

## التمرين 1 (06 نقاط) :

(1) أكتب الجذور التالية على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي:

$$\sqrt{20} ; \sqrt{45} ; \sqrt{180} ; \sqrt{500}$$

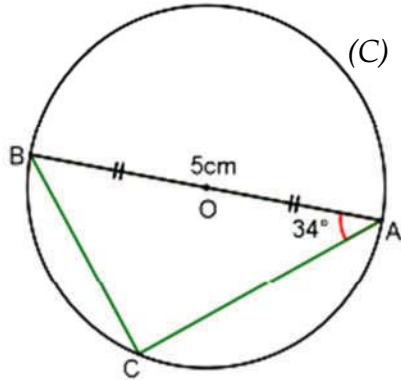
(2) أحسب العبارتين  $A$  و  $B$  حيث :

$$A = \sqrt{500} - \sqrt{20} ; B = \sqrt{180} - \sqrt{45} + 3\sqrt{20}$$

(3) أحسب  $A + B$  و  $A \times B$ 

## التمرين 2 (04 نقاط) :

$$\text{حل المعادلات التالية : } x^2 = 23 ; \frac{x}{50} = \frac{2}{x}$$



## التمرين 3 (06 نقاط) :

تمعن في الشكل المقابل جيداً:

- ما نوع المثلث  $ABC$ ؟ علل .
- أحسب الطول  $BC$  بالتدوير الى الوحدة.
- أحسب  $\tan \hat{B}$  بالتدوير الى 0,001

## التمرين 4 (04 نقاط) : اجعل مقام النسب التالية عدداً ناطقاً :

$$\frac{1}{\sqrt{2}} ; \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{8}}$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}} ; \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

## التمرين 1 (06 نقاط) :

(1) أكتب الجذور التالية على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي:

$$\sqrt{20} ; \sqrt{45} ; \sqrt{180} ; \sqrt{500}$$

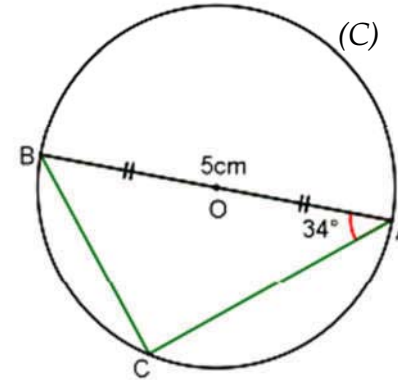
(2) أحسب العبارتين  $A$  و  $B$  حيث :

$$A = \sqrt{500} - \sqrt{20} ; B = \sqrt{180} - \sqrt{45} + 3\sqrt{20}$$

(3) أحسب  $A + B$  و  $A \times B$ 

## التمرين 2 (04 نقاط) :

$$\text{حل المعادلات التالية : } x^2 = 23 ; \frac{x}{50} = \frac{2}{x}$$



## التمرين 3 (06 نقاط) :

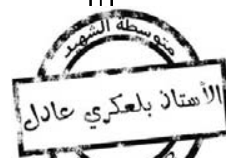
تمعن في الشكل المقابل جيداً:

- ما نوع المثلث  $ABC$ ؟ علل .
- أحسب الطول  $BC$  بالتدوير الى الوحدة.
- أحسب  $\tan \hat{B}$  بالتدوير الى 0,001

## التمرين 4 (04 نقاط) : اجعل مقام النسب التالية عدداً ناطقاً :

$$\frac{1}{\sqrt{2}} ; \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{8}}$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}} ; \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$



تاريخ التصحيح: 14 / 11 / 2017

عرض حال الفرض الثاني للفصل الأول

متوسطة: الشهيد بن موسى الحاج - ورقلة -

المستوى: رابعة متوسط

المادة: رياضيات

الكفاءات المستهدفة: .....

الأستاذ: بلعكري عادل



الأخطاء الشائعة مع التصويب :

التلاميذ المخطئون	التصويب	الخطأ	التمارين
			التمرين 1
			التمرين 2

التمرين 3

التمرين 4

نتائج التلاميذ حسب العلامات المحصل عليها :

العلامة	اقل من 8	8 الى 9,99	10 الى 11,99	12 إلى 14	أكثر من 14	المجموع	اكبر علامة	اصغر علامة
4 م 1								
4 م 2								

﴿نموذج تصحيح الفرض الأول في مادة الرياضيات﴾

العلامة		الحل النموذجي	التمرين
مجموع	مجزأة		
06	<p>2×0.5</p> <p>2×0.5</p> <p>01</p> <p>01</p> <p>01</p> <p>01</p>	<p>(1) كتابة الجذور الموائية على الشكل <math>a\sqrt{5}</math> حيث <math>a</math> عدد طبيعي:</p> $\sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = \sqrt{4} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{5} ; \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = \sqrt{9} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$ $\sqrt{180} = \sqrt{36 \times 5} = 6\sqrt{5} ; \sqrt{500} = \sqrt{100 \times 5} = 10\sqrt{5}$ <p>(2) أحسب العبارتين <math>B</math> و <math>A</math> حيث :</p> $A = \sqrt{500} - \sqrt{20} = 10\sqrt{5} - 2\sqrt{5} = 8\sqrt{5}$ $B = \sqrt{180} - \sqrt{45} + 3\sqrt{20} = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 3 \times 2\sqrt{5}$ $B = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 6\sqrt{5} = (6 - 3 + 6)\sqrt{5} = 9\sqrt{5}$ <p>(3) أحسب <math>A + B</math> و <math>A \times B</math> .</p> $A + B = 8\sqrt{5} + 9\sqrt{5} = 17\sqrt{5}$ $A \times B = 8\sqrt{5} \times 9\sqrt{5} = 8 \times 9 \times (\sqrt{5})^2 = 72 \times 5 = 360$	<p>التمرين 1</p>



جعل مقام النسب التالية عدداً ناطقاً:

01

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{-1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} = \boxed{-\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

01

$$\frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{8}} = \frac{2\sqrt{6} \times \sqrt{8}}{3\sqrt{8} \times \sqrt{8}} = \frac{2\sqrt{48}}{3 \times 8} = \frac{2 \times 4\sqrt{3}}{24} = \frac{8\sqrt{3}}{24} = \boxed{\frac{\sqrt{3}}{3}}$$

04

$$-\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = -\frac{4\sqrt{3} \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{4 \times \sqrt{18}}{6} = \frac{4\sqrt{18}}{6} = \frac{4\sqrt{9 \times 2}}{6} = \frac{4 \times 3\sqrt{2}}{6} = \frac{12\sqrt{2}}{6} = \boxed{2\sqrt{2}}$$

01

$$\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{(2 - \sqrt{3}) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2 \times \sqrt{3} - \sqrt{3} \times \sqrt{3}}{3} = \boxed{\frac{2\sqrt{3} - 3}{3}}$$

01

4 التمرين



الإجراءات المتخذة :