

أولاً : أوجد ناتج ما يلي و اكتبه بأبسط شكل ممكن :

①. $\frac{2}{-5} + \frac{3}{4} = \square$

②. $\frac{1}{5} - \frac{3}{6} \div \frac{16}{6} = \square$

③. $\frac{7}{9} \times \frac{6}{21} =$

④. $\frac{2}{3 + \frac{1}{4}} =$

ثانياً : اجب عن السؤال الآتي : أنشئ (ارسم) صورة المستقيم Δ وفق الانسحاب الذي ينقل النقطة B إلى النقطة A



تأسست ١٩٥٤م

أولاً : أوجد ناتج ما يلي واكتبه بأبسط شكل ممكن :

①. $\frac{5 + \frac{1}{3}}{7}$

②. $\frac{2}{-8} - \frac{7}{3} = \square$

③. $\frac{-3}{7} + \frac{5}{7} \div \frac{3}{8} =$

④. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} - 1 =$

ثانياً : اجب عن السؤال الآتي : أنشئ (ارسم) صورة المستقيم Δ وفق الانسحاب الذي ينقل النقطة C إلى النقطة D



تأسست ١٩٥٤م