

السنة الدراسية : 2017/2016	المتوسطة :
المدة الزمنية : 1 س	المستوى : السنة أولى متوسط

التمرين الأول :

1/ اعط العدد الذي يعبر عن العبارات التالية :

-ألف وخمس مائة وثلاثة وعشرون جزء من المائة

-أربعة وسبعون وتسعة وستون جزء من العشرة

2/ أكتب الاعداد التالية بالحروف مثل هذا المثال :

542,65 خمس مائة وإثنان واربعون وخمس وستون جزء من المائة

..... 73,664

..... 1123,3

3/ أكمل التفكيك النموذجي لهذا العدد 213,72 = 2 × 100.....

تمرين الثاني :

ضع الاعداد التالية في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عدده المناسب :

37 , 114 , 65 , 123

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة 2

تمرين الثالث :

1/ أنجز مثيلاً للشكل المقابل .

2/ أنشئ المستقيم (F) الذي يشمل النقطة P ويعامد (AB)

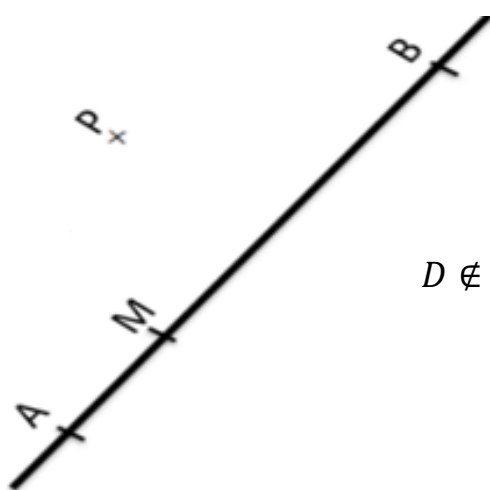
3/ ماذا نقول عن وضعية النقط P, M, A ولماذا ؟

4/ أنشئ أنصاف المستقيمات التي مبدأها M, B, A و التي تشمل P

5/ عين النقطة D بحيث تكون على إستقامة واحدة مع M و P و $D \notin [MP]$

6/ أكمل بأحد الرموز ∈ او ∉ او ⊥

(F)...(AB) M...(F) A...(MB) M...(AB)



المتوسطة :	السنة الدراسية : 2016/2017
المستوى : السنة أولى متوسط	المدة الزمنية : 1 س

التمرين الأول :

1/ اعط العدد الذي يعبر عن العبارات التالية :

1500.23

74.69

-ألف وخمس مائة وثلاثة وعشرون جزء من المائة

-أربعة وسبعين وتسعة وستون جزء من العشرة

2/ أكتب الأعداد التالية بالحروف مثل هذا المثال :

542,65 خمس مائة وإثنان واربعون وخمس وستون جزء من المائة

73,664 ثلاثة وسبعين وحدة وستمائة وأربعة وستون جزءا من ألف

1123,3 ألف ومائة وثلاثة وعشرون وحدة وثلاثة أجزاء من عشرة

$$213,72 = 2 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 + 7 \times 0.1 + 2 \times 0.01$$

3/ أكمل التفكيك النموذجي لهذا العدد

تمرين الثاني :

ضع الأعداد التالية في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عده المناسب

123 , 65 , 37 , 114

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة 2
65	114-123	114	

تمرين الثالث :

1/ أنجز مثيلا للشكل المقابل .

2/ أنشئ المستقيم (F) الذي يشمل النقطة P ويعامد (AB)

3/ ماذا نقول عن وضعية النقط P, M, A ولماذا ؟

4/ أنشئ أنصاف المستقيمات التي مبدأها M, B, A والتي تشمل P

5/ عين النقطة D بحيث تكون على إستقامة واحدة مع M و P و (AB)

6/ أكمل بأحد الرموز \in او \notin او \perp

\perp $(F) \dots (AB)$ $M \in (F)$ $A \dots (MB)$ $M \dots (AB)$

