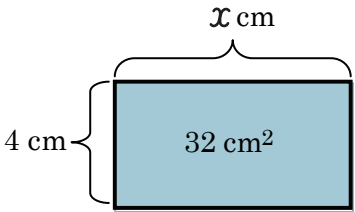
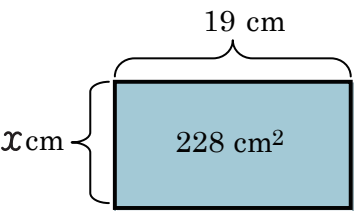


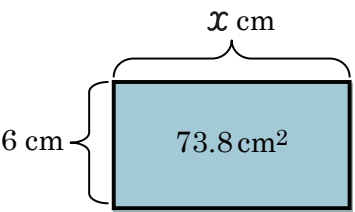
文字を使った式 (3)

名前 _____

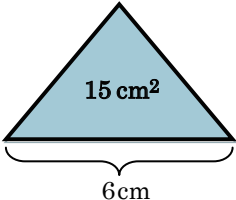
【1】 次の図形の x をもとめましょう。

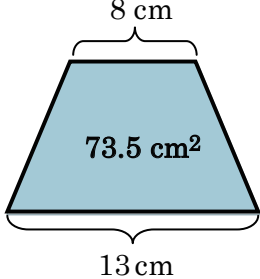
①  式 $4 \times x = 32$
 $x = 32 \div 4$
 $x = 8$ 答え 8 cm

②  式 $x \times 19 = 228$
 $x = 228 \div 19$
 $x = 12$ 答え 12 cm

③  式 $6 \times x = 73.8$
 $x = 73.8 \div 6$
 $x = 12.3$ 答え 12.3 cm

【2】 次の図形の高さをもとめましょう。

①  式 $6 \times x \div 2 = 15$
 $x = 15 \times 2 \div 6$
 $x = 5$ 答え 5 cm

②  式 $(8 + 13) \times x \div 2 = 73.5$
 $x = 73.5 \times 2 \div 21$
 $x = 7$ 答え 7 cm

【3】 次の問題に答えましょう。

底辺が 5 cm の平行四辺形があります。この平行四辺形の面積が 60 cm^2 の時、高さは何 cm でしょうか？

式 $5 \times x = 60$
 $x = 60 \div 5$
 $x = 12$ 答え 12 cm