

A075 straight line graphs 1

- ① $y = 3x - 6$
- ② $y = 3x - 1$
- ③ $y = 2x + 1$
- ④ $d = 7$
- ⑤ $d = 22$
- ⑥ $y = 2$ D
 $y = x$ F
 $x + y = 2$ A
- ⑦ A and D
- ⑧ proof

2000-2001-2002 +200A

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑯
- ⑰
- ⑱
- ⑲
- ⑳
- ㉑
- ㉒
- ㉓
- ㉔
- ㉕
- ㉖
- ㉗
- ㉘
- ㉙
- ㉚
- ㉛
- ㉜
- ㉝
- ㉞
- ㉟
- ㊱
- ㊲
- ㊳
- ㊴
- ㊵
- ㊶
- ㊷
- ㊸
- ㊹
- ㊺
- ㊻
- ㊼
- ㊽
- ㊾
- ㊿