

## 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، فأحد إذا كان ناتج كل مما يأتي موجبًا أو سالبًا، مبررًا إجابتي:

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

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