

■ 次の計算をなさい。

① $(20a^2 - 25a) \div 5$

② $(a - 5) \times (-3)$

③ $(2a - 8b) \div (-2)$

④ $(-3x^2 + 5) \times (-5)$

⑤ $(-8x^2 + 20x) \div 4$

⑥ $(-9a^2 - 3a + 9) \div (-3)$

⑦ $(a + 6b) \times (-5)$

⑧ $(28x^2 - 4x - 16) \div (-4)$

⑨ $2(3a - 6b - 7)$

⑩ $(-7x - 2y - 2) \times (-1)$

■ 次の計算をなさい。

① $(20a^2 - 25a) \div 5$

$$4a^2 - 5a$$

② $(a - 5) \times (-3)$

$$-3a + 15$$

③ $(2a - 8b) \div (-2)$

$$-a + 4b$$

④ $(-3x^2 + 5) \times (-5)$

$$15x^2 - 25$$

⑤ $(-8x^2 + 20x) \div 4$

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

⑥ $(-9a^2 - 3a + 9) \div (-3)$

$$3a^2 + a - 3$$

⑦ $(a + 6b) \times (-5)$

$$-5a - 30b$$

⑧ $(28x^2 - 4x - 16) \div (-4)$

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

⑨ $2(3a - 6b - 7)$

$$6a - 12b - 14$$

⑩ $(-7x - 2y - 2) \times (-1)$

$$7x + 2y + 2$$