

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: $11,76$ ، $11,25$ ، $11,11$ ، $1,11$ ، $76,11$ ،
 (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 :
 $AB = 6 \text{ cm}$ و C تنتمي الى $[AB]$.
 (1) أرسم المستقيم (F) الذي يعامد (Δ) ويشمل A .
 (2) أرسم المستقيم (L) الذي يوازي (F) ويشمل B .
 (3) أكلل باستخدام أحد الرموز $(\perp ; \parallel ; \in ; \notin)$.
 $A \dots (L)$ ؛ $C \dots (\Delta)$ ؛ $(\Delta) \dots (F)$ ؛ $(F) \dots (L)$

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: $11,76$ ، $11,25$ ، $11,11$ ، $1,11$ ، $76,11$ ،
 (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 :
 $AB = 6 \text{ cm}$ و C تنتمي الى $[AB]$.
 (1) أرسم المستقيم (F) الذي يعامد (Δ) ويشمل A .
 (2) أرسم المستقيم (L) الذي يوازي (F) ويشمل B .
 (3) أكلل باستخدام أحد الرموز $(\perp ; \parallel ; \in ; \notin)$.
 $A \dots (L)$ ؛ $C \dots (\Delta)$ ؛ $(\Delta) \dots (F)$ ؛ $(F) \dots (L)$.

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: $11,76$ ، $11,25$ ، $11,11$ ، $1,11$ ، $76,11$ ،
 (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 :
 $AB = 6 \text{ cm}$ و C تنتمي الى $[AB]$.
 (1) أرسم المستقيم (F) الذي يعامد (Δ) ويشمل A .
 (2) أرسم المستقيم (L) الذي يوازي (F) ويشمل B .
 (3) أكلل باستخدام أحد الرموز $(\perp ; \parallel ; \in ; \notin)$.
 $A \dots (L)$ ؛ $C \dots (\Delta)$ ؛ $(\Delta) \dots (F)$ ؛ $(F) \dots (L)$.