Найдите значение выражения $\sqrt{|x^2| + |2xy|}$ при $x = -\frac{1}{3}$ и $y = \frac{2}{3}$.

$$1) - \frac{\sqrt{5}}{3}$$

2)
$$\frac{2}{7}$$

3)
$$\pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$

1)
$$-\frac{\sqrt{5}}{3}$$
 2) $\frac{2}{7}$ 3) $\pm\sqrt{\frac{1}{3}}$ 4) $\pm\sqrt{\frac{5}{9}}$ 5) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ 6) $\pm\frac{\sqrt{5}}{3}$ 7) $\frac{1}{3}$ 8) $\frac{2}{3}$

$$5) \ \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

1 / 1