

1. 어떤 수에서 $3\frac{6}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{2}{7}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $3\frac{3}{7}$ ② $4\frac{4}{7}$ ③ $5\frac{3}{7}$ ④ $5\frac{4}{7}$ ⑤ $6\frac{1}{7}$

2. 병진이네는 이사를 가기 위하여 10m짜리 줄을 사서 이삿짐을 끊는
데 $7\frac{7}{8}$ m를 사용하였습니다. 남은 줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

- ① $3\frac{1}{8}$ m ② $3\frac{2}{8}$ m ③ $3\frac{7}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $2\frac{7}{8}$ m

3. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다.
어떤 점과 이어야 합니까?



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

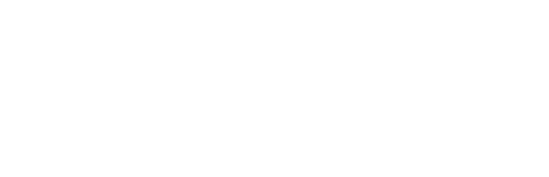
4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



① 9.34, 9.36 ② 9.25, 9.45 ③ 9.349, 9.351

④ 9.345, 9.355 ⑤ 9.349, 9.359

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.



① 5.273, 5.288 ② 5.274, 5.288 ③ 5.275, 5.288

④ 5.276, 5.288 ⑤ 5.277, 5.288

6. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개 ② 27개 ③ 30개 ④ 33개 ⑤ 36개