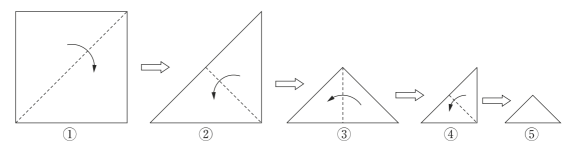
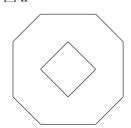
【例題1】正方形の紙を、図Iのように $\mathbb{1}$ ~⑤の順番に点線に沿って谷折りにしていく。折り曲げた $\mathbb{5}$ の紙を、ある直線に沿ってはさみで切り、切り分けられた一方を広げたところ、図 \mathbb{I} のようになった。 $\mathbb{5}$ においてはさみを入れた直線を破線で示したものはどれか。

図I



図Ⅱ



1.

2.

3.

4 .



5 .



【例題 2 】感染症法で三類感染症に定められている疾病が次の $a \sim e$ のうちには二つあるが、それらはどれか。

- a. 結核
- b. ジフテリア
- c. 炭疽
- d. 腸管出血性大腸菌感染症
- e. パラチフス
 - 1. a, b
 - 2. a, e
 - 3. b, c
 - 4. c, d
 - 5. d, e

【**例題3**】ホルモンの過剰と検査所見の組合せとして正しいものが次の a ~ e のうちには二つあるが、それらはどれか。

- a. 甲状腺ホルモン —— 血清コレステロール高値
- b. 副甲状腺ホルモン 血清カルシウム高値
- c. コルチゾール 血糖高値
- d. アルドステロン 血清カリウム高値
- e. 抗利尿ホルモン ―― 血清ナトリウム高値
 - 1. a, b
 - 2. a, e
 - 3. b, c
 - 4. c, d
 - 5. d, e