

1. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\square + 3}{6} = \frac{\square}{6}$$

$$(2) \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{4 + \square}{10} = \frac{\square}{10}$$

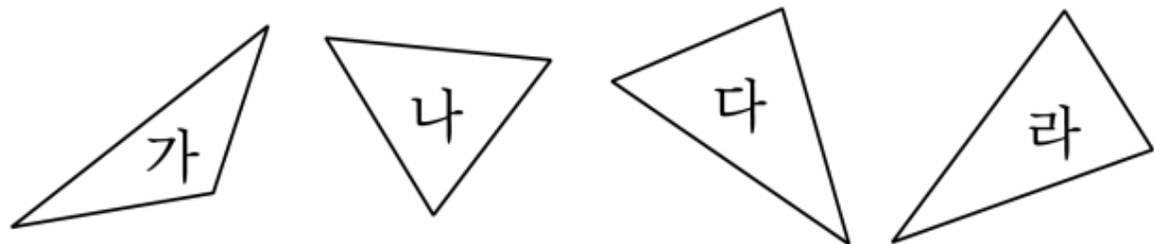
$$(3) \frac{6}{11} + \frac{4}{11} = \frac{6 + \square}{11} = \frac{\square}{11}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 다음 삼각형을 보고, 세 각이 모두 예각인 삼각형을 모두 고르시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 길이가 36 cm 인 철사로 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

4. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 17.5 - 8.47 + 3.962$$

$$(2) 10.45 + 2.76 - 5.147$$

① (1) 11.982 (2) 7.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

③ (1) 12.982 (2) 7.063

④ (1) 12.992 (2) 8.063

⑤ (1) 12.995 (2) 8.063