

السنة الدراسية : 2014 / 2015

المدة : ساعة واحدة

المستوى : (1)

متوسطة I " 和邦 و أبنائه - مقلع
Iツリ エブ Iツリワヅリ

المادة : IケI E

(05 ن) : 和邦

(1) أعطِ الكتابة العشرية للأعداد الآتية :

$$\frac{3081}{100} \quad ; \quad 30 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100} \quad ; \quad 30 + \frac{9}{100} \quad ; \quad 31 + \frac{1}{10}$$

(2) رتب الأعداد العشرية التي تحصلت عليها ترتيباً تنازلياً.

(06 ن) : Iツリ 和邦

(1) أكمل مكان النقط بالعدد المناسب :

$$\frac{15}{27} = \frac{5}{\dots} \quad ; \quad \frac{2}{13} = \frac{\dots}{39} \quad ; \quad \frac{5}{1} = \frac{\dots}{7}$$

(2) احسب كلاً مما يلي :

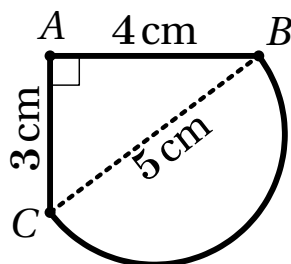
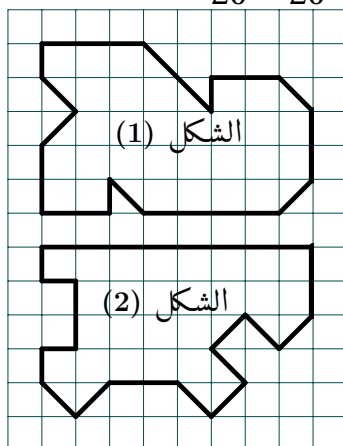
$$c = \frac{7}{20} \times \frac{4}{20} \quad ; \quad b = \frac{7}{20} - \frac{4}{20} \quad ; \quad a = \frac{7}{20} + \frac{4}{20}$$

(04 ن) : Iツリ 和邦

نختار مساحة المربع الصغير كوحدة للمساحة.

(1) احسب مساحة كل من الشكلين (1) و (2) .

(2) أيهما أكبر مساحة ؟



(04 ن) : Iツリ 和邦

(1) احسب محيط الشكل المقابل.

(2) ما هي مساحة الجزء ABC (مع التبرير) ؟

和邦

和邦

مع تحيات أساتذة المادة

2015 和邦 03 Iツリ

1 1 和邦