

خالد معمري للرياضيات

متوسط



السنة

ملف



العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية

خالد معمري للرياضيات

وضعية الإنطلاق

أراد محمد إهداء مبلغ مالي لابنه ياسر و إختبار قدراته في مادة الرياضيات في آن واحد , فوضع المبلغ في خزانة المنزل طالبا من ابنه فك الشفيرة الموضحة في السندات أدناه

السند 1

الرقم السري للخزانة مكون من أربعة أرقام

بدءا من رقم الآحاد كما يلي : $CODE$ حيث

$$C = 5 + 24 \div 3 - 10$$

$$\theta = 2(2, 34 + 3, 66) - 2(8 - 5)$$

$$D = [8 - (6 \div 2)] + [(9 - 5) \times (11 - 10)]$$

$$E = [3, 5 \times 4 - 2(1, 75 + 4, 25) \div 3] \div 2$$



السند 3

إذا كان :

$$\frac{E}{D} > \frac{\theta}{C} \quad \bullet \quad \text{يكون نصيب ياسر نصف المبلغ}$$

$$\frac{E}{C} > \frac{D}{\theta} \quad \bullet \quad \text{يكون نصيبه كل المبلغ}$$

السند 2

قيمة المبلغ المالي هي العدد الذي رقم :

$$E(C - \frac{D}{C}) \quad \leftarrow \quad \text{آحاده}$$

$$D(\frac{\theta}{C} - \frac{E}{C}) \quad \leftarrow \quad \text{عشراته}$$

$$D \times \frac{\theta}{C} - D \times \frac{E}{C} \quad \leftarrow \quad \text{مئاته}$$

$$\text{باقي القسمة الاقليدية} \quad \leftarrow \quad \text{آلافه}$$

للعدد D على E

بالاعتماد على السندات الثلاث أجب على ما يلي:

1/ جد الرقم السري للخزانة

2/ جد نصيب ياسر من المبلغ بعد فتحه للخزانة

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على أ الطبيعية و أ العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : إجراء سلسلة عمليات لا تتضمن أقواسا .

الكفاءة المستهدفة: تعرف المتعلم على طريقة إجراء سلسلة عمليات و الأولوية في الحساب .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بإنجاز العمليات عموديا	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلمات	الوضعية التعليمية وضع صاحب مكتبة سعر بعض الأدوات المدرسية بصيغة رياضية كما هو موضح في اللافتة أدناه . (1) أوجد سعر القلم و سعر المقلمة (2) يملك عصام مبلغ $500da$ و يريد شراء مقلمة و 3 أقلام و كراسي 120 صفحة سعر كل منهما $75da$ هل المبلغ الذي بحوزته كاف لشراء هذه الأدوات ؟ سعر المقلمة (da) $200 - 100 + 20$  سعر القلم (da) $50 \times 2 \div 5$ 		
	الحل: (1) سعر القلم : $50 \times 2 \div 5 = 100 \div 5 = 20$ هو $20da$ سعر المقلمة : $200 - 100 + 20 = 100 + 20 = 120$ هو $120da$ (2) إيجاد ثمن الأدوات : $2 \times 75 + 3 \times 20 + 120 = 150 + 60 + 120 = 210 + 120 = 330$ ثمن الأدوات هو $330da$ و نعلم أن $500 > 330$ إذن المبلغ الذي يمتلكه عصام كاف لشراء هذه المستلزمات .	15 د	ت تكويني

