



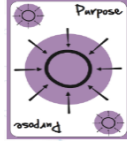
ورقة عمل رقم (1) / الأعداد النسبية

المادة: الرياضيات

الاسم:

التاريخ: 9/9/2025

الصف: السابع



الأهداف:

- التعرف إلى العدد النسبي، وتمثيله على خط الأعداد.
- كتابة العدد النسبي بالصورة العشرية.
- مقارنة الأعداد النسبية و ترتيبها تصاعديًا و تنازليًا.

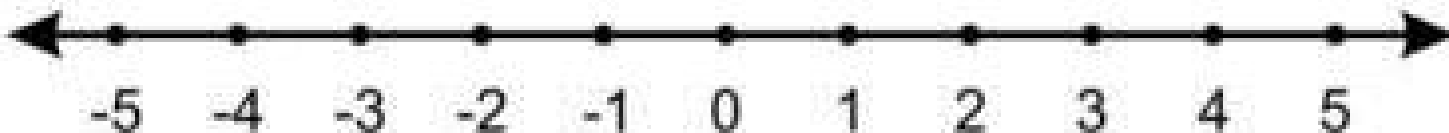


السؤال الأول: أكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة كسر  $\frac{a}{b}$

10.3	$2\frac{1}{6}$
25%	0.09
$-1\frac{7}{8}$	-6



السؤال الثاني: مثل الأعداد الآتية ( 3.5 - , 40% ) على خط الأعداد:



السؤال الثالث : أكتب كلاً من الأعداد النسبية الآتية في الصورة العشرية :

$\frac{3}{25}$	$-\frac{11}{50}$	$1\frac{2}{20}$	$\frac{9}{12}$
----------------	------------------	-----------------	----------------



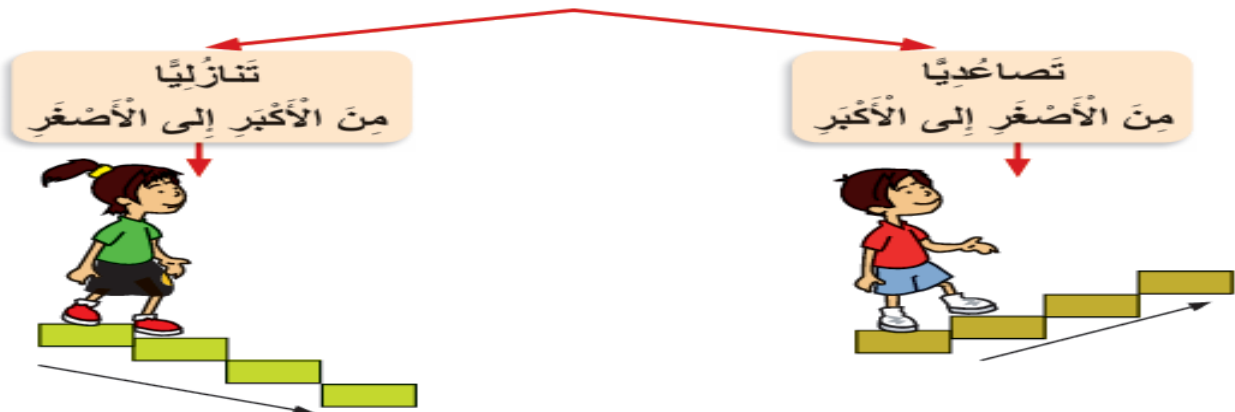
السؤال الرابع: أضع إشارة < أو > أو = في  لتصبح العبارة صحيحة:

$$2\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{4}{5}$$

$$\left| -\frac{1}{4} \right| \quad \square \quad -\frac{1}{3}$$

$$3.24 \quad \square \quad 3.34$$

$$0 \quad \square \quad -\frac{3}{5}$$





السؤال الخامس : أرّتب الأعداد النسبية الآتية ترتيباً تصاعدياً:

$$-2.8, 3.8, \left| -2\frac{1}{4} \right|, \frac{3}{8}$$



السؤال السادس : أرّتب الأعداد النسبية الآتية ترتيباً تنازلياً:

$$0.75, -2, 1, -1\frac{1}{2}$$



---

دقة الملاحظة سبيلك الى ذاكرة جيدة...

مُعَلِّمُ المادّة

فراس السلايطة رنيم عوض