



أختار الإجابة الصحيحة:

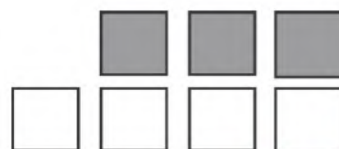
٤ مع أحمد النقود التالية:



فكم ريالاً مع أحمد؟

٥٥ ☐ ٥٦ ☐ ٥٧ ☒ ٥٨ ☐

١ ما الكسر الذي يمثل عدد المربعات المظلمة؟



$\frac{4}{3}$ ☐ $\frac{3}{4}$ ☐ $\frac{4}{7}$ ☐ $\frac{3}{7}$ ☒

٥ انظر إلى المظلات التالية، أي

مجموعة تمثل فيها المظلات

المنقطة الكسر $\frac{5}{7}$ ؟



☒ ☐

٢ ما الكسر الذي يمثل الأجزاء

المظلمة من الشكل؟



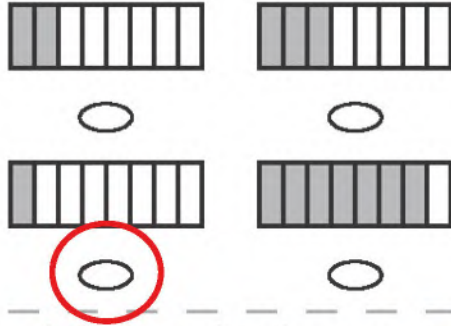
$\frac{5}{3}$ ☐ $\frac{3}{2}$ ☐ $\frac{3}{5}$ ☒ $\frac{2}{5}$ ☐

٣ الساعة تشير إلى:



٦:٣٠ ☐ ٦:٠٠ ☐ ٣:٣٠ ☒ ٣:٠٠ ☐

١٠ ما الشكل الذي يمثل الكسر «ثمن»؟



١١ مع مريم فطيرة، ومع نوال فطيرة من النوع نفسه، إذا أكلت مريم نصف فطيرتها، بينما أكلت نوال ربع فطيرتها، فأيتهما أكلت أكثر؟

مريم

١٢ قسم معلم الرياضيات الصف إلى مجموعتين، فإذا كان في كل مجموعة ٤ طلاب الصف، فإلى كم مجموعة قسم المعلم الطلاب؟

4 مجموعات

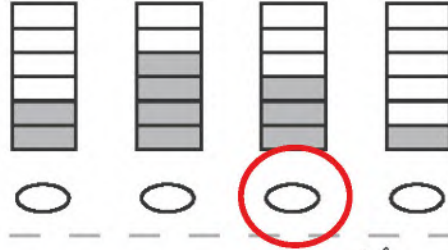
١٣ في الفصل ١٥ طالبًا، غادر منهم ٤ طلاب، ما الكسر الدال على عدد الطلاب المغادرين؟

4

15

٦ انظر إلى الأشكال أدناه،

ما الشكل الذي يمثل $\frac{3}{6}$ ؟



٧ الساعة تشير إلى:



٣:٣٥ ٣:٣٠ ٧:١٠ ٧:٢٠

٨ كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريالات أحتاج لأكون ١٠٠ ريال؟

١٠٠ ٢٠ ٥ ٥٠

٩ أقدّر الزمن الذي أحتاجه لتشغيل التلفاز.

دقيقة واحدة ٥ دقائق ساعة واحدة ثانية واحدة