

المستوى : اولى متوسط متوسطة البار عبد العالي
وظيفة منزلية رقم 4

نقدم يوم 20 فيفري 2024 / تعاد يوم 25 فيفري 2024

التمرين الأول

ضع في الجدول الأعداد التالية في مكان الذي يناسبها

630 420 5184 130 58722 3016

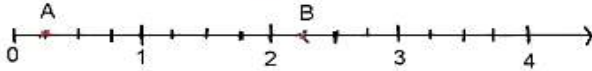
يقبل القسمة على				
9	5	4	3	2

انجز عموديا القسمة الإقليدية 34 على 5

انجز عموديا القسمة العشرية 41.4 على 12 مع إعطاء مدور الوحدة لحاصل

التمرين الثاني

(1) إليك نصف مستقيم المدرج التالي :



أ/ عين فاصلتي النقطتين A و B .

ب/ أعد رسم نصف المستقيم المدرج ثم علم عليه النقاط :

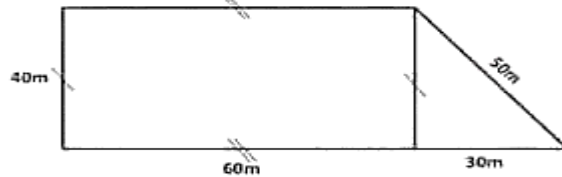
$$D\left(\frac{3}{2}\right), E\left(\frac{9}{12}\right), F\left(4 - \frac{3}{4}\right), G\left(2 + \frac{3}{4}\right)$$

(2) انقل و اتمم :

$$\frac{17}{3} \times 3 = \dots, \dots \times 7 = 3, \frac{28}{2} \times \dots = 28$$

وضعية إدماجية

يملك فلاح قطعة ارض كما في شكل



احسب مساحة الأرض

غرس الفلاح $\frac{2}{3}$ من مساحة هذه الأرض طماطم

احسب المساحة المغروسة طماطم

احسب مساحة المتبقية دون غراسة

المستوى : اولى متوسط متوسطة البار عبد العالي
وظيفة منزلية رقم 4

نقدم يوم 20 فيفري 2024 / تعاد يوم 25 فيفري 2024

التمرين الأول

ضع في الجدول الأعداد التالية في مكان الذي يناسبها

630 420 5184 130 58722 3016

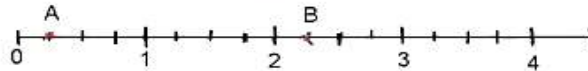
يقبل القسمة على				
9	5	4	3	2

انجز عموديا القسمة الإقليدية 34 على 5

انجز عموديا القسمة العشرية 41.4 على 12 مع إعطاء مدور الوحدة لحاصل

التمرين الثاني

(1) إليك نصف مستقيم المدرج التالي :



أ/ عين فاصلتي النقطتين A و B .

ب/ أعد رسم نصف المستقيم المدرج ثم علم عليه النقاط :

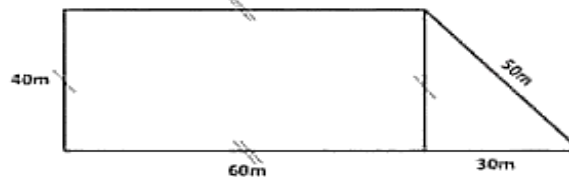
$$D\left(\frac{3}{2}\right), E\left(\frac{9}{12}\right), F\left(4 - \frac{3}{4}\right), G\left(2 + \frac{3}{4}\right)$$

(2) انقل و اتمم :

$$\frac{17}{3} \times 3 = \dots, \dots \times 7 = 3, \frac{28}{2} \times \dots = 28$$

وضعية إدماجية

يملك فلاح قطعة ارض كما في شكل



احسب مساحة الأرض

غرس الفلاح $\frac{2}{3}$ من مساحة هذه الأرض طماطم

احسب المساحة المغروسة طماطم

احسب مسد

المستوى : اولى متوسط متوسطة البار عبد العالي
وظيفة منزلية رقم 4

نقدم يوم 20 فيفري 2024 / تعاد يوم 25 فيفري 2024

التمرين الأول

ضع في الجدول الأعداد التالية في مكان الذي يناسبها

630 420 5184 130 58722 3016

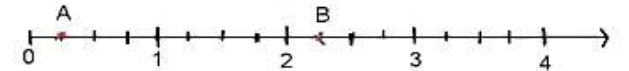
يقبل القسمة على				
9	5	4	3	2

انجز عموديا القسمة الإقليدية 34 على 5

انجز عموديا القسمة العشرية 41.4 على 12 مع إعطاء مدور الوحدة لحاصل

التمرين الثاني

(1) إليك نصف مستقيم المدرج التالي :



أ/ عين فاصلتي النقطتين A و B .

ب/ أعد رسم نصف المستقيم المدرج ثم علم عليه النقاط :

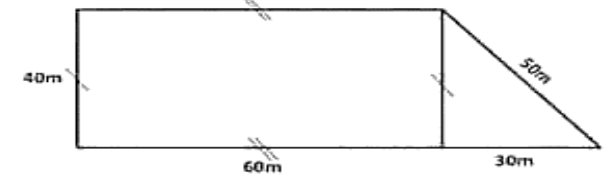
$$D\left(\frac{3}{2}\right), E\left(\frac{9}{12}\right), F\left(4 - \frac{3}{4}\right), G\left(2 + \frac{3}{4}\right)$$

(2) انقل و اتمم :

$$\frac{17}{3} \times 3 = \dots, \dots \times 7 = 3, \frac{28}{2} \times \dots = 28$$

وضعية إدماجية

يملك فلاح قطعة ارض كما في شكل



احسب مساحة الأرض

غرس الفلاح $\frac{2}{3}$ من مساحة هذه الأرض طماطم

احسب المساحة المغروسة طماطم

احسب مساحة المتبقية دون غراسة