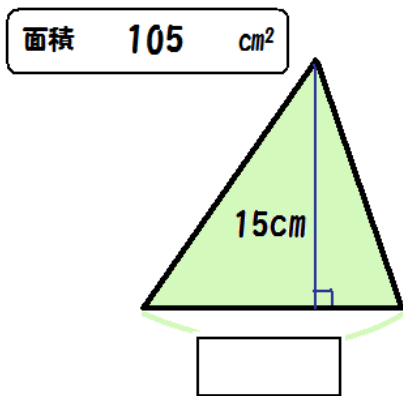


三角形の面積 3

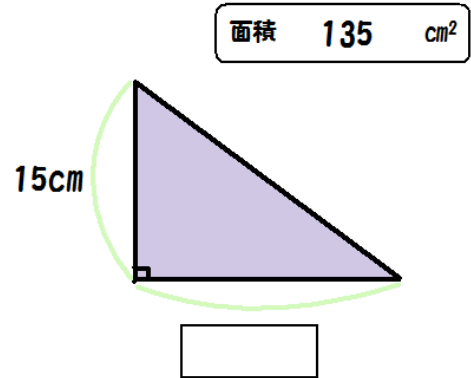
なまえ

★1 □に当てはまる長さを求めましょう。

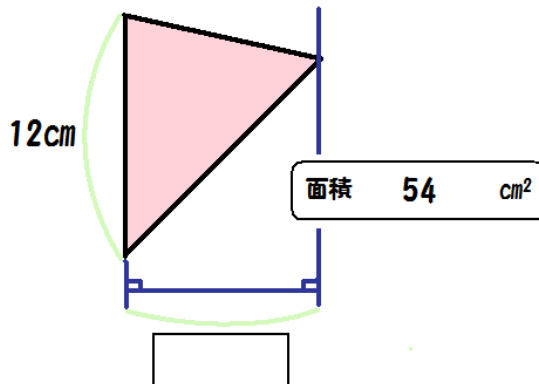
①



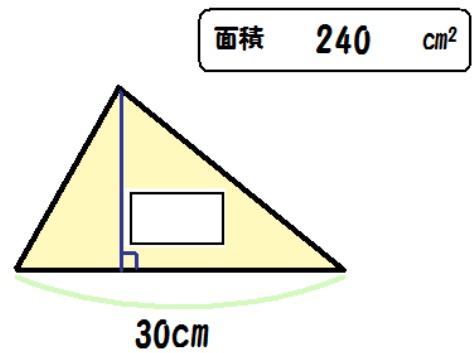
②



③



④

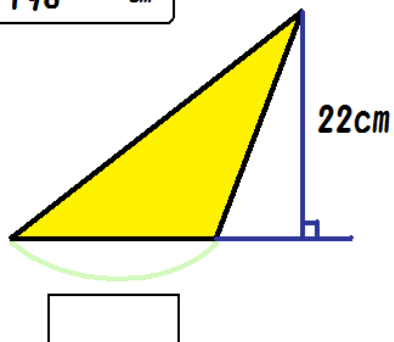


①	式	答え _____
②	式	答え _____
③	式	答え _____
④	式	答え _____

★2 □に当てはまる長さを求めましょう。

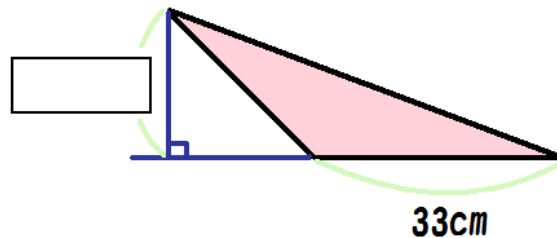
①

面積 198 cm^2



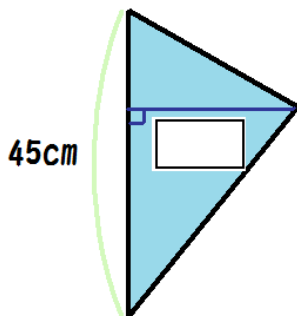
②

面積 297 cm^2



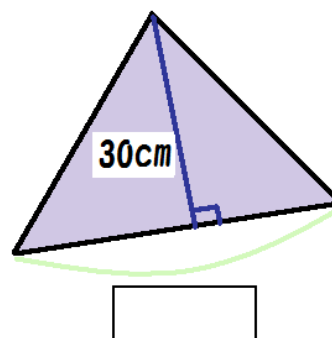
③

面積 540 cm^2



④

面積 675 cm^2



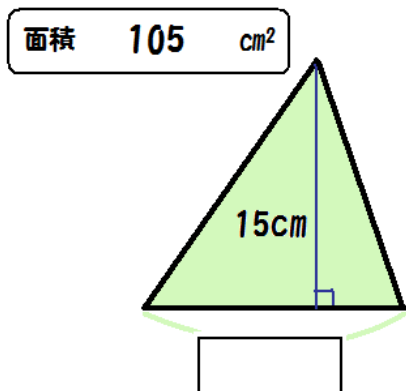
①	式	答え _____
②	式	答え _____
③	式	答え _____
④	式	答え _____