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
خاتمة التعلم	الحوصلة <u>إجراء سلسلة عمليات لا تتضمن أقواس :</u> • <u>جمع و طرح</u> : في سلسلة عمليات جمع و طرح فقط دون أقواس , نُجري العمليات من اليسار نحو اليمين . • <u>ضرب و قسمة</u> : في سلسلة عمليات ضرب و قسمة فقط دون أقواس نُجري العمليات من اليسار نحو اليمين . • <u>أولوية العمليات</u> : في سلسلة عمليات دون أقواس نُجري الضرب و القسمة قبل الجمع و الطرح و نقول الأولوية للضرب و القسمة	15 د	الإثراء بأمثلة
	<u>تطبيق</u> : أحسب العبارات A , B , C حيث : $C = A + 3 \times B \quad , \quad B = 3,6 \div 2 \times 10 \quad , \quad A = 15,2 + 1,8 - 9$ <u>الحل</u> : $B = 1,8 \times 10 = 18 \quad , \quad A = 17 - 9 = 8$ $C = 8 + 3 \times 18 = 8 + 54 \quad \text{إذن } C = 54$	25 د	ت نهائي
إعادة الإستثمار	<u>الإستثمار</u> : طلب أستاذ الرياضيات من تلامذته حساب العبارة M حيث : $M = 5,7 + 2,3 \times 2 - 6$ فكانت إجابة فريد : $M = 10$ أما زميله أحمد فوجد $M = 4,3$ أي الإجابتين صحيحة مع التبرير ؟ <u>الحل</u> : $M = 5,7 + \underbrace{2,3 \times 2}_{4,6} - 6$ الحساب من اليسار إلى اليمين $M = 5,7 + 4,6 - 6$ $M = 10,3 - 6$ و منه : $M = 4,3$ إذن إجابة أحمد هي الإجابة الصحيحة .		

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

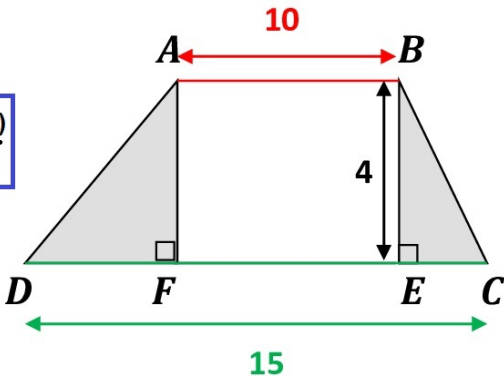
المقطع التعليمي 01 العمليات على الطبيعية و العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : إجراء سلسلة عمليات تتضمن أقواسا .

الكفاءة المستهدفة: تعرف المتعلم على الأولوية عند إنجاز عمليات تتضمن أقواس .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالأولوية في سلسلة عمليات لا تتضمن أقواسا .	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية الشكل أدناه يمثل شبه منحرف $ABCD$ و (AF), (BE) عموديان على المستقيم (CD) , وحدة الطول هي cm (الأطوال ليست حقيقة) أحسب مساحة الجزء المظلل مبرزا خطوات الحساب . ملاحظة : مساحة شبه المنحرف تساوي $\frac{(\text{ط القاعدة الكبير} + \text{ط القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$  الحل: مساحة الجزء المظلل تساوي الفرق بين مساحتي شبه المنحرف $ABCD$ و المستطيل $ABEF$: $(10 + 15) \times 4 \div 2 - (10 \times 4) = 25 \times 4 \div 2 - 40$ $= 100 \div 2 - 40 = 50 - 40 = 10$ إذن مساحة الجزء المظلل تساوي $10cm^2$ الحوصلة في سلسلة عمليات تتضمن أقواسا نبدأ بإنجاز العمليات الموجودة بين قوسين ثم نطبق أولويات سلسلة العمليات بدون أقواس .	35 د	ت كويني
الإستثمار	ت رقم 08 ص 14	20 د	ت نهائي

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على الطبيعية و العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : وصف سلسلة عمليات.

