



الصف السابع

# رياضيات

مقارنة الأعداد  
النسبية وترتيبها

**السؤال الأول:** ضع إشارة < أو > أو = في  $\square$  :

①  $-\frac{2}{5} \square -\frac{3}{8}$

②  $2\frac{1}{3} \square \frac{4}{7}$

③  $-\frac{4}{9} \square \frac{1}{9}$

**السؤال الثاني:** رتب تصاعدياً:

$|-6.3|$  ، 5 ،  $|-7.1|$  ، -4.2 ، -9

**السؤال الثالث:** رتب تنازلياً:

$-2\frac{1}{4}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ، -1.5

**السؤال الأول:** ضع إشارة < أو > أو = في □ :

①  $-\frac{2 \times 8}{5 \times 8} \square -\frac{3 \times 5}{8 \times 5}$   
 $-\frac{16}{40} < -\frac{15}{40}$

②  $2\frac{1}{3} \square \frac{4}{7}$

كسر فعلي موجب < عدد كسري موجب

③  $-\frac{4}{9} \square \frac{1}{9}$

موجب < سالب

**السؤال الثاني:** رتب تصاعدياً:

$-9$  ,  $-4.2$  ,  $|-7.1|$  ,  $5$  ,  $|-6.3|$

$-9$  ,  $-4.2$  ,  $7.1$  ,  $5$  ,  $6.3$   
 $\rightarrow -9$  ,  $-4.2$  ,  $5$  ,  $6.3$  ,  $7.1$

**السؤال الثالث:** رتب تنازلياً:

$-1.5$  ,  $\frac{1 \times 2}{2 \times 2}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $-2\frac{1}{4}$

$-1.5$  ,  $\frac{2}{4}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $-2\frac{1}{4}$

③ ② ① ④



# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

