

المهارة
اكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشرى.

الاسم /

اختر الإجابة الصحيحة

 يكتب العدد $\frac{13}{25}$ على صورة كسر عشري كالتالي:

١

١,٦٣

د

٠,٦٣

ج

٢,٥٢

ب

٢,١٣

أ

 يكتب الكسر $\frac{7}{2}$ على صورة كسر عشري كالتالي:

٢

٣,٠٥

د

٣,٥

ج

٠,٣٥

ب

٠,٠٣٥

أ

 إذا كان وزن محمد $\frac{3}{5}$ كجم، وزن أخيه $\frac{3}{10}$ كجم، فإن الفرق بين وزنيهما يساوي

٣

٥,١٧

د

٥,٠٧

ج

٤,٩٣

ب

٤,٧٥

أ

السؤال الثاني :

 أنفق هشام $\frac{19}{20}$ من النقود التي كانت معه. اكتب هذا الكسر في صورة كسر عشري.