

■ 次の計算をなさい。

① $(4a+7b-7) \times 3$

② $(-2x+3) \times (-5)$

③ $-2(-2x^2+5x)$

④ $(a+5b) \times 2$

⑤ $-3(6x-6y-5)$

⑥ $(-12x+20y) \div (-4)$

⑦ $-6(-7x-5y+4)$

⑧ $(-2a^2-2a) \div (-2)$

⑨ $(6a^2-24a-42) \div 6$

⑩ $-(4x^2-3x-7)$

■ 次の計算をなさい。

① $(4a+7b-7) \times 3$

$$12a+21b-21$$

② $(-2x+3) \times (-5)$

$$10x-15$$

③ $-2(-2x^2+5x)$

$$4x^2-10x$$

④ $(a+5b) \times 2$

$$2a+10b$$

⑤ $-3(6x-6y-5)$

$$-18x+18y+15$$

⑥ $(-12x+20y) \div (-4)$

$$3x-5y$$

⑦ $-6(-7x-5y+4)$

$$42x+30y-24$$

⑧ $(-2a^2-2a) \div (-2)$

$$a^2+a$$

⑨ $(6a^2-24a-42) \div 6$

$$a^2-4a-7$$

⑩ $-(4x^2-3x-7)$

$$-4x^2+3x+7$$