

التمرين ①: نعتبر الشكل المقابل، (الوحدة بـ cm).).

- (1) اكتب $5\sqrt{12} - \sqrt{75}$ على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عدادان طبيعيان و b أصغر عدد ممكن.
- (2) ما نوع الرباعي $ABCD$? علل اجابتك.
- (3) احسب محيط الرباعي $ABCD$ (بالتدوير الى mm).
- (4) احسب القيمة المضبوطة لمساحة الرباعي $ABCD$.

التمرين ②:

(1) اكتب على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد صحيح:

$$A = 3\sqrt{20} + \sqrt{45}$$

$$B = \sqrt{180} - 3\sqrt{5}$$

(2) استغل نتائج السؤال (1) لتبيين أن $\frac{A}{B}$ عدادان طبيعيان يطلب تعبيئهما.

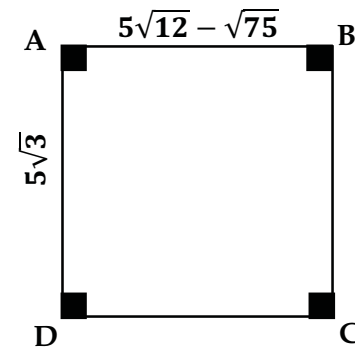
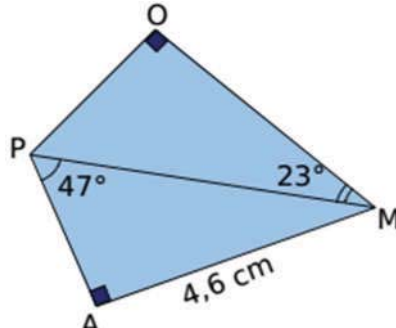
التمرين ③:

(1) أنقل وأكمل الجدول التالي:

20°	49°	قيس الزاوية β بالتدوير الى الوحدة من الدرجة
...	...	0.33	...	$\sin \hat{\beta}$ (التدوير الى 0.01)
...	2	$\tan \hat{\beta}$ (التدوير الى 0.01)

(2) احسب الطول OM في الشكل المقابل

مدوراً الى الميليمتر.



التمرين ①: نعتبر الشكل المقابل، (الوحدة بـ cm).

- (1) اكتب $5\sqrt{12} - \sqrt{75}$ على شكل $a\sqrt{b}$ ، حيث a و b عدادان طبيعيان و b أصغر عدد ممكن.
- (2) ما نوع الرباعي $ABCD$? علل اجابتك.
- (3) احسب محيط الرباعي $ABCD$ (بالتدوير الى cm).
- (4) احسب القيمة المضبوطة لمساحة الرباعي $ABCD$.

التمرين ②:

(1) اكتب على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد صحيح:

$$A = 3\sqrt{20} + \sqrt{45}$$

$$B = \sqrt{180} - 3\sqrt{5}$$

(2) استغل نتائج السؤال (1) لتبيين أن $\frac{A}{B}$ عدادان طبيعيان يطلب تعبيئهما.

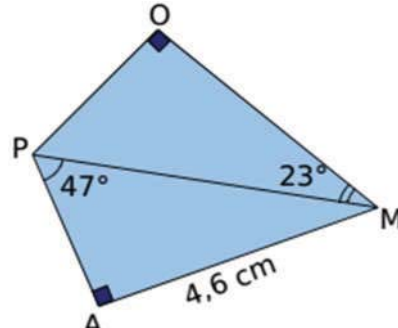
التمرين ③:

(1) أنقل وأكمل الجدول التالي:

20°	49°	قيس الزاوية β بالتدوير الى الوحدة من الدرجة
...	...	0.33	...	$\sin \hat{\beta}$ (التدوير الى 0.01)
...	2	$\tan \hat{\beta}$ (التدوير الى 0.01)

(2) احسب الطول OM في الشكل المقابل

مدوراً الى الميليمتر.



صحت يوم :	رابعة متوسط	عرض حال الوظيفة المنزلية (02) .	
<u>تصحيحها</u>		<u>الخطاء الشائعة</u>	

نموذج من التصحيح:

التنقيط	العرض
	<p><u>التمرين 1:</u></p> <p>(1) كتابة $5\sqrt{12} - \sqrt{75}$ على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عددان طبيعيان و b أصغر عدد ممكن:</p> $5\sqrt{12} - \sqrt{75} = 5\sqrt{4 \times 3} - \sqrt{25 \times 3} = 5 \times 2\sqrt{3} - 5\sqrt{3} = 10\sqrt{3} - 5\sqrt{3} = (10 - 5)\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$ <p>(2) نوع الرباعي : $ABCD$ لدينا $AB = AD = \sqrt{3}$ ، والرباعي $ABCD$ زواياه قائمة فهو مربع.</p> <p>(3) حساب محيط الرباعي $ABCD$ (بالتدوير الى الـ mm):</p> $\mathcal{P} = 4 = 5\sqrt{3} \times 4 = 20\sqrt{3} = 20 \times 1.7 = 34 \text{ cm}$ <p>(4) حساب القيمة المضبوطة لمساحة الرباعي $ABCD$:</p>

$$\mathcal{A} = 5\sqrt{3} \times 5\sqrt{3} = 25(\sqrt{3})^2 = 25 \times 3 = 75 \text{ cm}^2$$

التمرين ②:

(1) كتابة A و B على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد صحيح:

$$A = 3\sqrt{20} + \sqrt{45} = 3\sqrt{4 \times 5} + \sqrt{9 \times 5} = 3 \times 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 9\sqrt{5}$$

$$B = \sqrt{180} - 3\sqrt{5} = \sqrt{36 \times 5} - 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = (6 - 3)\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$$

(2) استغلال نتائج السؤال 1) لتبيين أن $A \times B$ و $\frac{A}{B}$ عددان طبيعيان:

$$A \times B = 9\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 27 \times (\sqrt{5})^2 = 27 \times 5 = 135$$

$$\frac{A}{B} = \frac{9\sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = \frac{9}{3} = 3$$

التمرين ③:

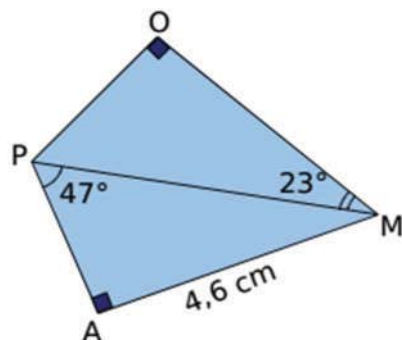
(1) إتمام الجدول:

20°	63°	19°	49°	قيس الزاوية β بالتدوير الى الوحدة من الدرجة
0.34	0.89	0.33	0.75	$\sin \hat{\beta}$ (التدوير الى 0.01)
0.36	2	0.34	1.15	$\tan \hat{\beta}$ (التدوير الى 0.01)

(2) حساب الطول: OM :

• حساب PM :

$$\sin 47^\circ = \frac{AM}{PM} ; \quad PM = \frac{AM}{\sin 47^\circ} ; \quad PM = \frac{4.6}{0.731} = 6.29 \text{ cm} = 6.29 \text{ mm} \cong 6.3 \text{ mm}$$



• حساب OM :

$$\cos 23^\circ = \frac{PM}{OM} \quad \text{في المثلث OPM القائم في } O \text{ لدينا}$$

$$OM = \frac{PM}{\cos 23^\circ} ; \quad OM = \frac{63}{0.92} \cong 68 \text{ mm}$$