

# أتدرب وأحل المسائل

## جمع الأعداد النسبية وطرحها



أضع إشارة  $>$  أو  $<$  في  $\square$ ؛ ليصبح كل جملة مما يأتي صحيحةً:

1  $\frac{1}{3} \square \frac{3}{5}$

2  $\frac{-5}{8} \square \frac{-2}{7}$

3  $0.4 \square \left| -\frac{7}{8} \right|$

4  $-1\frac{3}{5} \square -1.6$

5  $-1\frac{1}{2} \square \frac{4}{7}$

6  $1\frac{8}{20} \square -1.6$



أرتب الأعداد النسبية الآتية تصاعديًّا:

7  $-1.8 , 1\frac{9}{10} , -1.25$

$-1.8 , -1.25 , 1\frac{9}{10}$

8  $-0.3 , 0.5 , 0.55 , 0.35$

$-0.3 , 0.35 , 0.5 , 0.55$

9  $|3.5| , |-1.8| , 4.6 , 3\frac{2}{5} , |2.7|$

$1.8 , 2.7 , 3\frac{2}{5} , 3.5 , 4.6$

أرتب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا:

10  $-0.6 , -\frac{5}{8} , \frac{7}{12} , -0.75$

$\frac{7}{12} , -0.6 , \frac{5}{8} , -0.75$

11  $\frac{3}{4} , -\frac{7}{10} , -\frac{3}{4} , \frac{8}{10}$

$\frac{8}{10} , \frac{3}{4} , -\frac{7}{10} , -\frac{3}{4}$

12  $|-6.3| , -7.2 , 8 , |5| , -6.3$

$8 , 6.3 , 5 , -6.3 , -7.2$

13



**علوم:** يتجمد الماء عند درجة حرارة  $0^{\circ}\text{C}$ ، وتقل درجة تجمده عند إضافة الملح إليه. أضافت جنى كمية مختلفة من الملح إلى أربع عينات من الماء، وكانت تقيس درجة تجمد العينة كل مرّة. أرتّب العينات حسب كمية الملح المضافة إليها، من الأكثري إلى الأقل.

العينة	A	B	C	D
درجة التجمد ( $^{\circ}\text{C}$ )	$-1\frac{1}{4}$	-0.1	-1.1	$-1\frac{2}{5}$

D, A, C, B

14



**تغذية:** إذا كانت كمية الحديد في صحن من السبانخ  $6.4 \text{ mg}$  ، وفي صحن من حبوب الصويا  $\frac{34}{4} \text{ mg}$  ، فأحددهما يحتوي على كمية أكبر من الحديد: السبانخ أم حبوب الصويا. **حبوب الصويا**

15

هل الكسر  $\frac{3}{12}$  ،  $\frac{3}{11}$  ،  $\frac{3}{10}$  مرتبة تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أم تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)? أبلغ إجابتي. الكسر في السؤال مرتبة تصاعدياً؛ لأن بسطتها متساوية، لذا الكسر الذي مقامه أكبر تكون قيمته أقل.

16



**سباق:** في سباق للدراجات حسب الوسط الحسابي للزمن الذي استغرقه المتسابقون للوصول إلى نقطة النهاية. إذا كان الجدول التالي يبيّن الفرق بين زمن وصول 5 متسابقين عن المتوسط، فأرتّب اللاعبيين من الأسرع إلى الأبطأ:

المتسابق	محمد	أحمد	عبد العزيز	خالد	عمر
زمن الوصول أكثر من الوسط الحسابي أو أقل منه (بالدقة)	$-1.25$	$-1.8$	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{9}{10}$	1

$-1.8, -1.25, 1, 1\frac{2}{5}, 1\frac{9}{10}$