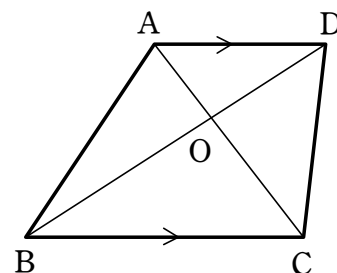


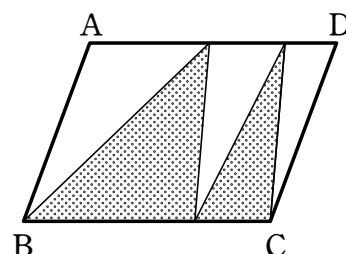
三角形と四角形（面積が等しい三角形）

- 1 右の図において、四角形 ABCD は $AD \parallel BC$ の台形で、点 O は対角線の交点です。このとき、次の三角形と面積が等しい三角形をいいなさい。



- (1) $\triangle ABC$
- (2) $\triangle ABD$
- (3) $\triangle ABO$

- 2 右の図において、 $\square ABCD$ の面積は 10 cm^2 です。このとき、影をつけた部分の面積を求めなさい。



- 3 右の図のように、 $\square ABCD$ の辺 BC の中点を E とします。このとき、 $\triangle ABE$ と面積が等しい三角形を 2 ついいなさい。

