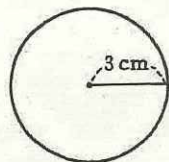


()組()番 名前()

- 15 右の図のような円の周の長さと面積を求めなさい。
ただし、円周率は3.14とします。

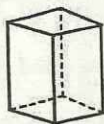


$$\begin{aligned} & \text{直径} \times 3.14 \\ & = 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{半径} \times \text{半径} \times 3.14 \\ & = 3 \times 3 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

- 16 下の①～④の立体の名前をいいなさい。

①



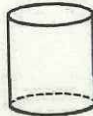
四角柱

②



三角柱

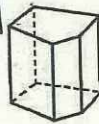
③



円柱



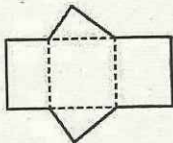
④



五角柱

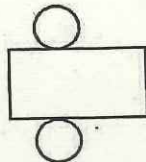
- 17 展開図が次のようになる立体の名前をいいなさい。

(1)



三角柱

(2)



四角柱

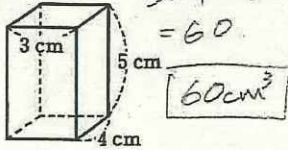
訂正

()組()番 名前()

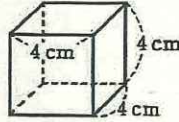
単位もつけて
答えましょう!

18 次の立体の体積を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。

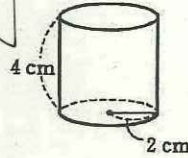
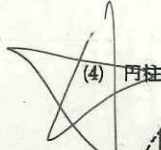
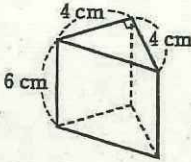
(1) 直方体



(2) 立方体



(3) 三角柱



まちがえた箇所は
やり方もよくみて、赤で書いておきましょう

訂正