

## フォローアップシート No. 2 図形

正 答 例

( ) 年 ( ) 組・氏名 ( )

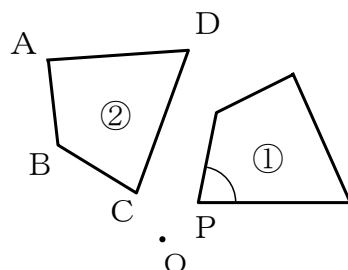
/ 8 問

○ 答えは、すべて解答欄に書きなさい。

- 1 右の図で、四角形②は、四角形①を点Oを中心として反時計回りに $70^\circ$ だけ回転移動したものです。

四角形①の $\angle P$ に対応する四角形②の角を、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア  $\angle A$
- イ  $\angle B$
- ウ  $\angle C$
- エ  $\angle D$

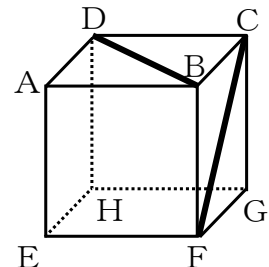


ウ

- 2 右の図は立方体の見取図です。①、②の各問いに答えなさい。

- ① 辺A Eとねじれの位置にある辺を、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 辺A B
- イ 辺B C
- ウ 辺B F
- エ 辺C G



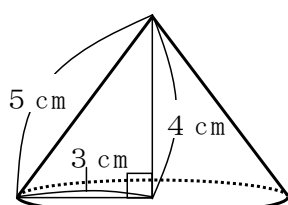
イ

- ② 次のア～エは、立方体の線分BDと線分CFの長さについて説明しています。正しいものを1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 線分BDの方が線分CFより長い。
- イ 線分CFの方が線分BDより長い。
- ウ 線分BDと線分CFの長さは等しい。
- エ どちらが長いかは問題の条件だけでは決まらない。

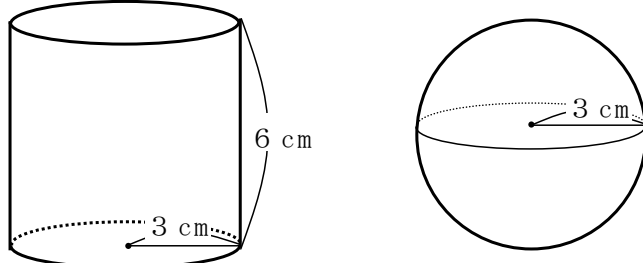
ウ

- 3 次の円錐の体積を求めなさい。ただし、円周率は $\pi$ とします。



1 2  $\pi$   $\text{cm}^3$

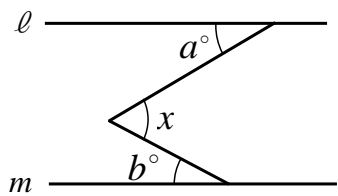
- 4 次の円柱の体積は、右の球の体積の何倍ですか。答えを書きなさい。



$$\frac{3}{2} \text{ 倍}$$

- 5 次の図で直線  $\ell$  と  $m$  は平行です。

このとき、 $\angle x$  の大きさは何度ですか。 $a$ 、 $b$  を使って式に表しなさい。



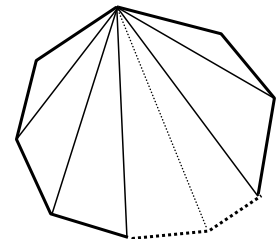
$$a+b \text{ 度}$$

- 6 右の図のように、 $n$  角形は 1 つの頂点からひいた対角線によって、いくつかの三角形に分けられます。このことから、 $n$  角形の内角の和は、

$$180^\circ \times (n-2)$$

で表すことができます。

この式の  $(n-2)$  は、 $n$  角形において何を表していますか。次のア～オの中から正しいものを 1 つ選び、その記号を書きなさい。



- ア 頂点の数
- イ 辺の数
- ウ 内角の数
- エ 1 つの頂点からひいた対角線の数
- オ 1 つの頂点からひいた対角線によって分けられた三角形の数

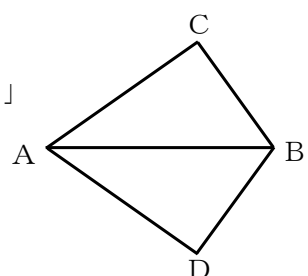
オ

- 7 右の図について、次のことがらが成り立ちます。

「 $AC = AD$ 、 $BC = BD$  ならば、 $\angle ACB = \angle ADB$  である」

このことがらを証明するために、 $\triangle ABC$  と  $\triangle ABD$  が合同であることを証明します。このとき使う合同条件を次のア～ウの中から 1 つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 3 辺がそれぞれ等しい
- イ 2 辺とその間の角がそれぞれ等しい
- ウ 1 边とその両端の角がそれぞれ等しい



ア