

الوظيفة الجزئية الاولى للسنة الثانية متوسط -

التمرين الأول:

1- احسب مايلي موضعا 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	$\frac{27,66}{0,11} = \dots\dots$		
المدور	بالزيادة	بالنقصان	القيمة المقربة
			إلى الوحدة
			إلى 0,1

التمرين الثاني:

يتدرب درّاج على مسلك طوله 40km، 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 بالكيلومتر في كل مرحلة ؟



وَمَنْ يَتَهَيَّبُ صُغُودَ الْجِبَالِ ** يَعْشُ أَيْدَ الدَّهْرِ بَيْنَ الْخُفْرِ

الوظيفة الجزئية الاولى للسنة الثانية متوسط -

التمرين الأول:

1- احسب مايلي موضعا 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	$\frac{27,66}{0,11} = \dots\dots$		
المدور	بالزيادة	بالنقصان	القيمة المقربة
			إلى الوحدة
			إلى 0,1

التمرين الثاني:

يتدرب درّاج على مسلك طوله 40km، 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 بالكيلومتر في كل مرحلة ؟



وَمَنْ يَتَهَيَّبُ صُغُودَ الْجِبَالِ ** يَعْشُ أَيْدَ الدَّهْرِ بَيْنَ الْخُفْرِ

الوظيفة الجزئية الاولى للسنة الثانية متوسط -

التمرين الأول:

1- احسب مايلي موضعا 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	$\frac{27,66}{0,11} = \dots\dots$		
المدور	بالزيادة	بالنقصان	القيمة المقربة
			إلى الوحدة
			إلى 0,1

التمرين الثاني:

يتدرب درّاج على مسلك طوله 40km، 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 بالكيلومتر في كل مرحلة ؟



وَمَنْ يَتَهَيَّبُ صُغُودَ الْجِبَالِ ** يَعْشُ أَيْدَ الدَّهْرِ بَيْنَ الْخُفْرِ