

## مهارات التفكير العليا طرح الأعداد الصحيحة

### مهارات التفكير العليا

22 أكتشف الخطأ: أرادت تالا إيجاد ناتج:  $-2 - (-5)$ ، فكان حلها كما يأتي:



$$\begin{array}{l} -2 - (-5) = -2 + (-5) = \\ = -7 \end{array}$$

أكتشف الخطأ في حل تالا، ثم أصححه.  $-2 - (-5) = -2 + 5 = 3$

تبرير: إذا كان  $a$  عددًا صحيحًا سالبًا، و  $b$  عددًا صحيحًا موجبًا، فأحدد إذا كان ناتج كل مما يأتي موجبًا أو سالبًا، مبررًا إجابتني:

23 سالب  $a - b$       24 موجب  $b - a$       25 موجب  $|a| + |b|$

26 أكتب كيف أستعمل المعكوس وجمع الأعداد الصحيحة لإيجاد ناتج مسألة طرح عددَيْن صحيحَيْن؟ **العدد الأول - العدد الثاني = العدد الأول + معكوس العدد الثاني**