

1. 어떤 수에  $2\frac{3}{9}$  을 더해야 하는데 잘못해서 뺐더니  $4\frac{7}{9}$  이 되었습니다.

어떤 수를 구하시오.

①  $6\frac{1}{9}$

②  $6\frac{2}{9}$

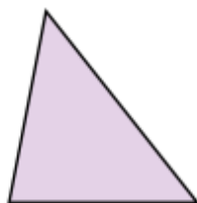
③  $6\frac{3}{9}$

④  $7\frac{1}{9}$

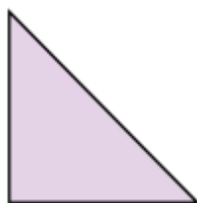
⑤  $7\frac{7}{9}$

2. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.

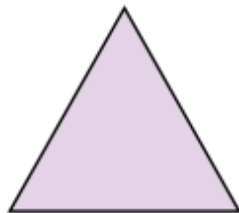
①



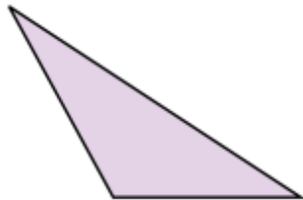
②



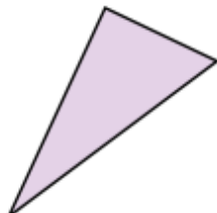
③



④



⑤



**3.** 다음에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $60^\circ$

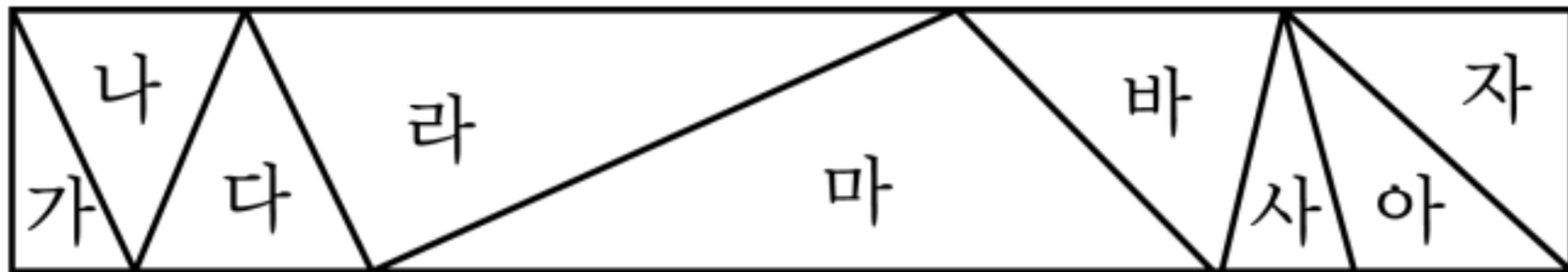
②  $72^\circ$

③  $80^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $90^\circ$

4. 둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 라, 마

② 가, 마, 사

③ 라, 사, 아

④ 마, 아

⑤ 라, 마, 사, 아

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

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$34.09 = 30 + \text{} + \text{}$$

① 3, 0.9

② 3, 0.09

③ 4, 0.9

④ 4, 0.09

⑤ 4, 2.09

6. 다음은 소수에서 필요 없는 0 을 지운 것입니다. 바르게 지운 것은 어느 것입니까?

①  $2.0.4.0.0$

②  $0.0.04.0$

③  $0.6.0$

④  $7.0.03$

⑤  $15.0.09$