

23**図形の移動**

テキストP.150～155

クラス

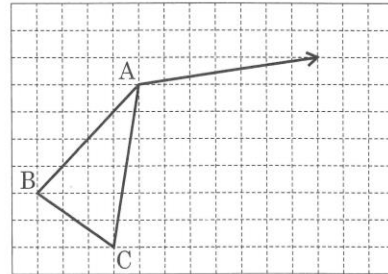
氏名

得点

/20

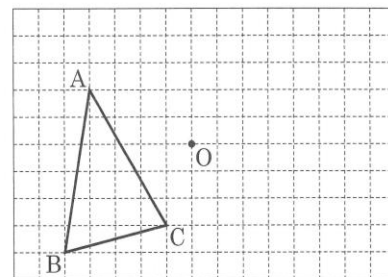
- 1** 右の図の△ABCを、矢印の方向に矢印の長さだけ平行移動させてできる
△ABCをかきなさい。

[5点]



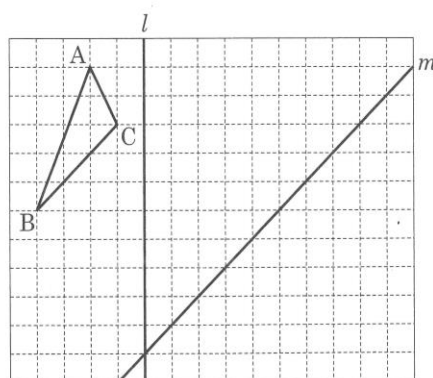
- 2** 右の図の△ABCを、点Oを中心として180度回転させてできる
△ABCをかきなさい。

[5点]



- 3** 次の問いに答えなさい。 [各5点×2]

- (1) 右の図の△ABCを、直線lについて対称移動させてできる
△ABCをかきなさい。



- (2) (1)でかいた△ABCを、直線mについて対称移動させてできる
△A''B''C''をかきなさい。

24**平面図形のまとめ**

テキストP.156～161

クラス 氏名

得点

/20

1 次の問いに答えなさい。

[各3点×2]

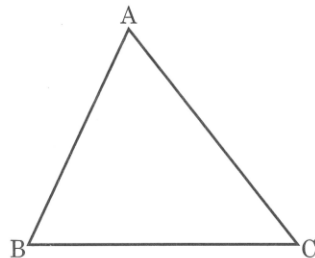
- (1) 平面上に3本の異なる直線
- l, m, n
- があり、
- $l \perp m, m \parallel n$
- である。

このとき、 l と n の関係を記号で表しなさい。

- (2) 半直線ABと半直線ACから等しい距離にある点Pは、どんな直線上にあるか答えなさい。

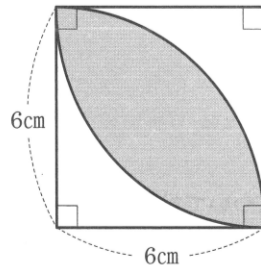
2 右の図の△ABCの3つの頂点を通る円を作図しなさい。

[4点]

**3** 右の図について、次の問いに答えなさい。円周率は π とする。

[各3点×2]

- (1) ●部分の周りの長さを求めなさい。



- (2) ●部分の面積を求めなさい。

4 右の図で、△DEFは、△ABCを1つの直線を対称の軸として、対称移動した图形である。対称の軸を作図しなさい。

[4点]

