1. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{36}{100}$

▶ 답: _____

2. 다음 중 0을 지워도 값이 변하지 <u>않는</u> 수는 어느 것입니까?

① 4.105 ② 2.190 ③ 0.437 ④ 10 ⑤ 3.005

3. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

12.11 \(\cap \) 12.22

ひ답: _____

4.	보기를 보고, 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

모기 11 00 은 100 이 11이고 0.11은 0.01이 11입니다.	

▶ 답: _____

5. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

ر - ما ا		1	• - L		` ` `	- ^ ما		, -	
0 0	.1 0	$[2 \ 0]$	3 0.	4 0.	5 0.	6 0	7 0	8 0	9
			0.6	6 + 0.4	4 =				

▶ 답: _____

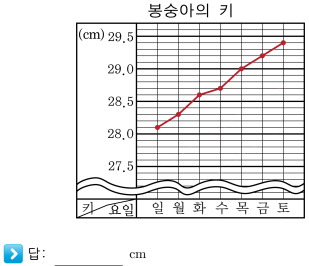
6. 다음 수를 보고, 40 초과인 수를 모두 찾아 쓰시오.

 $37 35\frac{1}{4} 39.4 40.3$ $38\frac{1}{2} 42.6 41 33$

답: ____

답: _____답: _____

7. 다음 물결선을 사용한 그래프는 몇cm 아래를 물결선으로 나타내었는 지 구하시오.



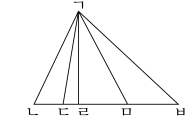
8. 어머니의 연세는 44 세이고, 미주의 나이는 12 살입니다. 어머니의 연세가 50 세이면 미주의 나이는 몇 살이 되겠습니까?

살 : _____살

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

10. 다음 도형에서 변 ㄴㅂ에 대한 수선은 어느 것입니까?

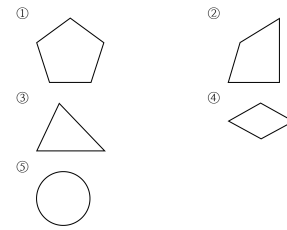


④ 선분ㄱㅁ ⑤ 선분ㄱㅂ

① 선분ㄱㄴ

- ② 선분ㄱㄷ ③ 선분ㄱㄹ

11. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



12. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1개 ② 6개 ③ 9개

④ 10 개 ⑤ 무수히 많다.

13. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 마름모 ② 직사각형 ③ 직각삼각형

④ 정삼각형 ⑤ 정오각형

14. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

15. 12 초과 $17\frac{1}{2}$ 이하인 자연수가 아닌 것을 모두 고르시오.

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

16. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 수를 고르시오.

70 80 90 100 110 120

① 115 ② 87.5 ③ 100 ④ $99\frac{3}{4}$ ⑤ 111

17. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오.

< 연도별 고구마 생산량>

연도(년) 2003 2004 2005 2006 생산량 920 1395 1142 1150

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

② 2004년과 2005년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

① 2003년과 2004년 사이

18. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오. 식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

③ 5월에서 6월 사이

① 3월에서 4월 사이

② 4월에서 5월 사이 ④ 6월에서 7월 사이

⑤ 7월에서 8월 사이

19.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

4.105 - 4.205 - - 4.405 -

- ① 4.115, 4.155 ② 4.125, 4.155 ③ 4.305, 4.505
- ④ 4.315, 4.515 ⑤ 4.405, 4.605

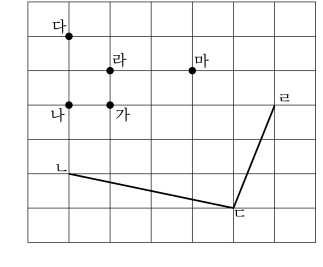
20. 학교에서 약국까지의 거리는 0.33 km 이고, 약국에서 집까지의 거리는 0.47 km 입니다. 학교에서 약국을 거처 집까지의 거리는 몇 km 인지구하시오?

달: _____ km

21. 0.001이 8750인 수보다 2.864 작은 수를 구하시오.

▶ 답: ____

22. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



① 점가 ② 점나 ③ 점다 ④ 점라 ⑤ 점마

23. 다음 중 평행사변형이라고 말할 수 $\underline{\text{dc}}$ 도형을 모두 고르시오.

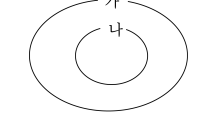
④ 정사각형 ⑤ 정육각형

 ① 마름모
 ② 사다리꼴
 ③ 직사각형

24. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수 중에서 가장 큰수와 작은 수의 차를 구하시오.

답: _____

25. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



③ 마름모, 정사각형

① 사다리꼴, 직사각형

④ 직사각형, 마름모

② 평행사변형, 마름모

- ⑤ 사다리꼴, 마름모