الكفاءة المستهدفة: تمكين المتعلم من وصف سلسلة عمليات .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالأولويات في الحساب	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية أربط بسهم بين الجملة و سلسلة العمليات الموافقة لها : ● حاصل قسمة 15×4 على 4 ● مجموع العددين 4 و $15 - 4$ ● جداء العددين 4 و $15 - 4$ ● $4 + (15 - 4)$ ● $4 \times (15 - 4)$ ● $\frac{4 \times 15}{4}$ ● $\frac{4}{15-4}$ ● $(4 + 15) \times 4$ الحل : ● حاصل قسمة 15×4 على 4 ● مجموع العددين 4 و $15 - 4$ ● جداء العددين 4 و $15 - 4$ الحوصلة آخر عملية نقوم بها في إجراء سلسلة عمليات هي التي تسمح لنا بوصف تلك السلسلة على أنها مجموع أو فرق أو جداء أو حاصل قسمة .	30 د	ت تكويني
الإستثمار	ت رقم 18 ص 15 ت رقم 20 ص 15	25 د	ت نهائي

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على الطبيعية و أ العشرية

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المورد المعرفي : تعرف المتعلم على توزيعية الضرب على الجمع و الطرح .

الكفاءة المستهدفة: تعرف المتعلم على نشر جداء و تحليل مجموع أو فرق .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالأولوية في الحساب .	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية (1) مستطيل بعده $3cm$ و $8cm$ أحسب محيطه P بطريقتين . (2) أحسب $5 \times (11 - 7)$ ثم $5 \times 11 - 5 \times 7$ ماذا تلاحظ ؟ (1) <u>ط1</u> : $P = (8 + 3) \times 2$ و منه $P = 11 \times 2 = 22$ <u>ط2</u> : $P = 8 \times 2 + 3 \times 2$ و منه $P = 16 + 6 = 22$ محيط المستطيل يساوي $22cm$ (2) $5,6 \times (11 - 7) = 5,6 \times 4 = 22,4$ $5,6 \times 11 - 5,6 \times 7 = 61,6 - 39,2 = 22,4$ نلاحظ أن : $5,6 \times (11 - 7) = 5,6 \times 11 - 5,6 \times 7$ الحوصلة a, b, k أعداد عشرية , المساويتان الآتيتان صحيحتان دوماً $k \times (a + b) = k \times a + k \times b$ نقول إن الضرب توزيعي على الجمع $k \times (a - b) = k \times a - k \times b$ نقول إن الضرب توزيعي على الطرح ملاحظة 1 : - عند الانتقال من جداء إلى مجموع (أو إلى فرق) نقول أننا نشرنا الجداء - عند الانتقال من مجموع (أو فرق) إلى جداء نقول أننا قمنا بالتحليل . $3,5 \times (2,6 + 12) = 3,5 \times 2,6 + 3,5 \times 12$ نشر تحليل ملاحظة 2 : يمكننا عدم كتابة الإشارة $\times$ قبل حرف أو قبل قوس . $7 \times (2 + 1) = 7(2 + 1)$, $5,6 \times x = 5,6x$, $x \times y = xy$ $(8 - x) \times (y + 6) = (8 - x)(y + 6)$	35 د	ت تكويني

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
الإستثمار	حل ت رقم 21 ص 15 : (أ) $13 \times (24 + 3) = 13 \times 24 + 13 \times 3$ (ب) $4 \times 8 - 4 \times 3 = 4 \times (8 - 3)$ (ج) $23 \times 30 - 23 \times 7 = 23 \times (30 - 7)$ (د) $(12 - 5) \times 17 = 12 \times 17 - 5 \times 17$ تمرين : (1) حلل العبارة M حيث : $M = 5x - 10$ (لاحظ أن العدد 10 مضاعف للعدد 5) (2) بين أن العبارة M معدومة من أجل $x = 2$ الحل : (1) <u>تحليل العبارة M :</u> نعلم أن $10 = 5 \times 2$ و منه : $M = 5x - 5 \times 2$ و عليه : $M = 5 \times (x - 2)$ (2) <u>تبيين أن العبارة M معدومة من أجل $x = 2$:</u> $M = 5 \times (x - 2)$ $M = 5 \times (2 - 2)$ $M = 5 \times 0$ إذن : $M = 0$ و بالتالي العبارة M معدومة من أجل $x = 2$.	20 د	ت نهائي
الإستثمار	خالد معمري للرياضيات		

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على أ الطبيعية و أ العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : القسمة الإقليدية / الحصر .

