1. 십이 7, 일이 0, 0.1이 0, 0.01이 3인 수는 얼마인지 구하시오. ▶ 답:

. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059			
① 칠십육점 오십구	② 칠십육점 영오구		

③ 칠육점 오십구

② 질십육점 영오구④ 칠육점 영오구

 ③ 질육점 오십구
 4

 ⑤ 칠육점 오구

다음 보기를 보고 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 3. 것입니까?

	$1.673 = 1 + \boxed{ +0.07 + }$			
	1.010			

① 0.6, 0.003 0.6, 0.320.6,0.03

0.6, 30.6, 1.003 4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $12.11 \cap 12.22$

소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.3 + 0.5 (2) 0.2 + 0.5① (1) 0.3 (2) 0.3 \bigcirc (1) 0.3 (2) 0.5 \bigcirc (1) 0.3 (2) 0.7

4 (1) 0.8 (2) 0.5 5 (1) 0.8 (2) 0.7

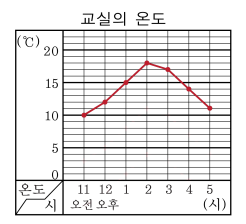
6. 소수의 덧셈을 하시오.

1.23 + 1.125



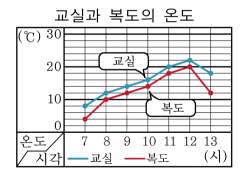
다음 수를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라. $276954 \Rightarrow ($ > 답:

8. 예슬이네 교실의 온도를 조사하여 그래프로 나타낸 것이다. 가로 눈금은 무엇을 나타내는지 구하시오.



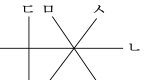
▶ 답:

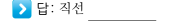
9. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 교실 온도와 복도 온도의 차가 가장 심한 때는 몇 시인지 구하시오.



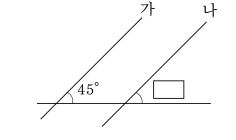
▶ 답: 시

10. 다음 그림을 보고 직선 ㄱㄴ에 수직인 직선을 쓰시오.





11. 두 직선 가, 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



0

12. 다음은 지호네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것입니다. 42.5 kg이상 53 kg미만인 학생은 모두 몇 명입니까?

지호네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg)

	$38.7\ 42.4\ 43.6\ 52.8$
	$53\ 42.5\ 48.3\ 39.6\ 53.7$
	$43.6\ 49.2\ 45.3\ 46.7$
	$48.3 \ 42.6 \ 53.1 \ 52.9 \ 45.8$
L	

▶ 답: 명

량은 몇 상자인지 십의 자리에서 반올림하여 나타내시오. 연도 | 생산량(상자) | 연도 | 생산량(상자) |

연도 생산량(상자) 연도 생산량(상자) 1998 3582 2000 4124 1999 3696 2001 4387

다음은 어느 마을의 연도별 포도 생산량입니다. 2001 년의 포도 생산



13.

어느 도시의 인구는 76254명이라고 합니다. 이 도시의 인구는 약 몇만 명인지 구하시오.

몃

▶ 답: 약

- 15. 길이가 36cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 만들어 진 정사각형 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.
- **>** 답: cm

16. 정삼각형 2 개를 겹치지 않게 변끼리 붙이면 어떤 도형이 되겠습니까? > 답:

17. 일곱 변의 길이와 일곱 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

> 답:

18. 다음 도형을 보고 두 대각선이 서로 수직으로 만나고, 서로를 반으로 나누는 것을 찾아 쓰시오.

답:		
ы.		

> 답:

19. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오. > 답:

- 20. 수연이의 순수한 몸무게가 42.195 kg 입니다. 지연이는 수연이보다 1.98 kg 이 적게 나가고 옷을 입고 몸무게를 잰 민경이는 지연이보다 3.8 kg 이 많이 나간다고 합니다. 민경이가 입고 있는 옷의 무게가
 - $0.9\,\mathrm{kg}$ 일 때, 옷을 제외한 민경이의 순수한 몸무게를 구하시오.

>> 답: kg

21. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⊙은 몇 도입니까?

