



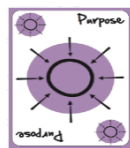
ورقة عمل رقم (1) / الأعداد النسبية

المادة: الرياضيات

الاسم:

التاريخ: 9/2025

الصف: السابع

الأهداف:

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



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

10.3

 $2\frac{1}{6}$

25%

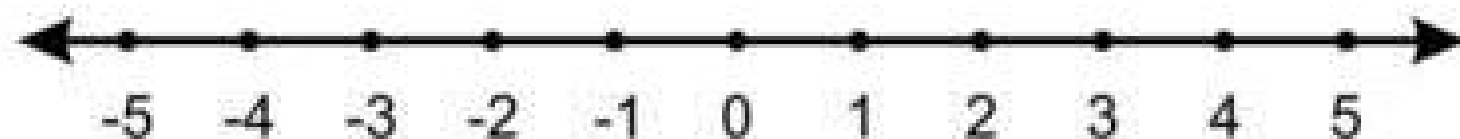
0.09

 $-1\frac{7}{8}$

- 6

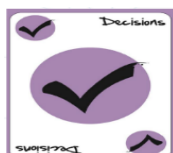


السؤال الثاني: مثل الأعداد الآتية (40% ، 3.5 ، - 3.5) على خط الأعداد :



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

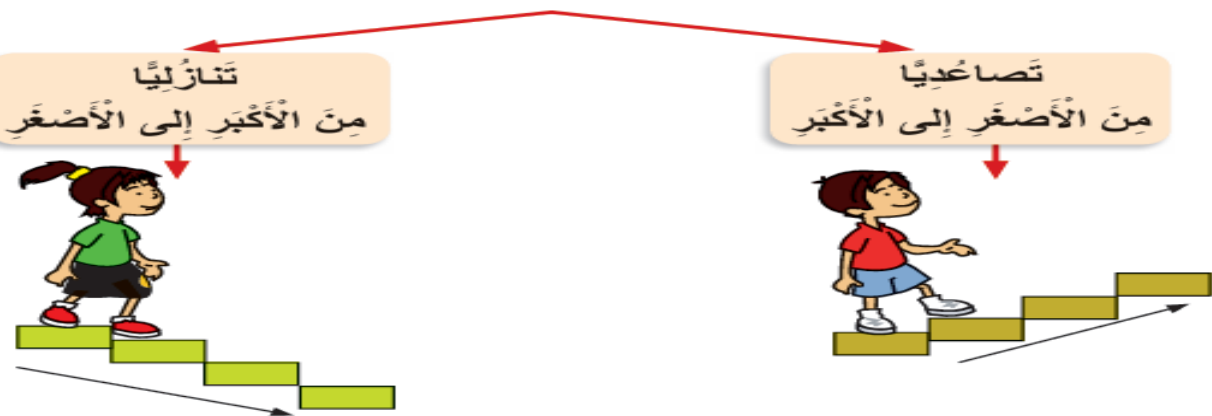
$\frac{3}{25}$	$-\frac{11}{50}$	$1\frac{2}{20}$	$\frac{9}{12}$
----------------	------------------	-----------------	----------------



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

$$2\frac{1}{2} \quad \boxed{} \quad \frac{4}{5} \quad \left| -\frac{1}{4} \right| \quad \boxed{} \quad -\frac{1}{3}$$

$$3.24 \quad \boxed{} \quad 3.34 \quad 0 \quad \boxed{} \quad -\frac{3}{5}$$





السؤال الخامس : أرتّب الأعداد النّسبية الآتية ترتيباً تصاعدياً:

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



السؤال السادس : أرتّب الأعداد النّسبية الآتية ترتيباً تنازلياً:

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



دقة الملاحظة سبب لك إلى ذاكرة جيدة ...

معلّما المادة

فراس السلايطة رنيم عوض