

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : ----- (10 نقاط)

(1) احسب العبارات التالية :

$$A = 11 + 5 - 8.5 - 7$$

$$B = 12 \times 3 - (91 \div 7)$$

$$C = 15 + 2 \times [90 - (16 \div 0,2)]$$

- قرر 16 تلميذ من القسم $2AM_4$ و 7 تلاميذ من قسم $2AM_5$

تزين وتغليظ طاولتهم ، فأحضر كل تلميذ 3 اغلفة ورقية .

(2) اختر سلسلة العمليات الصحيحة التي تسمح بحساب مجموع

الأغلفة التي تم جمعها :

$$16 \times 7 + 3 , 16 \times (7 + 3) , (16 + 7) \times 3$$

تمرين ② : ----- (04 نقاط)

(1) اوجد حاصل قسمة 18.2 على 0.8 مبينا طريقة الحساب

(2) من خلال النتيجة السابقة اكمل الجدول التالي :

حاصل قسمة 18.2 على 0.8	القيمة المقربة الى 0.1		قيمة مقربة للوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة

تمرين ③ : ----- (06 نقاط)

(1) احسب ما يلي مع توضيح الخطوات :

$$\frac{39}{5} \times \frac{2}{11} - \left(\frac{7}{11} + \frac{2.5}{11} \right) , \frac{39}{5} \times \frac{2}{11} , \frac{17}{11} + \frac{2.5}{11}$$

(2) قارن بين الكسور التالية :

$$\frac{19}{13} \text{ و } \frac{19}{10} , \frac{15}{32} \text{ و } \frac{7}{8} , \frac{5}{11} \text{ و } 3$$

تنبيه : تكتب الاجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : ----- (10 نقاط)

(1) احسب العبارات التالية :

$$A = 11 + 5 - 8.5 - 7$$

$$B = 12 \times 3 - (91 \div 7)$$

$$C = 15 + 2 \times [90 - (16 \div 0,2)]$$

- قرر 16 تلميذ من القسم $2AM_4$ و 7 تلاميذ من قسم $2AM_5$

تزين وتغليظ طاولتهم ، فأحضر كل تلميذ 3 اغلفة ورقية .

(2) اختر سلسلة العمليات الصحيحة التي تسمح بحساب مجموع

الأغلفة التي تم جمعها :

$$16 \times 7 + 3 , 16 \times (7 + 3) , (16 + 7) \times 3$$

تمرين ② : ----- (04 نقاط)

(1) اوجد حاصل قسمة 18.2 على 0.8 مبينا طريقة الحساب

(2) من خلال النتيجة السابقة اكمل الجدول التالي :

حاصل قسمة 18.2 على 0.8	القيمة المقربة الى 0.1		قيمة مقربة للوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة

تمرين ③ : ----- (06 نقاط)

(1) احسب ما يلي مع توضيح الخطوات :

$$\frac{39}{5} \times \frac{2}{11} - \left(\frac{7}{11} + \frac{2.5}{11} \right) , \frac{39}{5} \times \frac{2}{11} , \frac{17}{11} + \frac{2.5}{11}$$

(2) قارن بين الكسور التالية :

$$\frac{19}{13} \text{ و } \frac{19}{10} , \frac{15}{32} \text{ و } \frac{7}{8} , \frac{5}{11} \text{ و } 3$$

تنبيه : تكتب الاجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : ----- (10 نقاط)

(1) احسب العبارات التالية :

$$A = 11 + 5 - 8.5 - 7$$

$$B = 12 \times 3 - (91 \div 7)$$

$$C = 15 + 2 \times [90 - (16 \div 0,2)]$$

- قرر 16 تلميذ من القسم $2AM_4$ و 7 تلاميذ من قسم $2AM_5$

تزين وتغليظ طاولتهم ، فأحضر كل تلميذ 3 اغلفة ورقية .

(2) اختر سلسلة العمليات الصحيحة التي تسمح بحساب مجموع

الأغلفة التي تم جمعها :

$$16 \times 7 + 3 , 16 \times (7 + 3) , (16 + 7) \times 3$$

تمرين ② : ----- (04 نقاط)

(1) اوجد حاصل قسمة 18.2 على 0.8 مبينا طريقة الحساب

(2) من خلال النتيجة السابقة اكمل الجدول التالي :

حاصل قسمة 18.2 على 0.8	القيمة المقربة الى 0.1		قيمة مقربة للوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة

تمرين ③ : ----- (06 نقاط)

(1) احسب ما يلي مع توضيح الخطوات :

$$\frac{39}{5} \times \frac{2}{11} - \left(\frac{7}{11} + \frac{2.5}{11} \right) , \frac{39}{5} \times \frac{2}{11} , \frac{17}{11} + \frac{2.5}{11}$$

(2) قارن بين الكسور التالية :

$$\frac{19}{13} \text{ و } \frac{19}{10} , \frac{15}{32} \text{ و } \frac{7}{8} , \frac{5}{11} \text{ و } 3$$

تنبيه : تكتب الاجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها