

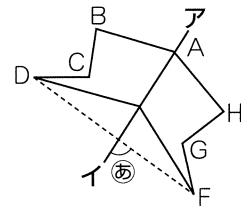
まとめのテスト 1

名前 _____

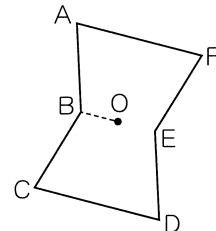
／100点

1 次の問題に答えなさい。

- (1) 右の図は線対称な形で、直線アイは対称の軸です。
 頂点Dに対応する頂点、辺ABに対応する辺、角Cに
 対応する角、④の角度を順番に答えなさい。

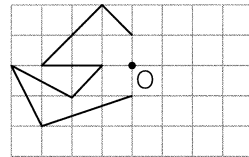
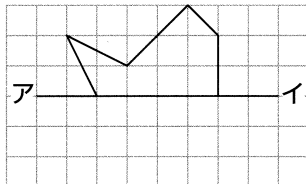


- (2) 右の図は点対称な形で、点Oは対称の中心です。
 頂点Cに対応する頂点、辺ABに対応する辺、角Aに
 対応する角を順番に答えなさい。



- (3) 下の方眼に、次の対称な形をそれぞれかきなさい。

- ① 直線アイを対称の軸とした線対称な形。 ② 点Oを対称の中心とした点対称な形。



- (4) 右の形で、線対称であるが点対称でない形はどれですか。また、対称の軸の数は何本ですか。

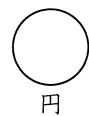
③



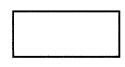
④



⑤



⑥



(1)	頂点	辺	角	④の角度
(2)	頂点	辺	角	
(3)	① 上の方眼に書き入れなさい。		② 上の方眼に書き入れなさい。	
(4)	形		軸の数	

4点×5

／20点

2 次の問題に答えなさい。

(1) 1パックに x 個入った卵が 8 パックあります。卵の個数の合計は y 個です。
 x と y の関係を式で表し、1パックが 9 個入りのときの卵の個数の合計を答えなさい。

(2) 次の式で、 x にあてはまる数を求めなさい。

① $x + 2 = 11$

② $x - 6 = 14$

③ $x \times 9 = 54$

④ $x \div 7 = 4$

⑤ $42 - x = 28$

⑥ $36 \div x = 9$

(1)	式	個数の合計
	①	②
(2)	③	④
	⑤	⑥

4点 × 7
/28点

【 うらにつづく 】