1. 몇 cm입니까?

① $\frac{5}{6}$ cm ② $\frac{7}{12}$ cm ③ $1\frac{3}{8}$ cm ④ $2\frac{1}{3}$ cm

- 2. 파인애플 7 개의 무게가 $12\frac{2}{3}$ kg 입니다. 이와 같은 파인애플 10 개의무게는 몇 kg 인지 구하시오. (단, 파인애플의 무게는 모두 같습니다.)
 - ① $1\frac{17}{21}$ kg ② $10\frac{17}{21}$ kg ③ $18\frac{2}{21}$ kg ④ $18\frac{17}{21}$ kg ⑤ $20\frac{2}{21}$ kg

3. 길이가 $\frac{72}{5}$ ${
m m}$ 인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후, 한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇 m입니까? ① $\frac{12}{25}$ m ② $\frac{21}{25}$ m ③ $1\frac{7}{25}$ m ④ $2\frac{22}{5}$ m

4. 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에 $82\frac{4}{5}$ kg 의 설탕을 생산한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg 구하시오.

달: _____ kg

5. 다음 보기 중 $\frac{1}{2}$ m 의 밧줄을 4 등분한 한 도막의 5 배가 몇 m 인지 답을 고르시오.

	$ ext{ } ext$	\bigcirc $\frac{2}{3}$
$ \qquad \qquad$		

> 답: _____

- 6. 한 개의 길이가 $6\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 3 개가 있습니다. 이 색 테이프를 9 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{7}$ m ② $1\frac{1}{7}$ m ③ $2\frac{1}{7}$ m ④ $3\frac{1}{7}$ m ⑤ $4\frac{1}{7}$ m

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

) 답: _____ cm

8. 어떤 리본을 3 등분하였더니, 한 도막의 길이가 $1\frac{2}{5}$ m 이었습니다. 만일 이 리본을 5 등분한다면, 한 도막의 길이를 구하시오.

> 답: _____

9. 한 봉지의 무게가 $\frac{5}{6}$ kg 인 설탕 4 봉지가 있습니다. 이 설탕을 12 달동안 똑같은 양으로 나누어 사용했다면, 한 달동안 사용한 설탕은 몇kg 인지 구하시오.

① $\frac{1}{3}$ kg ② $\frac{5}{18}$ kg ③ $\frac{7}{12}$ kg ④ $2\frac{1}{2}$ kg ⑤ $3\frac{1}{3}$ kg

구하시오.

① $2\frac{1}{7}$ m ② $4\frac{2}{7}$ m ③ $6\frac{3}{7}$ m ④ $8\frac{4}{7}$ m ⑤ $10\frac{5}{7}$ m

11. 6L 의 기름으로 $30\frac{6}{7}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 13L 의 기름을 넣으면 몇km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $2\frac{1}{6}$ km ② $5\frac{1}{7}$ km ③ $15\frac{3}{7}$ km ④ $33\frac{3}{7}$ km ⑤ $66\frac{6}{7}$ km

12. 똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니 $12\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $20\frac{1}{8}$ ② $20\frac{3}{4}$ ③ $21\frac{3}{4}$ ④ $21\frac{11}{14}$ ⑤ $21\frac{1}{4}$