

المدة: ساعة واحدة

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1/ أكمل بالعدد المناسب:

$$834.6 \div 10 = \dots$$

$$72.53 \times \dots = 72530$$

$$6.237 \times 100 = \dots$$

$$0.935 \div 0.001 = \dots$$

$$83.5 \times 0.01 = \dots$$

$$95.3 \div \dots = 0.953$$

$$\frac{35}{1000}$$

,

$$\frac{350}{100}$$

,

$$\frac{305}{100}$$

2/ أعط الكتابة العشرية لأعداد التالية:

$$\frac{35}{1000}$$

$$\frac{350}{100}$$

,

$$\frac{305}{100}$$

التمرين الثاني:

1/ عين العدد العشري الذي مفوكه النموذجي هو:

$$(3 \times 10) + 8 + (7 \times 0.01) + (9 \times 0.001)$$

2/ أوجد العدد المجهول في كل حالة:

$$\square$$

,

$$77 = 19 + \square$$

,

$$\square - 11 = 43$$

التمرين الثالث:

ABC مثلث قائم في النقطة A و 40°

CM منصف الزاوية $\angle ACB$.

1/ أنشئ الشكل بالدقة.

2/ أحسب قيس الزاوية $\angle MCB$.

المدة: ساعة واحدة

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1/ أكمل بالعدد المناسب:

$$834.6 \div 10 = \dots$$

$$72.53 \times \dots = 72530$$

$$6.237 \times 100 = \dots$$

$$0.935 \div 0.001 = \dots$$

$$83.5 \times 0.01 = \dots$$

$$95.3 \div \dots = 0.953$$

$$\frac{35}{1000}$$

,

$$\frac{350}{100}$$

,

$$\frac{305}{100}$$

التمرين الثاني:

1/ عين العدد العشري الذي مفوكه النموذجي هو:

$$(3 \times 10) + 8 + (7 \times 0.01) + (9 \times 0.001)$$

2/ أوجد العدد المجهول في كل حالة:

$$\square$$

,

$$77 = 19 + \square$$

,

$$\square - 11 = 43$$

التمرين الثالث:

ABC مثلث قائم في النقطة A و 40°

CM منصف الزاوية $\angle ACB$.

1/ أنشئ الشكل بالدقة.

2/ أحسب قيس الزاوية $\angle MCB$.

