

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**