

تقويم الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين 1 : إليك الكسر التالي

$$\frac{19}{5} =$$

حوّله إلى كسر عشري
اكتبه على شكل عدد طبيعي + كسر

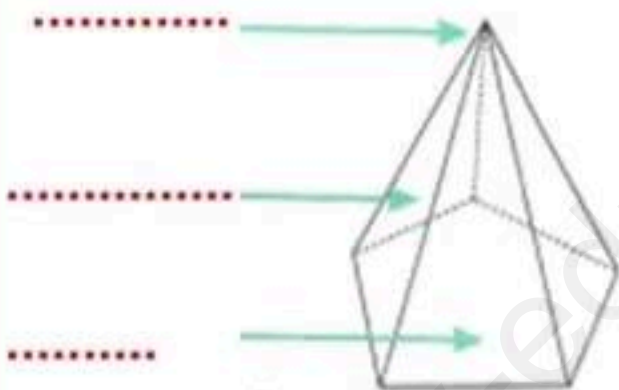
$$\frac{19}{5}$$

احصره بين عددين طبيعيين متتاليين $< \frac{19}{5} <$

احسب هذا المجموع

$$\frac{38}{10} + 1 + \frac{20}{100} =$$

التمرين 2 : انطلقت حافلة من مدينة قسنطينة على الساعة 6 h 30 min صباحا وصلت إلى مدينة العاصمة على الساعة 11 h 45 min صباحا
احسب مدة الرحلة .



التمرين 3 : لاحظ الجسم المقابل . ما اسمه ؟

أكمل بياناته . احسب عدد رؤوس قاعدته

احسب عدد وجوهه الجانبية احسب عدد أحرفه

الوضعية الإدماجية : ملعب مدرستنا مستطيل الشكل طوله 20 m وعرضه 12 m

احسب محيطه

إذا علمت أن مساحة الملعب هي 240 m² وقد خصصت أستاذة التربية البدنية $\frac{1}{2}$

مساحته للبنات احسب مساحة الجزء الذي سيلعب فيه البنات

الأجوبة

الحل

العمليات