

المتوسطة:

التمرين الأول:

لグラ أرض مستطيلة الشكل مساحتها $11560m^2$ ، قام بحرث هذه الأرض في ثلاثة أيام

- حرث في اليوم الأول $\frac{3}{10}$.

- حرث في اليوم الثاني $\frac{1}{5}$.

- حرث في اليوم الثالث المساحة المتبقية .

- ماهي المساحة المحرثة في الأيام الثلاثة.

- عَبَرَ عن المساحة المحرثة في اليوم الثالث بكسر .

- ماهو عرض الأرض إذا علمت أن طولها : $136m$

التمرين الثاني:

يقسم أحمد آل 24 ساعة ليومه كما يلي:

أ- ربعها للنوم.

ب- ثلاثة أيامها للمدرسة والمراجعة في البيت.

ت- ربعها للترفيه.

ث- ما تبقى منها للمطالعة والصلوات والأذكار.

1- أحسب المدة الزمنية لكل جزء من هذه الأجزاء الأربع.

2- كيف ترى أحمد هل أحسن تنظيم وتقسيم ساعات يومه؟

3- أكتب الجزء الرابع على شكل كسر بسطه ومقامه عددان طبيعيان. اختزله.

4- رأى أحمد أن مستوى لازال ضعيفا فقلل ساعة من الترفيه وأضافها لفترة المراجعة.

أوجد الكسر الجديد الذي يمثل الجزء الثاني (المدرسة والمراجعة).

التمرين الثالث:

مستطيل مساحته $cm^2 132$ وعرضه $21 cm$

* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اختزله.

* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقطان لطول المستطيل .

* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل .

التمرين الرابع:

في أحد أقسام السنة الأولى متوسط يوجد 42 تلميذا بحيث سبع التلاميذ يعيدين السنة وأربعة أسباع التلاميذ ذكور

1) - ما هو عدد التلاميذ الذين يعيدين السنة ؟

2) - ما هو عدد الذكور في القسم ؟

3) - ما هو الكسر الذي يمثل عدد البنات في القسم ؟ أحسب عدد البنات

التمرين الخامس:

يملك أب مبلغ 3600DA ، يريد أن يعطيها لابنيه محمد و عمر . فأعطي لابنه الأكبر محمد $\frac{5}{9}$ من المبلغ. وأعطي البالغ عمر.

1 - أحسب المبلغ الذي أعطاه الأب لمحمد ، ثم المبلغ الذي أعطاه لعمر.

2 - عَبَرَ بكسر عن المبلغ الذي أعطي لابن الأصغر عمر.

التمرين السادس:

أكمل ما يلي:

$$\frac{14}{35} = \frac{\dots}{5} = \frac{16}{\dots} ; \quad \frac{3}{5} = \frac{18}{\dots} = \frac{45}{120} ; \quad \frac{72}{8} = \frac{20}{\dots}$$

القسم ١م١

التمرين الأول:

لグラح أرض مستطيلة الشكل مساحتها $11560 m^2$ ، قام بحرث هذه الأرض في ثلاثة أيام

- حرث في اليوم الأول $\frac{3}{10}$.

- حرث في اليوم الثاني $\frac{1}{5}$.

- حرث في اليوم الثالث المساحة المتبقية.

- ماهي المساحة المحرثة في الأيام الثلاثة.

- عَبَر عن المساحة المحرثة في اليوم الثالث بكسر .

- ما هو عرض الأرض إذا علمت أن طولها : $136 m$

التمرين الثاني:

مستطيل مساحته $132 cm^2$ وعرضه $21 cm$

* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اخترله.

* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لطول المستطيل .

* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل .

التمرين الثالث:

أكمل ما يلي:

$$\frac{14}{35} = \frac{\dots}{5} = \frac{16}{\dots} ; \quad \frac{3}{5} = \frac{18}{\dots} = \frac{45}{120}, \frac{72}{\dots} = \frac{\dots}{8} = \frac{20}{\dots}$$

القسم ١م١

التمرين الأول:

لグラح أرض مستطيلة الشكل مساحتها $11560 m^2$ ، قام بحرث هذه الأرض في ثلاثة أيام

- حرث في اليوم الأول $\frac{3}{10}$.

- حرث في اليوم الثاني $\frac{1}{5}$.

- حرث في اليوم الثالث المساحة المتبقية.

- ماهي المساحة المحرثة في الأيام الثلاثة.

- عَبَر عن المساحة المحرثة في اليوم الثالث بكسر .

- ما هو عرض الأرض إذا علمت أن طولها : $136 m$

التمرين الثاني:

مستطيل مساحته $132 cm^2$ وعرضه $21 cm$

* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اخترله.

* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لطول المستطيل .

* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل .

التمرين الثالث:

أكمل ما يلي:

$$\frac{14}{35} = \frac{\dots}{5} = \frac{16}{\dots} ; \quad \frac{3}{5} = \frac{18}{\dots} = \frac{45}{120}, \frac{72}{\dots} = \frac{\dots}{8} = \frac{20}{\dots}$$