 답: _____

34. 직선 가, 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

35. 다음 그림은 삼각형과 평행사변형 2개를 이어 놓은 것입니다. \angle - \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °