

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية مديرية التربية لولاية تيارت متوسطة زيان شريف عبد الحميد

### الفرض الأول للثلاثي الاول في الرياضيات

التوقيت: 45 min	يوم 2021/01/19	المادة : رياضيات	المستوى: الرابعة متوسط

#### التمرين الأول: (4 ن)

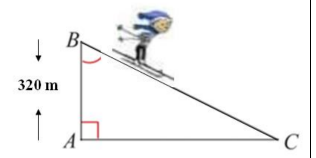
- أ- احسب PGCD (640; 180). ب- اكتب الكسر  $\frac{180}{640}$  على الشكل غير القابل للإختزال . ين الثاني: (6ن)
- اً- اكتب  $\mathbf{Y}$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  ، حيث a و  $\mathbf{d}$  عددان طبيعيان و  $\mathbf{d}$  اصغر ما يمكن .

$$Y = \sqrt{12} + 2\sqrt{75} - \sqrt{48}$$

ب ـ اكتب كل عدد مما يلي على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

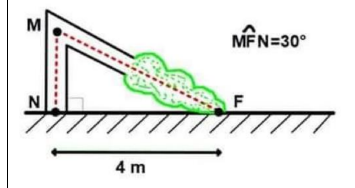
$$\mathbf{D}=rac{1+2\sqrt{6}}{\sqrt{7}}$$
. R : R :  $\mathbf{R}=(4+\sqrt{5})(2\sqrt{5}-3)$ 

التمرين الثالث:  $(4 \circ )$  التمرين الثالث:  $(4 \circ )$  الى  $(4 \circ )$ 



#### التمرين الرابع: (6ن)

انكسرت شجرة بسبب عاصفة ، احسب ارتفاعها عن الأرض قبل انكسارها .



ملاحظة: تجنب التشطيب، أطر الإجابات. مع تمنيات أساتذة المادة بالتوفيق

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية مديرية التربية لولاية تيارت متوسطة زيان شريف عبد الحميد

التوقيت: 45 min	يوم 2021/01/19	المادة : رياضيات	المستوى: الرابعة متوسط
			•

#### التمرين الأول: (4ن)

- أ- اكتب  $\mathbf{Y}$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  ، حيث a و  $\mathbf{d}$  عددان طبيعيان و  $\mathbf{d}$  اصغر ما يمكن .

$$Y = \sqrt{12} + 2\sqrt{75} - \sqrt{48}$$

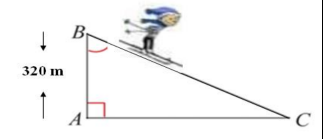
ب- اكتب كل عدد مما يلى على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$D = \frac{1+2\sqrt{6}}{\sqrt{7}}$$

ج- انشر و بسط العبارة R.

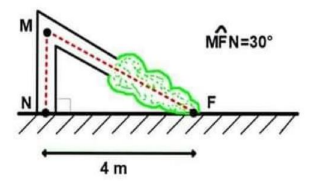
$$R = (4+\sqrt{5})(2\sqrt{5}-3)$$

التمرين الثالث: (4 i) التمرين الثالث: (4 i) الى (4 i) من (4 i) الى (4 i) الى



# التمرين الرابع: (6ن)

انكسرت شجرة بسبب عاصفة ، احسب ارتفاعها عن الأرض قبل انكسارها .



ملاحظة: تجنب التشطيب، أطر الإجابات. مع تمنيات أساتذة المادة بالتوفيق