

空間図形への利用③ 解答と解説

1 解答 $2\sqrt{13}$ cm

線分 AP と PG の長さの和が最小となるのは、右の図のような展開図の一部において、3点 A, P, G が一直線上にあるときである。このとき、AP+PG は線分 AG の長さと同じくなる。

直角三角形 ABG において

$$\begin{aligned} AG^2 &= AB^2 + BG^2 \\ &= 4^2 + 6^2 \\ &= 52 \end{aligned}$$

AG > 0 であるから $AG = 2\sqrt{13}$

よって、求める長さの和は $2\sqrt{13}$ cm

2 解答 (1) $3\sqrt{10}$ cm (2) $\sqrt{205}$ cm

(1) 線分 AP と PG の長さの和が最小となるのは、右の図のような展開図の一部において、3点 A, P, G が一直線上にあるときである。

このとき、AP+PG は線分 AG の長さと同じくなる。

直角三角形 AEG において

$$\begin{aligned} AG^2 &= AE^2 + EG^2 = 3^2 + 9^2 \\ &= 90 \end{aligned}$$

AG > 0 であるから $AG = 3\sqrt{10}$

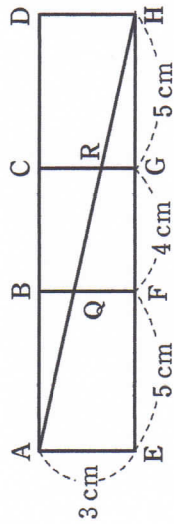
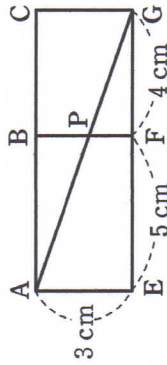
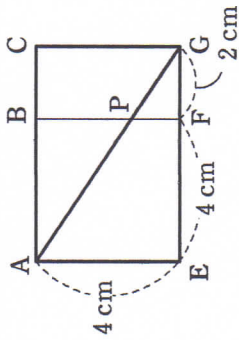
よって、求める長さの和は $3\sqrt{10}$ cm

(2) 糸の長さをもっとも短くなるのは、右の図のような展開図の一部において、4点 A, Q, R, H が一直線上にあるときである。

このとき、糸の長さは、線分

AH の長さと同じくなる。

直角三角形 AEH において



$$\begin{aligned} AH^2 &= AE^2 + EH^2 = 3^2 + 14^2 \\ &= 205 \end{aligned}$$

AH > 0 であるから $AH = \sqrt{205}$
よって、求める糸の長さは $\sqrt{205}$ cm

3 解答 $6\sqrt{3}$ cm

円錐の頂点を O とし、糸の端となる底面の円周上の点を A とする。展開図における側面のおうぎ形の中心角を x° とすると

$$\begin{aligned} 2\pi \times 6 \times \frac{x}{360} &= 2\pi \times 2 \\ x &= 120 \end{aligned}$$

よって、もっとも短い糸の長さは、右の図のおうぎ形における線分 AB の長さに等しい。

O から線分 AB にひいた垂線を OH とすると、 $\triangle OAH$ は 3 つの角が 30° , 60° , 90° の直角三角形であるから

$$\begin{aligned} AH &= \frac{\sqrt{3}}{2} OA = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \text{ (cm)} \\ \text{したがって、求める糸の長さは} & \quad 3\sqrt{3} \times 2 = 6\sqrt{3} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

