

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : ----- (06 نقاط)

- اكمل بالعدد المناسب مكان النقط في الجدول:

كسر عشري	تفكيك	الكتابة العشرية
$\frac{78}{10}$	$7 + \frac{\dots}{\dots}$
.....	$9 + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$	9,873
.....	$12 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$
.....	0.15

تمرين ② : ----- (08 نقاط)

- ضع الرمز المناسبة في حالة : < , > , =

❖ $0.981 \dots 0.9810$ ، $29.68 \dots 29.7$

❖ $13 + \frac{5}{100} \dots 13.5$ ، $6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} \dots 6.24$

❖ $523 \div 0.01 \dots 5.23$ ، $57.65 \times 0.1 \dots 756.5$

❖ $75,2 \dots (7 \times 100) + (5 \times 1) + (2 \times 0.1)$

تمرين ③ : ----- (06 نقاط)

- قام مكتبي بترتيب 30 كتاب رياضيات

في احد الرفوف الذي طوله 70 cm (1) اذا علمت أن سمك الكتاب الواحد 1.7 cm

- احسب المسافة المتبقية .

(2) هل تكفي المسافة المتبقية لإضافة 12 كتاب آخر .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها



الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : ----- (06 نقاط)

- اكمل بالعدد المناسب مكان النقط في الجدول:

كسر عشري	تفكيك	الكتابة العشرية
$\frac{78}{10}$	$7 + \frac{\dots}{\dots}$
.....	$9 + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$	9,873
.....	$12 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$
.....	0.15

تمرين ② : ----- (08 نقاط)

- ضع الرمز المناسبة في حالة : < , > , =

❖ $0.981 \dots 0.9810$ ، $29.68 \dots 29.7$

❖ $13 + \frac{5}{100} \dots 13.5$ ، $6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} \dots 6.24$

❖ $523 \div 0.01 \dots 5.23$ ، $57.65 \times 0.1 \dots 756.5$

❖ $75,2 \dots (7 \times 100) + (5 \times 1) + (2 \times 0.1)$

تمرين ③ : ----- (06 نقاط)

- قام مكتبي بترتيب 30 كتاب رياضيات

في احد الرفوف الذي طوله 70 cm (1) اذا علمت أن سمك الكتاب الواحد 1.7 cm

- احسب المسافة المتبقية .

(2) هل تكفي المسافة المتبقية لإضافة 12 كتاب آخر .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها



الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : ----- (06 نقاط)

- اكمل بالعدد المناسب مكان النقط في الجدول:

كسر عشري	تفكيك	الكتابة العشرية
$\frac{78}{10}$	$7 + \frac{\dots}{\dots}$
.....	$9 + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$	9,873
.....	$12 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$
.....	0.15

تمرين ② : ----- (08 نقاط)

- ضع الرمز المناسبة في حالة : < , > , =

❖ $0.981 \dots 0.9810$ ، $29.68 \dots 29.7$

❖ $13 + \frac{5}{100} \dots 13.5$ ، $6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} \dots 6.24$

❖ $523 \div 0.01 \dots 5.23$ ، $57.65 \times 0.1 \dots 756.5$

❖ $75,2 \dots (7 \times 100) + (5 \times 1) + (2 \times 0.1)$

تمرين ③ : ----- (06 نقاط)

- قام مكتبي بترتيب 30 كتاب رياضيات

في احد الرفوف الذي طوله 70 cm (1) اذا علمت أن سمك الكتاب الواحد 1.7 cm

- احسب المسافة المتبقية .

(2) هل تكفي المسافة المتبقية لإضافة 12 كتاب آخر .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