الكفاءة المستهدفة: إرساء مفهوم القسمة الاقليدية و التسميات المدروسة في س 1 .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالقسمة الإقليدية و القسمة العشرية (س 1)	10 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية (1) من بين المساويات التالية عين تلك التي تعبر على قسمة اقليدية للعدد 120 على العدد 16 مع تبرير الإجابة : $120 = 16 \times 7,5 + 0 , 120 = 16 \times 7 + 8 , 120 = 16 \times 5 + 40$ (2) أحصر حاصل القسمة بين عددين طبيعيين متتاليين . الحل : (1) المساواة التي تعبر على قسمة اقليدية هي : $120 = 16 \times 7 + 8$ لأن الباقي 8 يحقق ما يلي : $0 \leq 8 < 16$ (2) الحصر : $\frac{120}{16}$ هي القيمة المضبوطة لحاصل القسمة و $7 \approx \frac{120}{16}$ $7 < \frac{120}{16} < 8$ الحوصلة إجراء القسمة الاقليدية للعدد الطبيعي a على العدد الطبيعي غير المعدوم b معناه إيجاد عددين طبيعيين q و r حيث : $0 \leq r < b$ • عندما يكون $r = 0$ نقول ان a يقبل القسمة على b .	15 د	ت تكويني
التطبيق	تطبيق : (1) أنجز القسمة الاقليدية للعدد 264 على كل من 10 , 14 , 75 (2) احصر كل ناتج من نواتج القسمات السابقة بين عددين طبيعيين متتاليين .	20 د	ت نهائي

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على أ الطبيعية و أ العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : القيم المقربة لحاصل قسمة .

الكفاءة المستهدفة: تعرف المتعلم على القيم المقربة لحاصل قسمة و تعيينها .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالقسمة الاقليدية و القسمة العشرية	05 د	ت تشخيصي
خاتمة التعلم	الوضعية التعليمية (1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُقترحة مع التعليل : $\frac{53,45}{7,2} = \begin{cases} \frac{5345}{72} \\ \frac{5345}{7,2} \\ \frac{5345}{720} \end{cases}$ (2) استنادا على ما تحصلت عليه من السؤال السابق اجر القسمة العشرية للعدد 53,45 على العدد 7,2 . (3) هل حاصل القسمة عددا عشريا ؟ برر إجابتك . الحوصلة • لقسمة عدد على عدد عشري غير طبيعي نحول العملية إلى القسمة على عدد طبيعي بضرب الحدين في 10 أو 100 أو 1000 ... • عندما يكون حاصل عملية القسمة ليس عددا عشريا يمكننا البحث عن قيمة مقربة له . مثال : $\frac{18,4}{5,2} = \frac{18,4 \times 10}{5,2 \times 10} = \frac{184}{52}$ $\frac{18,4}{5,2} = 3,53846153846 \dots$ تسميات : $\frac{18,4}{5,2}$ هي القيمة المضبوطة لحاصل القسمة . $\left. \begin{array}{l} 3,5 \text{ هي القيمة المقربة بالنقصان إلى } \frac{1}{10} \text{ لحاصل القسمة} \\ 3,6 \text{ هي القيمة المقربة بالزيادة إلى } \frac{1}{10} \text{ لحاصل القسمة} \end{array} \right\}$ $\left. \begin{array}{l} 3,53 \text{ هي القيمة المقربة بالنقصان إلى } \frac{1}{100} \text{ لحاصل القسمة} \\ 3,54 \text{ هي القيمة المقربة بالزيادة إلى } \frac{1}{100} \text{ لحاصل القسمة} \end{array} \right\}$	20 د	ت تكويني
		20 د	دعم المفاهيم الجديدة بأمثلة

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على الطبيعية و العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : الكتابة الكسرية لحاصل قسمة / الكسور المتساوية .