三角形の面積 3

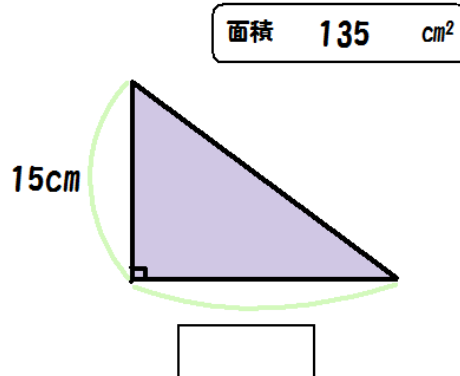
なまえ こたえ

★1 □に当てはまる長さを求めましょう。

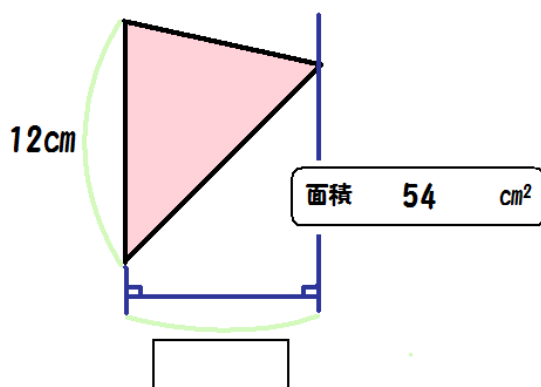
①



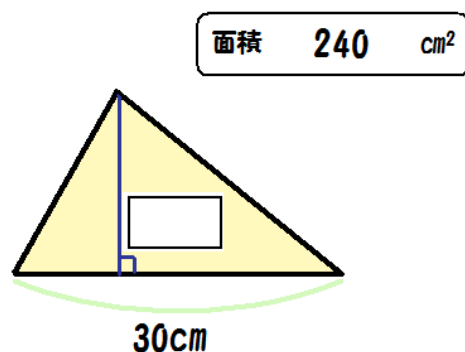
②



③



④



①

式 $105 \div 15 = 7$ $7 \times 2 = 14$

答え 14cm

②

式 $135 \div 15 = 9$ $9 \times 2 = 18$

答え 18cm

③

式 $54 \div 12 = 4.5$ $4.5 \times 2 = 9$

答え 9cm

④

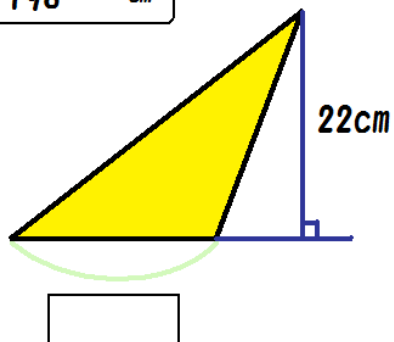
式 $240 \div 30 = 8$ $8 \times 2 = 16$

答え 16cm

★2 □に当てはまる長さを求めましょう。

①

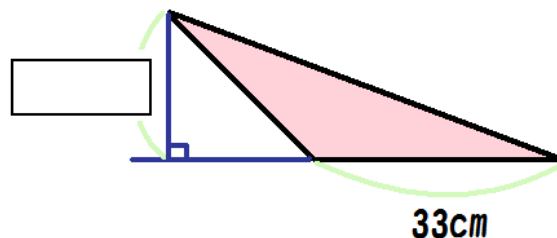
面積 198 cm^2



□

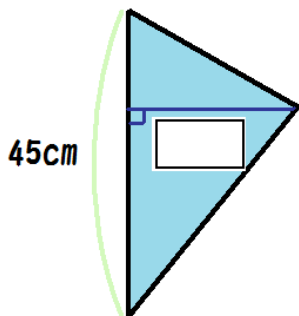
②

面積 297 cm^2



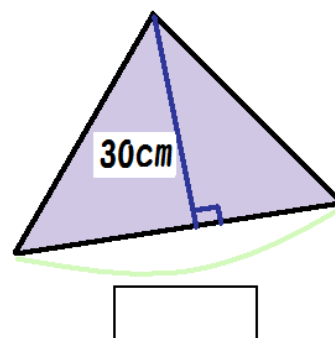
③

面積 540 cm^2



④

面積 675 cm^2



①

式 $198 \div 22 = 9$ $9 \times 2 = 18$

答え 18cm

②

式 $297 \div 33 = 9$ $9 \times 2 = 18$

答え 18cm

③

式 $540 \div 45 = 12$ $12 \times 2 = 24$

答え 24cm

④

式 $675 \div 30 = 22.5$ $22.5 \times 2 = 45$

答え 45cm