

## مهارات التفكير العليا

### جمع الكسور

(11) أكتشف المختلف: أكتشف المختلف وأبرر إجابتي.

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{8}$$

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{2}{4}$$

$$2\frac{3}{8} + 3\frac{1}{4}$$

لأن مجموع الجزء الكسري يختلف عن الثلاثة الباقية.

(12) أختار بطاقتين من البطاقات أدناه، بحيث يكون مجموعهما 712

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$4\frac{1}{3} + 3\frac{\square}{9} < 8$$

(14) مسألة مفتوحة: أضع عدداً مناسباً في  $\square$  ، بحيث يكون

أكثر من إجابة ممكنة، ضمن الأعداد من (1-5).

أحدث: كيف أجمع عددين كسريين مقامهما غير متشابهين؟

إجابة ممكنة، بتوحيد المقامات وكتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير فعلية ثم جمع البسطين على المقام نفسه.