

1. 다음 계산 결과의 합은 얼마입니까?

Ⓐ 91×100	Ⓑ 318×1000	Ⓒ 602×10000
-------------------	---------------------	----------------------

▶ 답: _____

2. ()안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 \text{의 } 1000 \text{ 배} \rightarrow 3 \times 1000 = ()$$

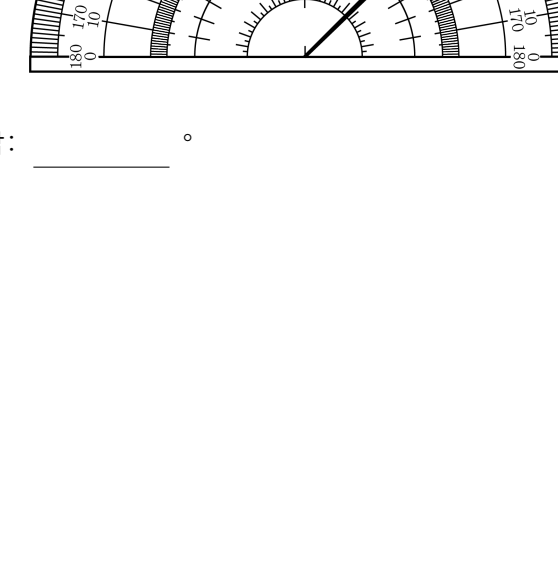
 답: _____

3. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

4 직각= □

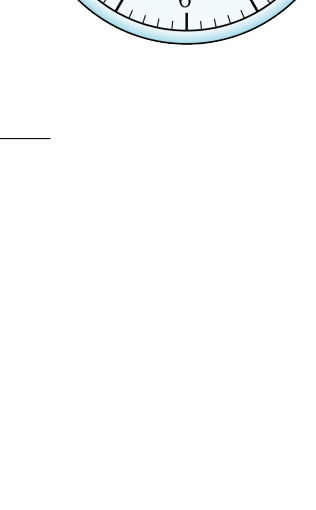
▶ 답: _____ °

4. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도를 나타냅니까?



▶ 답: _____ °

5. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 쓰시오.



▶ 답: _____

6. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기가 둔각인 것은 어느 것입니까?

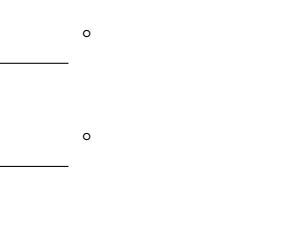
- ① 3 시 30 분
- ② 9 시
- ③ 10 시 30 분
- ④ 11 시
- ⑤ 8 시 30 분

7. 다음 에 알맞은 각도를 써넣으시오.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 입니다.

 답: _____ °

8. 삼각형의 세 각의 크기의 크기를 각도기로 재어보고 그 합을 구하시오.



$$\text{㉠} + \text{㉡} + \text{㉢} = \text{@}$$

▶ 답: ㉠ _____ °

▶ 답: ㉡ _____ °

▶ 답: ㉢ _____ °

9. 다음 수를 읽어 보시오.

 답: _____

10. 다음을 수로 나타내어 보시오.

팔천억 육십육만 삼

▶ 답: _____

11. 91 개의 사과를 한 상자에 16 개씩 담아 포장한다면, 포장하지 않고 남은 것은 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

12. 지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개