

التمرين الأول:

لـفـاح 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 المحروثة في الأيام الثلاثة.

- عبّر عن المساحة المحروثة في اليوم الثالث بكسر .

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

التمرين الثاني:

يقسم أحمد أـ 24 ساعة ليومه كما يلي:

أ- ربيعها للنوم.

ب- ثلاثة أثمانها للمدرسة والمراجعة في البيت.

ت- ربيعها للترفيه.

ث- ما تبقى منها للمطالعة والصلوات والأذكار.

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

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

3- أكتب الجزء الرابع على شكل كسر بسطه ومقامه عدنان طبيعيا. اختزله.

4- رأى أحمد أن مستواه لازال ضعيفا فقلل ساعة من الترفيه وأضافها لفترة المراجعة. أوجد الكسر الجديد الذي يمثل الجزء الثاني (المدرسة والمراجعة).

التمرين الثالث:

مستطيل مساحته $132cm^2$ وعرضه $21cm$

* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اختزله.

* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لطول المستطيل .

* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل .

التمرين الرابع:

في أحد أقسام السنة الأولى متوسط يوجد 42 تلميذا بحيث سبع التلاميذ يعيدون السنة و أربعة أسباع التلاميذ ذكور

(1)- ما هو عدد التلاميذ الذين يعيدون 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 وعمر . فأعطى لابنه الأكبر محمد $\frac{5}{9}$ من المبلغ. وأعطى الباقي لابنه عمر.

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

2 - عبّر بكسر عن المبلغ الذي أعطي للابن الأصغر عمر.

التمرين السادس:

أكمل ما يلي:

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

القسم: 1م1

التمرين الأول:

لفلاح 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 المحروثة في الأيام الثلاثة.

- عبّر عن المساحة المحروثة في اليوم الثالث بكسر .

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

التمرين الثاني:

مستطيل مساحته $132cm^2$ وعرضه $21cm$

* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اختزله.

* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لطول المستطيل .

* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل .

التمرين الثالث:

أكمل ما يلي:

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

القسم: 1م1

التمرين الأول:

لفلاح 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 المحروثة في الأيام الثلاثة.

- عبّر عن المساحة المحروثة في اليوم الثالث بكسر .

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

التمرين الثاني:

مستطيل مساحته $132cm^2$ وعرضه $21cm$

* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اختزله.

* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لطول المستطيل .

* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل .

التمرين الثالث:

أكمل ما يلي:

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