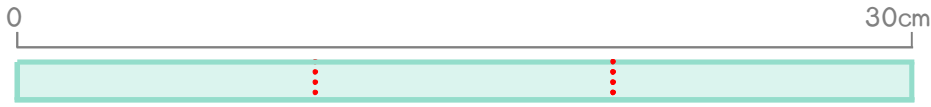
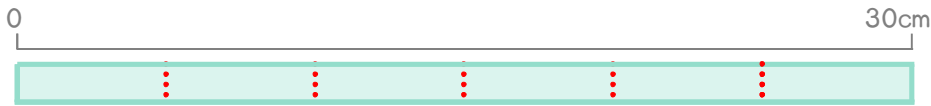


☺ 빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.



(1) 30cm의 $\frac{1}{3}$ 은? 30cm를 똑같이 3조각으로 나누면, 한 조각은 $30 \div 3 = 10$ (cm)

(2) 30cm의 $\frac{2}{3}$ 는? 2조각 : $10 \times 2 = 20$ (cm)



(1) 30cm의 $\frac{1}{6}$ 은? 30cm를 똑같이 6조각으로 나누면, 한 조각은 $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm)

(2) 30cm의 $\frac{2}{6}$ 는? 2조각 : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm) (2) 30cm의 $\frac{5}{6}$ 는? 5조각 : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm)



(1) 35cm의 $\frac{1}{7}$ 은? 35cm를 똑같이 7조각으로 나누면, 한 조각은 $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm)

(2) 35cm의 $\frac{2}{7}$ 는? 2조각 : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm) (3) 35cm의 $\frac{3}{7}$ 은? 3조각 : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm)

(4) 35cm의 $\frac{4}{7}$ 는? 4조각 : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm) (5) 35cm의 $\frac{5}{7}$ 는? 5조각 : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (cm)

