



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

テスト 休校対策 6年-1 -1/4

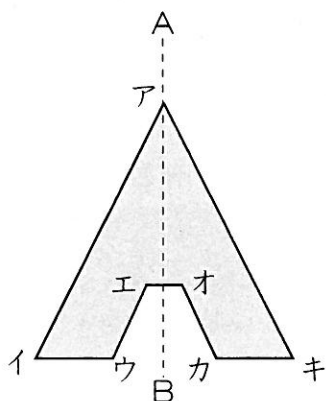
氏名

年 月 日 () 時 分 ~ 時 分

(1) 次の図形は、直線ABが対称軸である線対称図形です。

□□□ にあてはまることばをかきなさい。

3×3



左図で、

点エに対応する点は、点

オ

点キに対応する点は、点

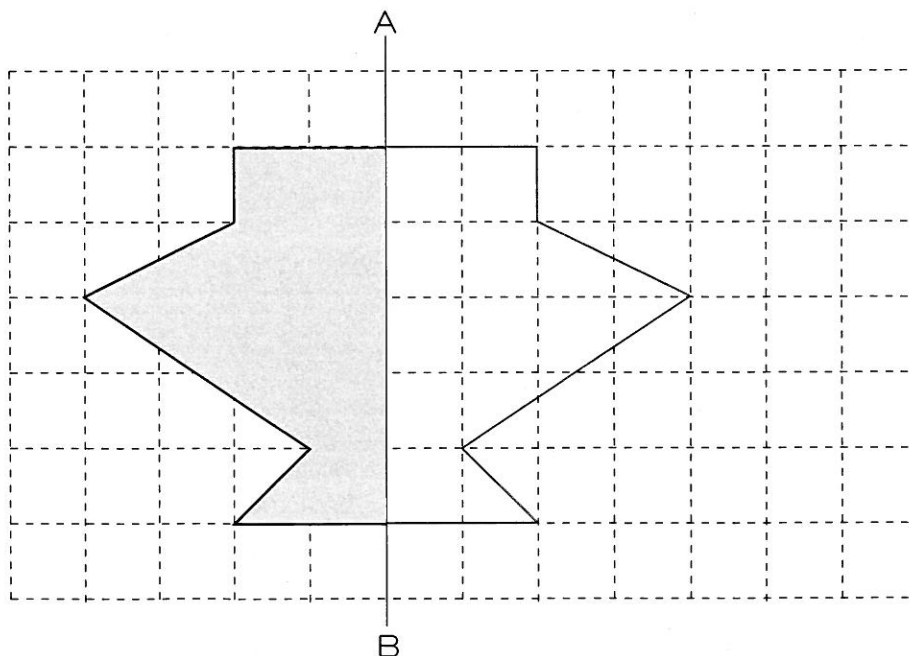
イ

直線イウに対応する線は

直線 カキ です。

(2) 下の方眼紙に、直線ABが対称の軸となるような図形をかきなさい。

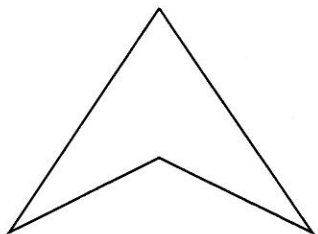
6



(3) 次の①～⑥で、点対称の図形には○、線対称の図形には×をつけなさい。また、どちらでもない図形には△をつけなさい。

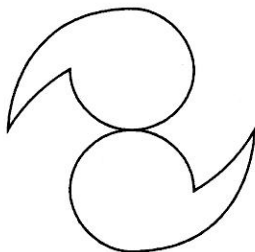
3×6

①



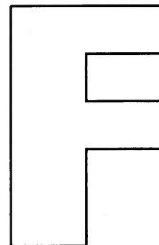
(×)

②



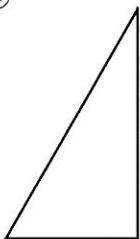
(○)

③



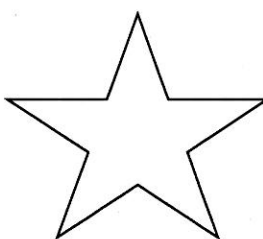
(△)