الكفاءة المستهدفة: إكساب المتعلم آلية إيجاد كسور تساوي كسر معلوم .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بأخذ كسر من عدد (س 1)	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية أحمد تلميذ يدرس في قسم سنة ثانية متوسط , تحصل على $\frac{36}{60}$ في اختبار مادة الرياضيات , و زميله فريد كانت علامته في نفس المادة $\frac{14}{20}$. ماهي علامة أحمد على 20 ؟ و ما هي علامة فريد على 60 ؟ • علامة أحمد $\frac{12}{20}$: $\frac{36}{60} = \frac{36 \div 3}{60 \div 3} = \frac{12}{20}$ • علامة فريد $\frac{7}{20}$: $\frac{14}{20} = \frac{14 \times 3}{20 \times 3} = \frac{42}{60}$ الحوصلة - الكتابة الكسرية لحاصل قسمة a على b ($b \neq 0$) هي : $\frac{a}{b}$ و تسمى نسبة إلى b . - لا تتغير قيمة الكسر إذا ضربنا حديه في نفس العدد غير المعدوم . - لا تتغير قيمة الكسر إذا قسمنا حديه على نفس العدد غير المعدوم . $\frac{a}{b} = \frac{a \div m}{b \div m}$, ($m \neq 0$) , $\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$ ($k \neq 0$) .	30 د	ت بنائي
التطبيق	تطبيق : (1) أكمل كل فراغ بالعدد المناسب : $\frac{...}{2} = \frac{... \times 11}{... \times ...} = \frac{77}{...}$, $\frac{12}{15} = \frac{... \div ...}{... \div ...} = \frac{4}{5}$, $\frac{5}{7} = \frac{5 \times ...}{7 \times 4} = \frac{...}{...}$ (2) أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وُجد : أ/ $\frac{10}{9} = \frac{10 \times 4}{9 \times 4} = \frac{40}{36}$ ب/ $\frac{18}{14} = \frac{18 \div 6}{14 \div 7} = \frac{3}{2}$ ج/ $\frac{5,32}{8} = \frac{532}{800}$	25 د	ت نهائي

الميدان : أنشطة عددية

خالد معمري للرياضيات

المذكرة رقم 08

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على أ الطبيعية و أ العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : ضرب كسرين .

الكفاءة المستهدفة: تعرف المتعلم على آلية ضرب الكسور .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالكتابة الكسرية لحاصل قسمة (التسميات : البسط , المقام)	05 د	ت تشخيصي
خاتمة التعلم	الوضعية التعليمية نعلم أن $8 \times 3 = 24$ (1) أكتب العدد 8 بشكل كسر مقامه 2 و العدد 3 بشكل كسر بسطه 21 و العدد 24 بشكل كسر مقامه 14 . (2) أعد كتابة الجداء السابق بشكل جداء الكسرين اللذين تحصلت عليهما ثم استنتج قاعدة لحساب جداء كسرين . الحل : (1) $8 = \frac{16}{2}$, $3 = \frac{21}{7}$, $24 = \frac{336}{14}$ (2) $8 \times 3 = \frac{16}{2} \times \frac{21}{7} = \frac{336}{14}$ نلاحظ أن : $16 \times 21 = 336$ و $2 \times 7 = 14$ و منه : $\frac{16}{2} \times \frac{21}{7} = \frac{16 \times 21}{2 \times 7} = \frac{336}{14}$ الاستنتاج : لحساب جداء كسرين : نحسب جداء البسطين و جداء المقامين الحوصلة لضرب عددين مكتوبين على شكل كسرين , نضرب البسطين فيما بينهما و نضرب المقامين فيما بينهما	25 د	ت تكويني
	تطبيق : (1) أحسب مايلي : $\frac{15}{4} \times \frac{6}{11}$, $\frac{2}{3} \times 8$, $\frac{7}{12} \times \frac{1}{9} \times 10$ (2) أملء كل فراغ بالعدد الطبيعي المناسب : $\frac{8}{5} \times \frac{\dots}{2} = \frac{32}{\dots}$ $\frac{11}{13} \times \frac{2}{13} = \frac{\dots}{\dots}$, $\frac{\dots}{7} \times \frac{10}{\dots} \times \frac{3}{2} = \frac{90}{28}$, $\frac{\dots}{4} \times \frac{6}{\dots} = \frac{42}{4}$	20 د	ت نهائي
	ت 15 ص 31 منزلي		

