밑변이 9 cm이고, 높이가 $8\frac{1}{3} \text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이를 구하시오. 1.

① $8\frac{1}{4} \text{ cm}^2$ ② $17\frac{1}{6} \text{ cm}^2$ ③ $23\frac{3}{8} \text{ cm}^2$ ④ $37\frac{1}{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $74\frac{1}{2} \text{ cm}^2$

- 기현이네 집에서는 4¹/₆ L 의 석유를 5 개의 석유통에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇 L 인지 구하시오.
 1¹/₆ L ② 1¹/₃ L ③ 1²/₃ L ④ 2¹/₃ L ⑤ 2²/₃ L
 - 0 3 3 3

3. 과자점에서는 매일 똑같은 양의 밀가루를 쓰는데 10 일 동안 $7\frac{2}{3}$ kg 의 밀가루를 사용했습니다. 3 일 동안 사용하는 밀가루 양은 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: _____ kg

4. 설탕이 한 봉지에 $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

) 답: ____ kg

5. 한 변의 길이가 $4\frac{1}{8}$ cm인 정사각형을 만들 수 있는 끈으로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

답: _____ cm

안에 알맞은 수를 써넣으시오. 6.

> $7 \times$

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

7. $15\frac{3}{5}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?

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

- 8. $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를만드는 데 몇 kg 의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

 - ① $\frac{2}{21}$ kg ② $\frac{10}{21}$ kg ③ $\frac{20}{21}$ kg ④ $1\frac{2}{21}$ kg ⑤ $1\frac{10}{21}$ kg