

11/29 (1) 五晚 HW

1.~5. CDBDD 6.~10. BBAAAC 11.~15. CDDAC

16.~20. BDADC 21.~25. BACCD

26. (1) $(x-1)(x-5)$ (2) $(x+1)(3x+\frac{1}{3})$ (3) $(x+1)(x+3)$

(4) $(x-2)(x-5)$ 27. (1) $(x+2)(x-4)$ (2) $(x-1)(x-12)$

(3) $(x-3)(x+4)$ (4) $(x+4)(x+9)$ (5) $(x-2)(x+30)$

(6) $(x-2)(x-24)$ 28. (1) $(2x+1)(x+1)$ (2) $(2x-7)(x+1)$

(3) $(x+1)^2$ (4) $-(x+1)(3x-1)$ 29. (1) $(4xy-7)(2xy+5)$

(2) $(x+2y)(x-2y)(x+3y)(x-3y)$ (3) $(x+1)(x-3)(x^2-2x+5)$

(4) $(7x-10y-27)(x+2y+3)$