

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

① أحول إلى المتــــر:

$$2 \text{ hm } 30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m} \quad , \quad 15\text{km } 150 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m} \quad , \quad 5\text{km}40\text{h} = \dots\dots\dots \text{m}$$

② أكمل:

$$6 \text{ l } 50 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l} \quad , \quad 45 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

③ أكمل بكتابة الأعداد المناسبة:

$$126 = (\dots\dots \times 20) + \dots\dots \quad , \quad 540 = (\dots\dots \times 50) + \dots\dots \quad , \quad 83 = (\dots\dots \times 9) + \dots\dots$$

④ أعبر بكسر عن المساحة الملونة:



.....



.....



.....

⑤ أكمل:

$$2 + \frac{4}{6} = \text{---}$$

$$1 + \frac{7}{10} = \text{---}$$

$$3 + \frac{4}{6} = \text{---}$$

⑥ أقرن ب: > < =

$$\begin{array}{cc} 4 & 1 \\ \dots\dots & \\ 8 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ \dots\dots & \\ 6 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 7 & 1 \\ \dots\dots & \\ 12 & 4 \end{array}$$

⑦ ألون بالأصفر الأعداد العشرية فقط:

$$\frac{7}{12} \quad \frac{41}{100} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{8}{11} \quad \frac{15}{25}$$