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على الطبيعية و العشرية

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

المورد المعرفي : مقارنة كسرين .

الكفاءة المستهدفة : تمكين المتعلم من مقارنة كسرين و ترتيب كسور .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بتوحيد المقامات	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية (1) باستعمال حاسبة أحسب مايلي : $\frac{20}{8}$, $\frac{20}{25}$ قارن بين النتيجتين ثم استنتج مقارنة بين الكسرين $\frac{20}{8}$, $\frac{20}{25}$. (2) بنفس الخطوات المتبعة في س 1 قارن بين الكسرين $\frac{180}{45}$, $\frac{315}{45}$ (3) استنتج قاعدة للمقارنة بين كسرين لهما ن البسط / لهما ن المقام . (4) قطعة أرض مستطيلة الشكل بعداها $\frac{60}{15}m$, $\frac{315}{45}m$ حدد طولها و عرضها الحل : (1) $\frac{20}{8} = 2,5$, $\frac{20}{25} = 0,8$: $2,5 > 0,8$ و منه $\frac{20}{8} > \frac{20}{25}$ (2) $\frac{315}{45} = 7$ و $\frac{180}{45} = 4$: $4 < 7$ و منه $\frac{180}{45} < \frac{315}{45}$ (3) القاعدة: نفس البسط : الكسر الأكبر هو ذو المقام الأصغر نفس المقام : الكسر الأكبر هو ذو البسط الأكبر . (4) لتحديد الطول و العرض نقارن بين الكسرين $\frac{60}{15}$, $\frac{315}{45}$ نقوم بتوحيد المقامات : $\frac{60}{15} = \frac{60 \times 3}{15 \times 3} = \frac{180}{45}$ من الطلب السابق $\frac{315}{45} < \frac{180}{45}$ أي أن $\frac{60}{15} < \frac{315}{45}$ إذن طول هذه القطعة هو $\frac{315}{45}m$ و عرضها هو $\frac{60}{15}m$. الحوصلة - إذا كان لكسرين نفس البسط فإن أكبرهما هو الذي له أصغر مقام . - إذا كان لكسرين نفس المقام فإن أكبرهما هو الذي له أكبر بسط . - إذا كان مقام أحد الكسرين مضاعف لمقام الكسر الآخر نوحده المقامين ثم نقارن حسب قاعدة المقارنة بين كسرين من نفس المقام .	30 د	ت تكويني
الإستثمار	تطبيق : أكمل بأحد الرموز : $<$, $>$, $=$: $\frac{7}{8} \dots \frac{3}{8}$, $11 \dots \frac{13}{2}$, $\frac{25}{6} \dots 25$, $\frac{43}{9} \dots \frac{86}{18}$, $\frac{1}{4} \dots \frac{5}{20}$, $\frac{78}{12} \dots \frac{80}{12}$	15 د	ت نهائي

المستوى : الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01 العمليات على أ الطبيعية و أ العشرية

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي .

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المورد المعرفي : جمع (أو طرح) كسرين لهما نفس المقام / مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر .

