1. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

가 나 다 라 마 바

- ① 가, 나, 마 ③ 가, 나, 마, 바
- ② 가, 나, 다, 마 ④ 나, 마, 바
- ⑤ 나, 다, 라, 마, 바

 ${f 2}$. 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

3. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

ⓒ 392조 4007억 \bigcirc 43390425678694

 \bigcirc 43200324263491

② 98조 9900 억

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{E}, \ \textcircled{E} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{E} \\$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$8-3\frac{4}{7}$$

① $5\frac{3}{7}$ ② $5\frac{1}{7}$ ③ $5\frac{5}{7}$ ④ $4\frac{3}{7}$ ⑤ $4\frac{1}{7}$

안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오. **5.**

 $4\frac{3}{6} - 3\frac{5}{6} < \frac{2}{6}$