

1. 십이 2, 일이 5, 0.1이 5, 0.01이 9인 수는 얼마인지 구하시오.

 답: _____

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

0.68 ○ 0.680

▶ 답: _____

3. 다음 중 $\frac{586}{1000}$ 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 58.6

② 0.586

③ 0.0586

④ 0.00586

⑤ 0.000586

4. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.5 + 0.9$ (2) $0.4 + 0.3$

- ① (1) 0.4 (2) 0.1 ② (1) 0.4 (2) 0.7 ③ (1) 1.4 (2) 0.1
④ (1) 1.4 (2) 0.7 ⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

5. 다음 수 중에서 37 이하인 수를 모두 찾아 보시오.

- ① $38\frac{1}{2}$ ② $35\frac{1}{4}$ ③ 40.3 ④ 33 ⑤ 42.6

6. 41001를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

 답: _____

7. 20485 을 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 답: _____

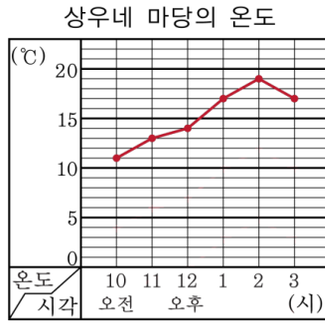
8. 364 는 360 과 370 중 어느 쪽에 더 가까운지 구하시오.

 답: _____

9. 어느 농장에서 오이 2380 개를 땀습니다. 이 오이를 한 상자에 100 개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

10. 온도가 낮아지기 시작한 시각은 몇 시부터입니까?

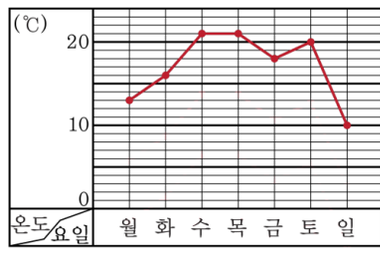


▶ 답: _____ 시

11. 다음은 어느 도시의 일주일동안의 기온을 나타낸 표를 그래프로 그린 것 입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 구하시오.

일주일동안의 기온(매일 오후 2시에 조사)

요일	월	화	수	목	금	토	일
온도(°C)	13	16	21	21	18	20	10



▶ 답: _____ °C

12. 0.01 씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

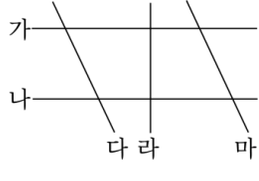
$$2.102 - 2.112 - \text{} - \text{} - 2.142$$

- ① 2.132, 2.132 ② 2.122, 2.122 ③ 2.122, 2.132
④ 2.142, 2.152 ⑤ 2.112, 2.122

13. 우유를 수진은 0.2L, 유진은 0.6L를 마셨습니다. 유진은 수진 이보다 우유를 몇 L 더 많이 마셨습니까?

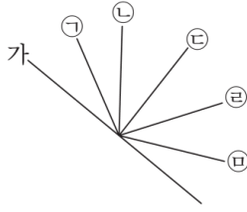
▶ 답: _____ L

14. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



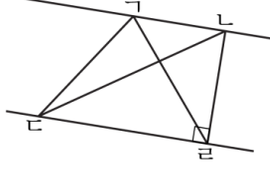
▶ 답: 직선 _____

15. 다음 그림에서 가 직선에 대한 수선은 어느 것입니까?



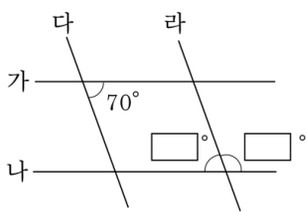
▶ 답: _____

16. 두 평행선 사이의 거리를 나타내고 있는 선분은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: 선분 _____

17. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

18. 다음은 6학년 2반 아이들의 단체줄넘기 기록을 나타낸 것이다. 18개 초과 26개 이하인 경우는 언제인가?

단체줄넘기 기록

날짜	1일	2일	3일	4일	5일
개수	41개	32개	18개	26개	45개

▶ 답: _____ 일

19. 막대그래프와 꺾은선그래프 중에서 입장객의 수가 변하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 어느 것입니까?

▶ 답: _____

20. 다음은 물을 끓이면서 처음 5분 동안의 온도 변화를 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어느 그래프로 나타내야 하는지 구하시오.

물의 온도

시간 (분)	3	4	5	6	7
온도 (°C)	3	5	8	12	17

 답: _____

21. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $22\frac{37}{1000}$	(2) $17\frac{234}{1000}$
-------------------------	--------------------------

- ① (1)22.37 (2)17.234 ② (1)22.037 (2)17.234
③ (1)220.37 (2)17.234 ④ (1)22.307 (2)17.234
⑤ (1)22.370 (2)17.234

22. 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $0.36 + 0.58$ ② $0.52 + 0.47$ ③ $0.73 + 0.4$
④ $0.327 + 0.49$ ⑤ $0.8 + 0.15$

23. 다음은 사각형의 여러 가지 성질을 나타낸 것이다. 마름모의 성질을 고르면 몇 가지 인가?

- ㉠ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행하다.
- ㉡ 네 변의 길이가 같다.
- ㉢ 네 개의 각이 모두 수직이다.
- ㉣ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉤ 한 대각선은 다른 대각선에 의해 수직 이등분된다.
- ㉥ 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하다.
- ㉦ 마주 보는 각의 크기가 같다.

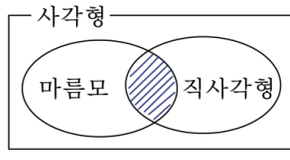
▶ 답: _____ 가지

24. 다음은 어떤 사각형의 성질인지 쓰시오.

마주 보는 변의 길이가 같다.
 네 각의 크기가 모두 같다.
 평행사변형이라고 할 수 있다.

▶ 답: _____

25. 색칠한 부분에 해당하는 도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

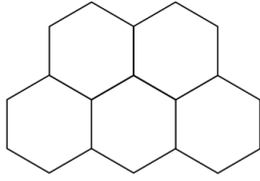
26. 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형 중 변의 수가 가장 작은 도형의 이름을 쓰시오.

 답: _____

27. 칠각형의 대각선의 개수와 오각형의 대각선의 개수의 차는 몇 개인지 구하시오.

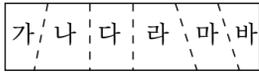
▶ 답: _____ 개

28. 다음과 같은 정육각형 5개를 정삼각형으로 뉘으려고 합니다. 정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

29. 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 점선을 따라 오렸을 때 오린 도형 중에서 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

30. 숫자 카드 5 장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 첫째 자리 숫자가 3 인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

3 4 6 7 9

▶ 답: _____

31. 일의 자리 숫자가 3 이고 소수 둘째 자리 숫자가 9 인 수보다 크고, 3.41 보다 작은 소수 두 자리의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

32. 다음 소수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.28 2.94 4.29 2.89

 답: _____

33. 집에서 공원까지는 2.9 km, 공원에서 병원까지는 1.8 km입니다. 나라는 어느 날 집에서 공원을 거쳐 병원까지 3 번을 왕복했습니다. 나라가 이 날 걸은 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km