

الفرض الثاني للثلاثي الأول

التمرين الأول : (07 نقاط)

اجب بصحيح او خطأ ثم صحح الخطأ ان وجد

$$1. \frac{3.86}{1.7} = \frac{386}{17}$$

2. لضرب كسرين نضرب البسط في البسط والمقام في المقام .
3. المستقيمان العموديان على نفس المستقيم هما مستقيمان متعامدين .
4. محور قطعة مستقيم هو مستقيم عمودي على هذه القطعة في المنتصف.

التمرين الثاني : (06 نقاط)

- ✓ ارسم قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $AB = 7cm$
- ✓ انشئ المستقيم (Δ) محور القطعة $[AB]$ يقطعها في النقطة O .
- ✓ عين النقطة C من المستقيم (Δ) بحيث $OC = 3cm$.
- ✓ مانوع المثلث ABC ؟ علل .

التمرين الثالث : (07 نقاط)

لفلاح قطعة أرض ، يريد أن يزرعها قمحا ، فحرث في اليوم الأول $\frac{5}{12}$ المساحة ، وفي اليوم الثاني $\frac{1}{6}$ المساحة وفي اليوم الثالث $\frac{1}{4}$ المساحة .

1. ما هو اليوم الذي حرث فيه الفلاح أكبر مساحة من هذه الأرض؟ علل .
2. عبر بكسر عن مساحة الأرض المحروثة.
3. عبر بكسر عن مساحة الأرض المتبقية (غير محروثة)

بالتوفيق

الفرض الثاني للثلاثي الأول

التمرين الأول : (07 نقاط)

اجب بصحيح او خطأ ثم صحح الخطأ ان وجد

$$1. \frac{3.86}{1.7} = \frac{386}{17}$$

2. لضرب كسرين نضرب البسط في البسط والمقام في المقام .
3. المستقيمان العموديان على نفس المستقيم هما مستقيمان متعامدين .
4. محور قطعة مستقيم هو مستقيم عمودي على هذه القطعة في المنتصف.

التمرين الثاني : (06 نقاط)

- ✓ ارسم قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $AB = 7cm$
- ✓ انشئ المستقيم (Δ) محور القطعة $[AB]$ يقطعها في النقطة O .
- ✓ عين النقطة C من المستقيم (Δ) بحيث $OC = 3cm$.
- ✓ مانوع المثلث ABC ؟ علل .

التمرين الثالث : (07 نقاط)

لفلاح قطعة أرض ، يريد أن يزرعها قمحا ، فحرث في اليوم الأول $\frac{5}{12}$ المساحة ، وفي اليوم الثاني $\frac{1}{6}$ المساحة وفي اليوم الثالث $\frac{1}{4}$ المساحة .

1. ما هو اليوم الذي حرث فيه الفلاح أكبر مساحة من هذه الأرض؟ علل .
2. عبر بكسر عن مساحة الأرض المحروثة.
3. عبر بكسر عن مساحة الأرض المتبقية (غير محروثة)

بالتوفيق

الفرض الثاني للثلاثي الأول

التمرين الأول : (07 نقاط)

اجب بصحيح او خطأ ثم صحح الخطأ ان وجد

1. $\frac{3.86}{1.7} = \frac{386}{17}$

2. لضرب كسرين نضرب البسط في البسط والمقام في المقام .

3. المستقيمان العموديان على نفس المستقيم هما مستقيمان متعامدين

4. محور قطعة مستقيم هو مستقيم عمودي على هذه القطعة في المنتصف.

التمرين الثاني : (06 نقاط)

لفلاح قطعة أرض ، يريد أن يزرعها قمحا ، فحرث في اليوم الأول $\frac{5}{12}$ المساحة ، وفي اليوم الثاني $\frac{1}{6}$ المساحة وفي اليومالثالث $\frac{1}{4}$ المساحة .

1. ما هو اليوم الذي حرث فيه الفلاح أكبر مساحة من هذه الأرض؟ علّل .

2. عبر بكسر عن مساحة الأرض المحروثة.

3. عبر بكسر عن مساحة الأرض المتبقية (غير محروثة).

