

チェックテスト 30A 三平方の定理

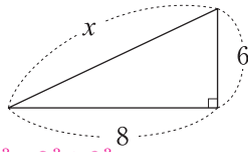
得点

/ 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

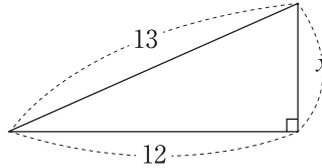


$$x^2 = 8^2 + 6^2$$

$$x^2 = 100$$

$$x > 0 \text{ だから, } x = 10$$

②



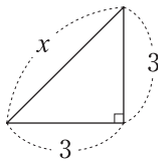
$$12^2 + x^2 = 13^2$$

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

$$x^2 = 25$$

$$x > 0 \text{ だから, } x = 5$$

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

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

$$7^2 = 49$$

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

$$26^2 = 676$$

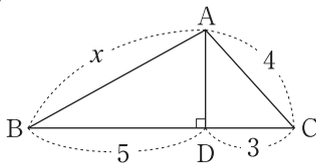
$$4^2 + (2\sqrt{5})^2 = 36$$

$$6^2 = 36$$

3 次の図で、 x の値を求めなさい。

ステップ 3

①



$$\triangle ACD \text{ において,}$$

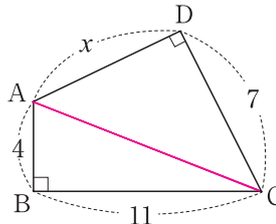
$$AD^2 = AC^2 - CD^2 = 4^2 - 3^2 = 7$$

$$\triangle ABD \text{ において,}$$

$$x = \sqrt{AD^2 + BD^2} = \sqrt{7 + 5^2}$$

$$= \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

②



$$\triangle ABC \text{ において,}$$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 4^2 + 11^2 = 137$$

$$\triangle ACD \text{ において,}$$

$$x = \sqrt{AC^2 - CD^2} = \sqrt{137 - 7^2}$$

$$= \sqrt{88} = 2\sqrt{22}$$

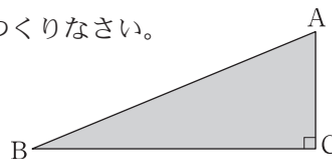
4 右の図の直角三角形ABCで、ABはBCより2cm長く、ACはBCより7cm短い。このとき、次の問いに答えなさい。

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。

$$\text{①より, } x^2 + x^2 - 14x + 49 = x^2 + 4x + 4$$

$$x^2 - 18x + 45 = 0$$

$$(x - 3)(x - 15) = 0$$

$$x = 3, 15$$

$$x > 7 \text{ だから, } x = 15$$

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