الكفاءة المستهدفة: إكساب المتعلم آلية جمع (أو طرح) الكسور ن المقام أو مقام احدهما مضاعف لمقام الآخر

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بأخذ كسر من عدد (س 1) و إيجاد كسر يساوي كسر معلوم	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية يمتلك عاصم $6400da$, صرف في اليوم الأول ثلاثة أرباع المبلغ و صرف في اليوم الثاني $\frac{1}{4}$ منه . (1) هل صرف عاصم كل المبلغ في اليومين الأول و الثاني ؟ (2) باستعمال ما توصلت له في س 1 أحسب : $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ (3) باستعمال نفس آلية الجمع أحسب : $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ الحل : (1) المبلغ المصروف في اليوم الأول هو $4800da$: $\frac{3}{4} \times 6400 = 4800$ المبلغ المصروف في اليوم الثاني هو $1600da$: $\frac{1}{4} \times 6400 = 1600$ $4800 + 1600 = 6400$ نعم صرف عاصم المبلغ كله في اليومين الأول و الثاني . (2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3+1}{4} = \frac{4}{4} = 1$ (3) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4}$	20 د	ت تكويني
	الحوصلة • لجمع (أو طرح) كسرين لهما نفس المقام نجمع (أو نطرح) البسطين و نحتفظ بالمقام المشترك . • لجمع (أو طرح) كسرين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر نقوم بتوحيد المقامين ثم نطبق قاعدة جمع (أو طرح) كسرين من نفس المقام	15 د	
إختبار	تطبيق (1): أحسب مايلي : $\frac{17}{32} - \frac{3}{8}$, $\frac{9}{10} + \frac{1}{5}$, $\frac{21}{25} - \frac{2}{25}$, $\frac{11}{3} + \frac{5}{3}$ (2) صحح الخطأ في كل مما يلي : $\frac{5}{7} + \frac{1}{21} = \frac{6}{28}$, $\frac{6}{11} + \frac{2}{11} = \frac{8}{22}$ $\frac{13}{48} - \frac{3}{12} = \frac{10}{48}$	20 د	ت نهائي

الأستاذ : خالد معمرى

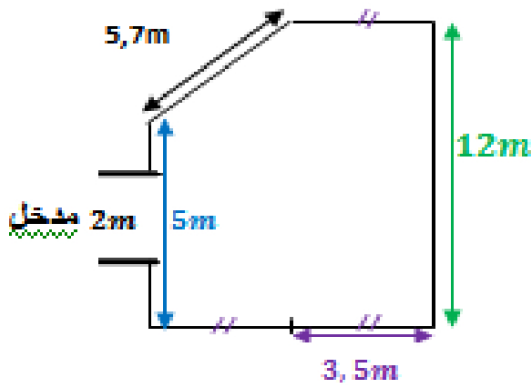
المستوى الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01

المحطة التقويمية رقم 01

التمرين الأول (04 نقط)

قطعة أرض مخصصة للبناء (كما في الشكل)
أراد صاحبها إحاطتها بسيج إلى حين الشروع
في البناء تاركا مدخلا بطول $2m$.
إذا علمت أن كلفة المتر الواحد من السياج هي
 $1200da$ و صاحب الأرض يملك $40000da$
هل هذا المبلغ كاف لتسييج القطعة ؟

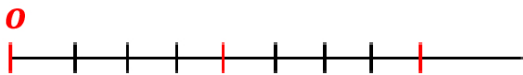


التمرين الثاني (06 نقط)

(1) أحسب العددين h , m حيث :

$$m = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} , h = \frac{1}{4} + \frac{2}{8}$$

(2) أعد رسم نصف المستقيم المدرج أدناه
ثم عَلم عليه النقطتين A , B اللتين فاصلتيهما
على الترتيب $4h$, $m + 1$



