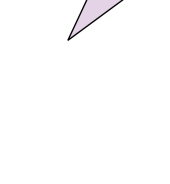


1. 어떤 수에 $2\frac{3}{9}$ 을 더해야 하는데 잘못해서 뺏더니 $4\frac{7}{9}$ 이 되었습니다.

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.



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

- ① 60° ② 72° ③ 80° ④ 120° ⑤ 90°

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 보기지를 보고 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

[보기]
 $5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$

$34.09 = 30 + [] + []$

- 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 2,04,0,0 ② 0,04,0 ③ 0,6,0
④ 7,0,03 ⑤ 15,09