

إجابات كتاب التمارين

معدل الوحدة

يمشي أحمدُ $\frac{3}{7}$ في $\frac{1}{14}$ ، أُجدُ معدَّلَ ما يمشيهِ أحمدُ في:

2 . الساعة $\frac{1}{3}$ 2

🚺 ساعة واحدة. 6

 $\frac{1}{2}$ مكنُ لِجرّارٍ زراعيِّ حراثةُ $\frac{1}{8}$ الدونم في $\frac{1}{5}$ أَجِدُ ما يحرُثُهُ الجرّارُ في $\frac{1}{3}$ عمكنُ لِجرّارٍ زراعيِّ حراثةُ $\frac{1}{3}$

ه تقرأُ هديلُ 1 أحفحةٍ في الله أجدُ كَمْ صفحةً تقرأُ في ساعتَينِ. 18 مفحةٍ عَلَى منهاجِي

مكنُ لِسميرةَ مشي شا 1.5 في الثانية، أُجِدُ كَمْ مترًا يمكنُ أَنْ تمشيَ في الساعة. أُجِدُ كَمْ مترًا يمكنُ أَنْ تمشيَ في الساعة.
علوم: يبيّنُ الجدولُ سرعةَ عددٍ مِنَ الحشراتِ الطائرةِ وَعددَ ضرَباتِ جناحَيْها.

الحشراتُ الطائرةُ					
الحشرةُ	ذبابةً منزكٍ	نحلةُ عسلٍ	يعسوبٌ	دبّورٌ	نحلةٌ طنّانةٌ
السرعةُ (km/ h)	7.04	9.12	24.96	20.48	10.24
عددُ الضّرَبات في الثانية	190	250	38	100	130

أُجِدُ سرعةَ نحلةِ العسلِ بِالكيلومترِ في الدقيقةِ الواحدةِ، وَأقرّبُ الإجابةَ لِأقربِ جزءٍ مِنْ عشرةٍ.

منهاجي 👯

7800 أُجِدُ عددَ ضرَباتِ أجنحةِ النحلةِ الطنّانةِ في الدقيقةِ الواحدةِ.

8 أُجِدُ المسافة الّتي يقطعُها الدبّورُ في الدقيقةِ الواحدةِ، وَأَقرّبُ الإجابة لِأقربِ جزءٍ مِنْ عشرةٍ. 0.3 km

و أُجِدُ عددَ ضرَباتِ أجنحةِ اليعسوبِ في الساعةِ الواحدةِ. 136800

ينبعثُ مِنْ سيّارةٍ غازُ ثاني أُكسيدِ الكَربونِ بِمعدَّلِ £165 وتستهلكُ السيّارةُ الوَقودَ بِمعدَّلِ £12.2 L/100 التيارةِ عارُ ثاني أُكسيدِ الكَربونِ بِمعدَّلِ £165 وتستهلكُ السيّارةُ الوَقودَ بِمعدَّلِ

10 كَمْ كيلوغرامًا مِنْ غاز ثاني أُكسيدِ الكربونِ سَينبعثُ مِنَ السيّارةِ عندَما تسيرُ مسافةَ 8.25 \$8.25

1.4 كُمْ كيلوغرامًا مِنْ غازِ ثاني أُكسيدِ الْكربونِ ينبعثُ مِنْ كلِّ لِترٍ مِنَ الوَقودِ المستخدَمِ؟

1/1 منهاجي