الأستاذ : خالد معمرى

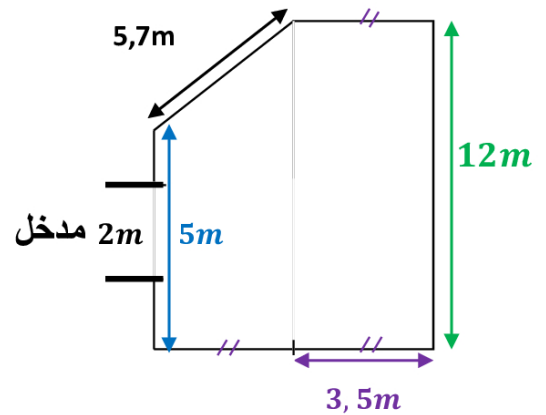
المستوى الثاني من التعليم المتوسط

المقطع التعليمي 01

المحطة التقويمية رقم 01

التمرين الأول (04 نقط)

قطعة أرض مخصصة للبناء (كما في الشكل)
أراد صاحبها إحاطتها بسيج إلى حين الشروع
في البناء تاركا مدخلا بطول $2m$.
إذا علمت أن كلفة المتر الواحد من السياج هي
 $1200da$ و صاحب الأرض يملك $40000da$
هل هذا المبلغ كاف لتسييج القطعة ؟



التمرين الثاني (06 نقط)

(1) أحسب العددين h , m حيث :

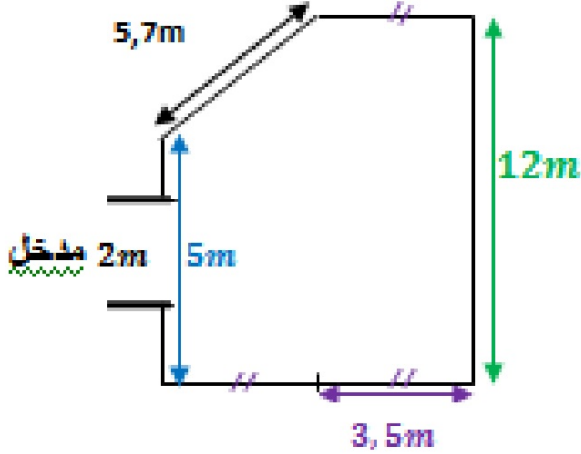
$$m = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} , h = \frac{1}{4} + \frac{2}{8}$$

(2) أعد رسم نصف المستقيم المدرج أدناه
ثم عَلم عليه النقطتين A , B اللتين فاصلتيهما
على الترتيب $4h$, $m + 1$



تصحيح المحطة التقويمية رقم 01

حل التمرين الأول (04 نقط)



البحث فيما إذا كان مبلغ 40000da الذي يملكه صاحب القطعة كاف لتسييجها :

• حساب المحيط :

$$P = 3,5 \times 3 + (5 - 2) + 12 + 5,7$$

$$P = 10,5 + 3 + 12 + 5,7$$

$$P = 31,2$$

محيط القطعة يساوي 31,2m

• حساب كلفة السياج علما أن كلفة متر واحد منه هي 1200da

$$1200 \times 31,2 = 37440$$

كلفة السياج هي 37440da

نعلم أن : $37440 < 40000$

و بالتالي المبلغ الذي يملكه صاحب القطعة كاف لتسييجها .

حل التمرين الثاني (06 نقط)

(1) حساب العددين m, h :

$$h = \frac{1}{4} + \frac{2}{8} \quad \text{نوجد المقامين :} \quad h = \frac{1 \times 2}{4 \times 2} + \frac{2}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{2+2}{8} \quad \text{إذن :} \quad h = \frac{4}{8}$$

$$m = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \quad \text{و منه :} \quad m = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} \quad \text{إذن :} \quad m = \frac{2}{4}$$

(2) تعليم النقطتين B, A :

$$4h = 4 \times \frac{4}{8} = \frac{4 \times 4}{8} = \frac{16}{8} = 2$$

إذن : $A(2)$

$$m + 1 = \frac{2}{4} + 1 = \frac{2}{4} + \frac{1 \times 4}{1 \times 4} = \frac{2}{4} + \frac{4}{4} = \frac{2+4}{4} = \frac{6}{4}$$

إذن : $B(\frac{6}{4})$

