

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

التمرين الاول :

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 التفكير النموذجي لهذا العدد $213,72 = 2 \times 100$

تمرين الثاني :

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

123 , 65 , 114 , 37

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

تمرين الثالث :

1/ أنجز مثيلا للشكل المقابل .

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

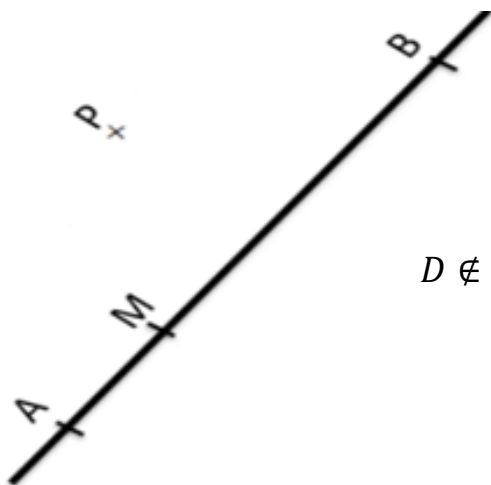
3/ ماذا نقول عن وضعية النقط P, M, A ولماذا ؟

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

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

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

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



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

التمرين الاول :

1/ اعط العدد الذي يعبر عن العبارات التالية :

1500.23

74.69

-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 ثلاثة وسبعون وحدة و ستمائة و أربعة و ستون جزءا من ألف

1123,3 ألف و مائة و ثلاثة و عشرون وحدة و ثلاثة أجزاء من عشرة

3/ أكمل التفكير النموذجي لهذا العدد $213,72 = 2 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 + 7 \times 0.1 + 2 \times 0.01$

تمرين الثاني :

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

123 , 65 , 114 , 37

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

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 المستقيمت التي مبدأها A, B, M والتي تشمل P

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

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

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