④



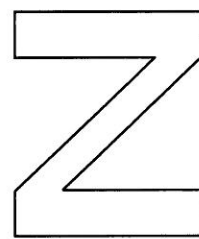
(△)

⑤



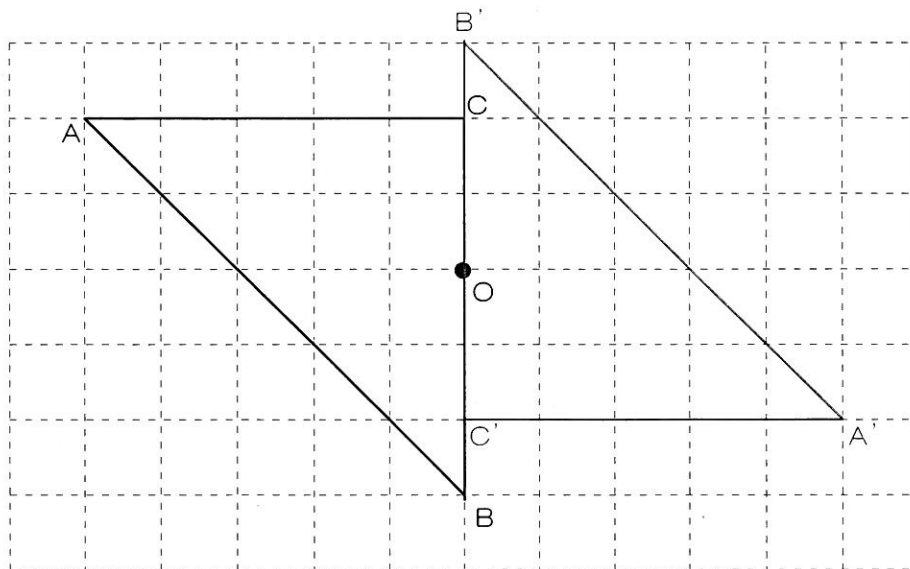
(×)

⑥



(○)

(4) 下の方眼紙に点○が対称の中心になるような図形をかきなさい。 [6]



DEKITA
Cultivate Ability Now!!



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

テスト 休校対策 6年-1 -3/4

氏名

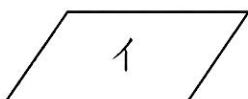
年 月 日 () 時 分 ~ 時 分

(5) 次の(ア)～(キ)の図形の名前を書きなさい。

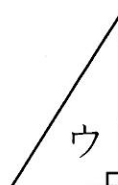
また、下の①～⑦にあてはまる図形の記号をすべて書きなさい。



正方形



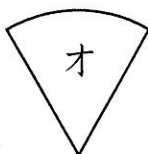
平行四辺形



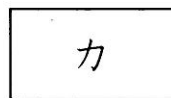
直角三角形



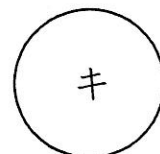
ひし形



おうぎ形



長方形



円

3×7

① 線対称の図形 → ア、エ、オ、カ、キ

② 点対称の図形 → ア、イ、エ、カ、キ

③ 線対称でも点対称でもない図形 → ウ

④ 対称の軸が1本の図形 → オ

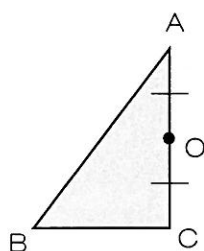
⑤ 対称の軸が2本の図形 → エ、カ

⑥ 対称の軸が4本の図形 → ア

⑦ 対称の軸が無数にある図形 → キ

2×16

- (6) 次の図は、線対称または点対称の図形を半分だけ描いたものです。それぞれの図形の名前を書きなさい。 4×2



- ① ACが対称の軸になる図形の名前



二等辺三角形

- ② $AO = CO$ であるとき、
点Oが対称の中心になる図形の名前



平行四辺形



DEKITA
Cultivate Ability Now!!