

■ 次の計算をなさい。

① $(-4x^2+10x) \div (-2)$

② $(-2a^2-3a) \times (-5)$

③ $(-4x^2-10x+6) \div 2$

④ $(21a+6b+3) \div (-3)$

⑤ $(7a^2-6a+1) \times (-1)$

⑥ $6(-4x-7y)$

⑦ $(3a^2-4a+4) \times (-5)$

⑧ $(-a-4b-6) \times (-4)$

⑨ $(25x+35y) \div 5$

⑩ $(-8a+2b+10) \div (-2)$

■ 次の計算をなさい。

① $(-4x^2+10x) \div (-2)$

$$2x^2-5x$$

② $(-2a^2-3a) \times (-5)$

$$10a^2+15a$$

③ $(-4x^2-10x+6) \div 2$

$$-2x^2-5x+3$$

④ $(21a+6b+3) \div (-3)$

$$-7a-2b-1$$

⑤ $(7a^2-6a+1) \times (-1)$

$$-7a^2+6a-1$$

⑥ $6(-4x-7y)$

$$-24x-42y$$

⑦ $(3a^2-4a+4) \times (-5)$

$$-15a^2+20a-20$$

⑧ $(-a-4b-6) \times (-4)$

$$4a+16b+24$$

⑨ $(25x+35y) \div 5$

$$5x+7y$$

⑩ $(-8a+2b+10) \div (-2)$

$$4a-b-5$$