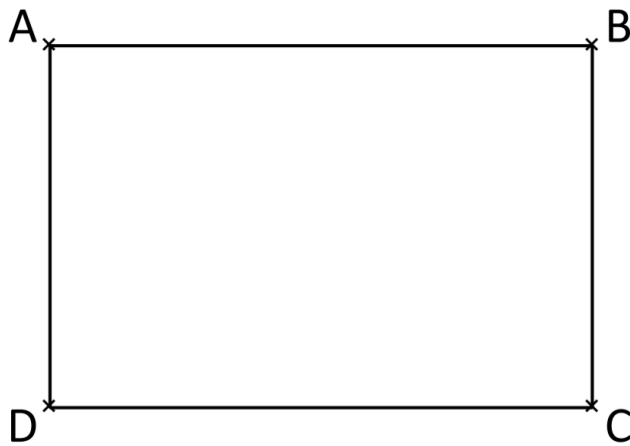


تنبيه: لا يُسمح باستعمال الآلة الحاسبةالتمرين الأول: (05 نقاط)

- 1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: 12,6 ؛ 7,2 ؛ 12,08 ؛ 7,256
- 2) أعط المفكوك النموذجي للعدد 263,408
- 3) أعط الكتابة العشرية الموافقة لكل من العددين التاليين:

$$(7 \times 100) + 2 + (5 \times 0,1) + (3 \times 0,01) \quad ; \quad 6 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$$

التمرين الثاني: (07,5 نقاط)

يمثل الشكل المقابل مستطيلا ABCD.

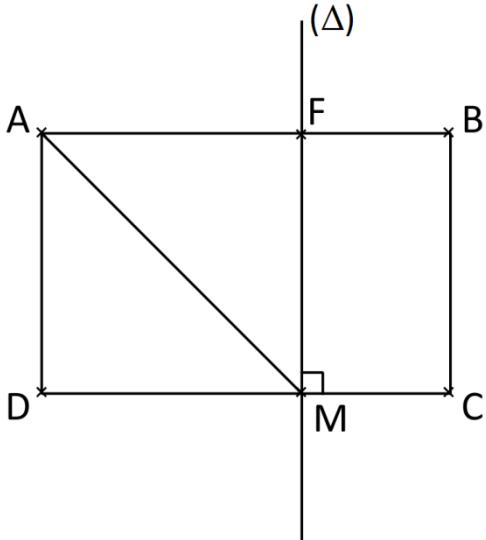
- 1) أنجز مثيلا لهذا الرباعي باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.
  - 2) أنشئ نقطة M تنتمي إلى القطعة [DC] بحيث: DM=DA.
  - 3) أرسم المستقيم ( $\Delta$ ) العمودي على (DC) في M، و يقطع (AB) في F.
  - 4) اذكر نوع كل من: المثلث ADM و الرباعي AFMD.
  - 5) نضع: AB=8cm و AD=5cm.
- أحسب كلا من: محيط الرباعي ABCD و مساحة المثلث ADC.

### التمرين الثالث: (07,5 نقاط)

أحمد مستثمر فلاح، يوظف 10 عمال في مستثمرته لجمع محصول الجزر. لنقل العمال يتم كراء حافلة بأجرة يومية قدرها 2500 DA، كما يستفيد كل عامل من وجبة غداء ثمنها 355 DA، لذلك يخصص أحمد يومياً مبلغاً قدره 4600 DA لهذه المصاريف، فوجد أنها غير كافية. (1) ساعد أحمد في معرفة المبلغ الناقص من المصاريف.

يتم تجميع محصول الجزر في أكياس، حمولتها كل كيس 16,5 kg، في أحد الأسابيع تم ملئ 1000 كيس. (2) أحسب محصول الجزر في هذا الأسبوع بالكيلوغرام.

## تصحيح الوقفة التقويمية للفصل الأول

العلامة		عناصر الإجابة
مجزأة	المجموع	
		<b>التمرين الأول:</b>
1,5	05	(1) الترتيب التصاعدي للأعداد المعطاة: 7,2 < 7,256 < 12,08 < 12,6
1,5		(2) إعطاء المفكوك النموذجي للعدد 263,408: $263,408 = (2 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (8 \times 0,001)$
01		(3) إعطاء الكتابة العشرية الموافقة للعددتين التاليين: $6 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 6,51$
01		$(7 \times 100) + 2 + (5 \times 0,1) + (3 \times 0,01) = 702,53$
		<b>التمرين الثاني:</b>
02		(1) إنجاز مثلث للرباعي ABCD:
01		(2) إنشاء نقطة M من القطعة [DC] بحيث: DM=DA
1,5		(3) رسم المستقيم ( $\Delta$ ) العمودي على (DC) في M، ويقطع (AB) في F
7,5		
0,5		(4) المثلث ADM مثلث قائم، والرباعي AFMD مربع.
0,5		(5) حساب كلا من:
01		• محيط الرباعي ABCD و ليكن P: $P = (AB + AD) \times 2 = (8 + 5) \times 2 = 13 \times 2$ و منه: $P = 26\text{cm}$
01		• مساحة المثلث ADC و لتكن S: $S = \frac{AD \times DC}{2} = \frac{5 \times 8}{2} = \frac{40}{2}$ و منه: $S = 20\text{cm}^2$

## التمرين الثالث:

(1) مساعدة أحمد في معرفة المبلغ الناقص من المصاريف:

$$\text{نحسب ثمن غداء العمال: } 355 \times 10 = 3550$$

$$\text{نحسب مجموع مصاريف الغداء و النقل: } 3550 + 2500 = 6050$$

$$\text{نحسب الفرق: } 6050 - 4600$$

$$\begin{array}{r} 3550 \quad 6050 \\ + 2500 \quad - 4600 \\ \hline 6050 \quad 1450 \end{array}$$

إذن المبلغ الناقص من المصاريف هو: 1450DA.

(2) حساب محصول الجزر:

$$16,5 \times 1000 = 16500$$

محصول الجزر هو: 16500 kg

## شبكة تصحيح الوضعية (التمرين الثالث)

العلامة النهائية	العلامة الجزئية	سالم التنقيط	المؤشرات	المعيار	السؤال
04	02	0,5 إن وُفق في مؤشر واحد 02 إن وُفق في مؤشرين على الأقل	• توظيف عملية ضرب عددين طبيعيين (الضرب في 10). • توظيف عملية جمع عددين طبيعيين. • توظيف عملية طرح عددين طبيعيين.	التفسير السليم للوضعية	01
	02	0,5 إن وُفق في مؤشر واحد 02 إن وُفق في مؤشرين على الأقل	• ناتج عملية الضرب صحيح. • ناتج عملية الجمع وفق القيم المختارة. • ناتج عملية الطرح صحيح وفق القيم المختارة.	الاستعمال السليم للأدوات	
02	01	01 إن وُفق في هذا المؤشر	• توظيف عملية ضرب عددين طبيعيين (الضرب في 1000).	التفسير السليم للوضعية	02
	01	01 إن وُفق في هذا المؤشر	• ناتج عملية الضرب صحيح.	الاستعمال السليم للأدوات	
1,5	0,75	0,5 إن وُفق في مؤشر واحد 0,75 إن وُفق في مؤشرين على الأقل	• تسلسل خطوات الحل منطقي. • وحدة القياس محترمة. • معقولية النتائج.	الانسجام	كل الوضعية
	0,75	0,5 إن وُفق في مؤشر واحد 0,75 إن وُفق في مؤشرين على الأقل	• الكتابة مقروءة • عدم التشطيب • صياغة النتائج بوضوح	الإتقان	