

# チェックテスト 30A 三平方の定理

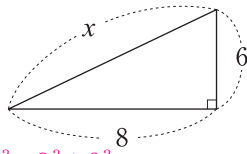
得点

/ 100

1 次の図の直角三角形で、 $x$  の値を求めなさい。

ステップ 1

①

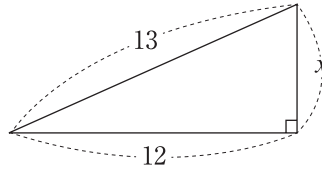


$$x^2 = 8^2 + 6^2$$

$$x^2 = 100$$

$$x > 0 \text{ だから, } x = 10$$

②



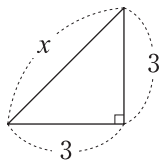
$$12^2 + x^2 = 13^2$$

$$x^2 = 13^2 - 12^2$$

$$x^2 = 25$$

$$x > 0 \text{ だから, } x = 5$$

③



$$x^2 = 3^2 + 3^2$$

$$x^2 = 18$$

$$x > 0 \text{ だから,}$$

$$x = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

2 次のような3辺をもつ三角形のうち、直角三角形には○、直角三角形でないものには×を書きなさい。

ステップ 2

① 4cm, 6cm, 7cm

② 10cm, 24cm, 26cm

③ 4cm,  $2\sqrt{5}$ cm, 6cm

$$4^2 + 6^2 = 52$$

$$7^2 = 49$$

$$10^2 + 24^2 = 676$$

$$26^2 = 676$$

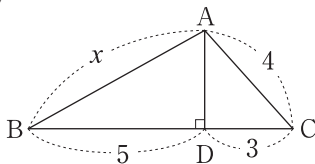
$$4^2 + (2\sqrt{5})^2 = 36$$

$$6^2 = 36$$

3 次の図で、 $x$  の値を求めなさい。

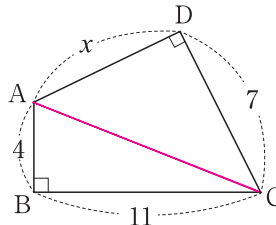
ステップ 3

①



△ACDにおいて、  
 $AD^2 = AC^2 - CD^2 = 4^2 - 3^2 = 7$   
 △ABDにおいて、  
 $x = \sqrt{AD^2 + BD^2} = \sqrt{7 + 5^2}$   
 $= \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

②



△ABCにおいて、  
 $AC^2 = AB^2 + BC^2 = 4^2 + 11^2 = 137$   
 △ACDにおいて、  
 $x = \sqrt{AC^2 - CD^2} = \sqrt{137 - 7^2}$   
 $= \sqrt{88} = 2\sqrt{22}$

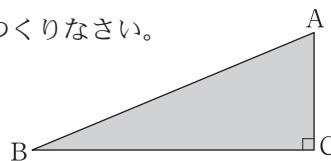
4 右の図の直角三角形ABCで、ABはBCより2cm長く、ACはBCより7cm短い。このとき、次の問いに答えなさい。

ステップ 3

① BCの長さを $x$ cmとして、 $x$ についての方程式をつくりなさい。

$$AB = x + 2, AC = x - 7 \text{ だから,}$$

$$x^2 + (x - 7)^2 = (x + 2)^2$$



② BCの長さを求めなさい。

①より、 $x^2 + x^2 - 14x + 49 = x^2 + 4x + 4$   
 $x^2 - 18x + 45 = 0$   
 $(x - 3)(x - 15) = 0$   
 $x = 3, 15$   
 $x > 7$  だから、 $x = 15$

1

10点×3

①

$$x = 10$$

②

$$x = 5$$

③

$$x = 3\sqrt{2}$$

2

10点×3

①

×

②

○

③

○

3

10点×2

①

$$x = 4\sqrt{2}$$

②

$$x = 2\sqrt{22}$$

4

10点×2

①

$$x^2 + (x - 7)^2 = (x + 2)^2$$

②

15cm