

متوسطة دوخي علاوة 01 متوسط
فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (07 نقاط)

(1) أكتب الأعداد التالية كتابة كسرية :

$$1,8 + 10 , 10 + 9,7 , 0,11 , 55,4$$

(2) أكتب الأعداد التالية كتابة عشرية:

$$7 + \frac{5}{10} , \frac{99}{1000} , \frac{889}{100}$$

(3) أنجز عموديا العمليات التالية:

$$20,66 \times 5,7 = \dots , 987,9 + 111,9 = \dots$$

$$133,17 - 89,08 = \dots$$

التمرين الثاني (07 نقاط)

(1) قارن بين كل عددين مما يأتي:

$$\frac{18}{10} \dots \frac{7}{10} , 56,63 \dots 56,8 , 7,900 \dots 7,9$$

(2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية: 11,11 ، 11,25 ، 11,76 ، 1,11 ، 76,11 ، 11,76

(3) جد رتبة مقدار الفرق : 488,7 - 46,9

(4) أحسب ذهنياً : $0,5 \div 100 = \dots$ ؛ $34,5 \times 0,01 = \dots$

التمرين الثالث (06 نقاط)

أرسم مستقيم (Δ) ثم عين عليه النقط A ، B و C حيث :

$$AB = 6 \text{ cm} \text{ و } C \text{ تنتمي الى } [AB].$$

(1) أرسم المستقيم (F) الذي يعامد (Δ) ويشمل A .

(2) أرسم المستقيم (L) الذي يوازي (F) ويشمل B .

(3) أكل باستخدام أحد الرموز (// ; \perp ; \in ; \notin) .

$$A \dots (L) ; C \dots (\Delta) ; (\Delta) \dots (F) ; (F) \dots (L)$$

متوسطة دوخي علاوة 01 متوسط
فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (07 نقاط)

(1) أكتب الأعداد التالية كتابة كسرية :

$$1,8 + 10 , 10 + 9,7 , 0,11 , 55,4$$

(2) أكتب الأعداد التالية كتابة عشرية:

$$7 + \frac{5}{10} , \frac{99}{1000} , \frac{889}{100}$$

(3) أنجز عموديا العمليات التالية:

$$20,66 \times 5,7 = \dots , 987,9 + 111,9 = \dots$$

$$133,17 - 89,08 = \dots$$

التمرين الثاني (07 نقاط)

(1) قارن بين كل عددين مما يأتي:

$$\frac{18}{10} \dots \frac{7}{10} , 56,63 \dots 56,8 , 7,900 \dots 7,9$$

(2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية: 11,11 ، 11,25 ، 11,76 ، 1,11 ، 76,11 ، 11,76

(3) جد رتبة مقدار الفرق : 488,7 - 46,9

(4) أحسب ذهنياً : $0,5 \div 100 = \dots$ ؛ $34,5 \times 0,01 = \dots$

التمرين الثالث (06 نقاط)

أرسم مستقيم (Δ) ثم عين عليه النقط A ، B و C حيث :

$$AB = 6 \text{ cm} \text{ و } C \text{ تنتمي الى } [AB].$$

(1) أرسم المستقيم (F) الذي يعامد (Δ) ويشمل A .

(2) أرسم المستقيم (L) الذي يوازي (F) ويشمل B .

(3) أكل باستخدام أحد الرموز (// ; \perp ; \in ; \notin) .

$$A \dots (L) ; C \dots (\Delta) ; (\Delta) \dots (F) ; (F) \dots (L)$$

متوسطة دوخي علاوة 01 متوسط
فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (07 نقاط)

(1) أكتب الأعداد التالية كتابة كسرية :

$$1,8 + 10 , 10 + 9,7 , 0,11 , 55,4$$

(2) أكتب الأعداد التالية كتابة عشرية:

$$7 + \frac{5}{10} , \frac{99}{1000} , \frac{889}{100}$$

(3) أنجز عموديا العمليات التالية:

$$20,66 \times 5,7 = \dots , 987,9 + 111,9 = \dots$$

$$133,17 - 89,08 = \dots$$

التمرين الثاني (07 نقاط)

(1) قارن بين كل عددين مما يأتي:

$$\frac{18}{10} \dots \frac{7}{10} , 56,63 \dots 56,8 , 7,900 \dots 7,9$$

(2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية: 11,11 ، 11,25 ، 11,76 ، 1,11 ، 76,11 ، 11,76

(3) جد رتبة مقدار الفرق : 488,7 - 46,9

(4) أحسب ذهنياً : $0,5 \div 100 = \dots$ ؛ $34,5 \times 0,01 = \dots$

التمرين الثالث (06 نقاط)

أرسم مستقيم (Δ) ثم عين عليه النقط A ، B و C حيث :

$$AB = 6 \text{ cm} \text{ و } C \text{ تنتمي الى } [AB].$$

(1) أرسم المستقيم (F) الذي يعامد (Δ) ويشمل A .

(2) أرسم المستقيم (L) الذي يوازي (F) ويشمل B .

(3) أكل باستخدام أحد الرموز (// ; \perp ; \in ; \notin) .

$$A \dots (L) ; C \dots (\Delta) ; (\Delta) \dots (F) ; (F) \dots (L)$$