

## الوظيفة المزدوجة الأولى للسنة الثانية متوسط -

### التمرين الأول:

- 1- احسب مايلي موضحا مراحل الحساب:

$$A = \frac{1}{6} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{2}$$

$$B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371$$

- 2- ضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة الآتية

$$55 - 6 \times 2 + 7 = 1 \quad \text{صحيحة :}$$

- 3- انقل ثم اتمم الجدول الآتي:

الحاصل	$\frac{27,66}{0,11} = \dots\dots$
القيمة المقربة	المدور بالنقصان وبالزيادة
إلى الوحدة	
إلى 0,1	

### التمرين الثاني:

يتدرّب دراج على مسلك طوله  $40\text{ km}$ ، قطع في المرحلة الأولى

$\frac{5}{10}$  ، وفي المرحلة الثانية  $\frac{1}{5}$  ، والباقي قطعه بعد الاستراحة.

- 1- عبر بكسر عن المساحة المقطوعة بعد الاستراحة.

- 2- ما هي المسافات المقطوعة بالكيلوميتر في كل مرحلة؟



وَمَنْ يَتَهَبِ صُنْعَوْدَ الْجَبَالِ \* يَعْشُ أَبْدَ الدَّهَرِ بَيْنَ الْحُفَرِ

## الوظيفة المزدوجة الأولى للسنة الثانية متوسط -

### التمرين الأول:

- 1- احسب مايلي موضحا مراحل الحساب:

$$A = \frac{1}{6} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{2}$$

$$B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371$$

- 2- ضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة الآتية

$$55 - 6 \times 2 + 7 = 1 \quad \text{صحيحة :}$$

- 3- انقل ثم اتمم الجدول الآتي:

الحاصل	$\frac{27,66}{0,11} = \dots\dots$
القيمة المقربة	المدور بالنقصان وبالزيادة
إلى الوحدة	
إلى 0,1	

### التمرين الثاني:

يتدرّب دراج على مسلك طوله  $40\text{ km}$ ، قطع في المرحلة الأولى

$\frac{5}{10}$  ، وفي المرحلة الثانية  $\frac{1}{5}$  ، والباقي قطعه بعد الاستراحة.

- 1- عبر بكسر عن المساحة المقطوعة بعد الاستراحة.

- 2- ما هي المسافات المقطوعة بالكيلوميتر في كل مرحلة؟



وَمَنْ يَتَهَبِ صُنْعَوْدَ الْجَبَالِ \* يَعْشُ أَبْدَ الدَّهَرِ بَيْنَ الْحُفَرِ

## الوظيفة المزدوجة الأولى للسنة الثانية متوسط -

### التمرين الأول:

- 1- احسب مايلي موضحا مراحل الحساب:

$$A = \frac{1}{6} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{2}$$

$$B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371$$

- 2- ضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة الآتية

$$55 - 6 \times 2 + 7 = 1 \quad \text{صحيحة :}$$

- 3- انقل ثم اتمم الجدول الآتي:

الحاصل	$\frac{27,66}{0,11} = \dots\dots$
القيمة المقربة	المدور بالنقصان وبالزيادة
إلى الوحدة	
إلى 0,1	

### التمرين الثاني:

يتدرّب دراج على مسلك طوله  $40\text{ km}$ ، قطع في المرحلة الأولى

$\frac{5}{10}$  ، وفي المرحلة الثانية  $\frac{1}{5}$  ، والباقي قطعه بعد الاستراحة.

- 1- عبر بكسر عن المساحة المقطوعة بعد الاستراحة.

- 2- ما هي المسافات المقطوعة بالكيلوميتر في كل مرحلة؟



وَمَنْ يَتَهَبِ صُنْعَوْدَ الْجَبَالِ \* يَعْشُ أَبْدَ الدَّهَرِ بَيْنَ الْحُفَرِ