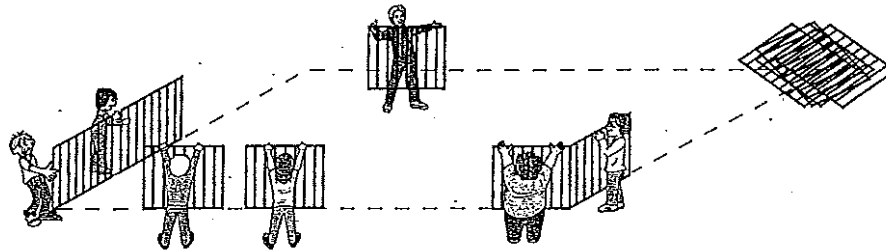


Example of Student Response - Grade 7 FSA Numeracy – Question 1

Score	Comments
4	L'élève <ul style="list-style-type: none"> - a bien compris le problème - utilise une stratégie adéquate et la déploie jusqu'au bout - présente la solution attendue (fait une petite erreur et consigne 6 x 10 au lieu de 5 x 10)

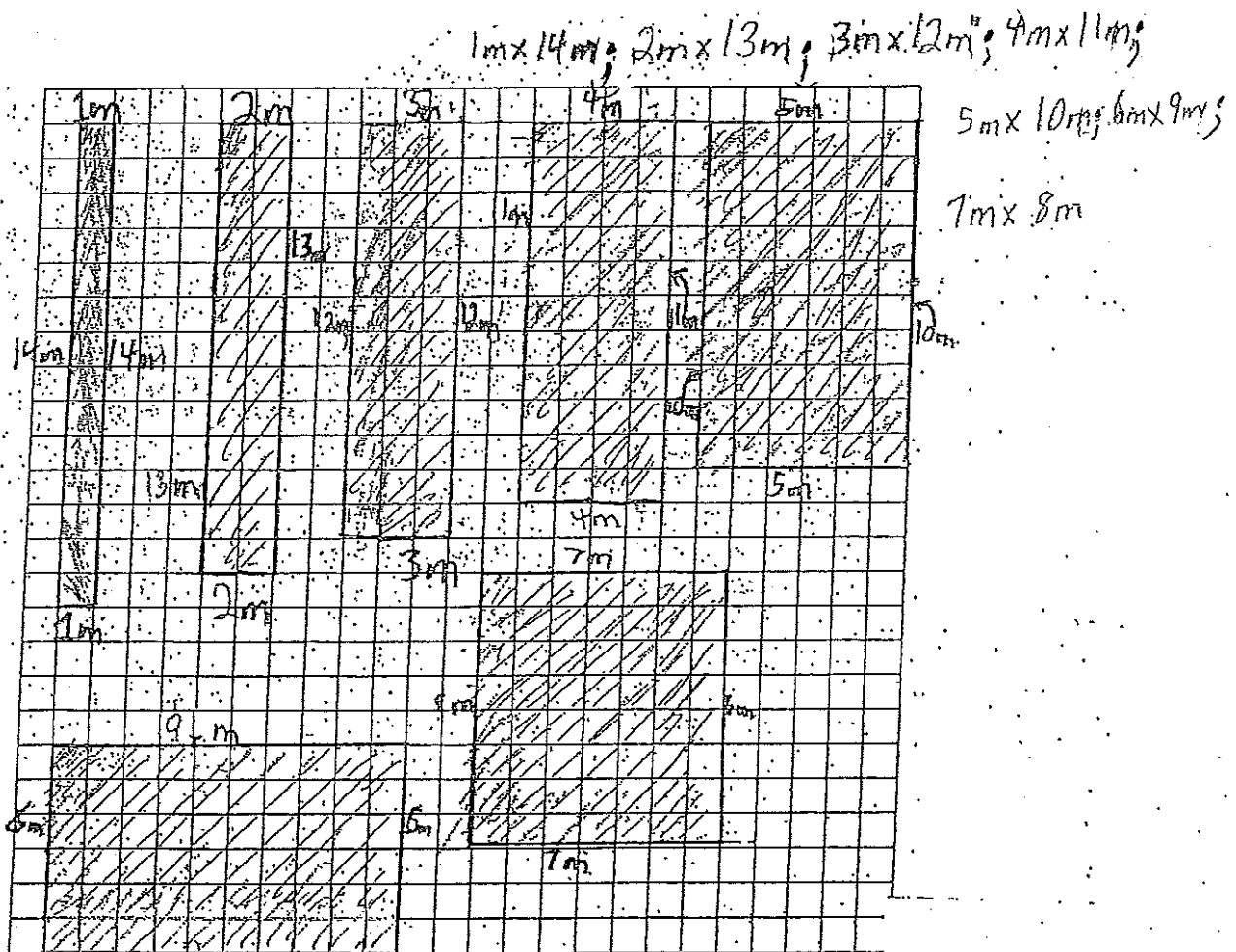
1. Les organisateurs de la fête ont loué 30 panneaux pour construire l'enclos destiné au zoo pour enfants.

Chaque panneau mesure 1 m de long.



Indiquez les dimensions de tous les enclos rectangulaires que les élèves ont pu construire en utilisant chaque fois les 30 panneaux.

Montrez les étapes de votre travail et TOUS vos calculs.



note: $9m$ carré est égale à $1m$

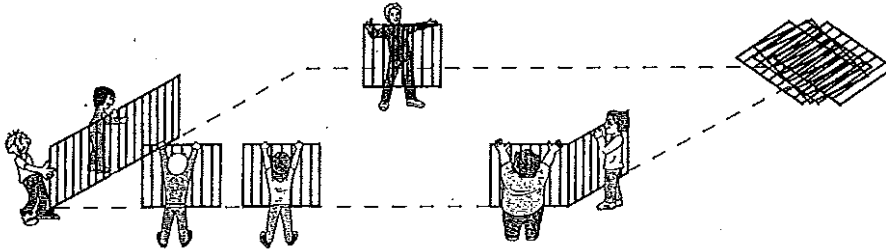
dans ces diagrammes

Example of Student Response - Grade 7 FSA Numeracy – Question 1

Score	Comments
3	L'élève - applique les concepts et les concepts pertinents - utilise une stratégie appropriée - ne trouve pas toutes les dimensions possibles (oublie 13 x 2)

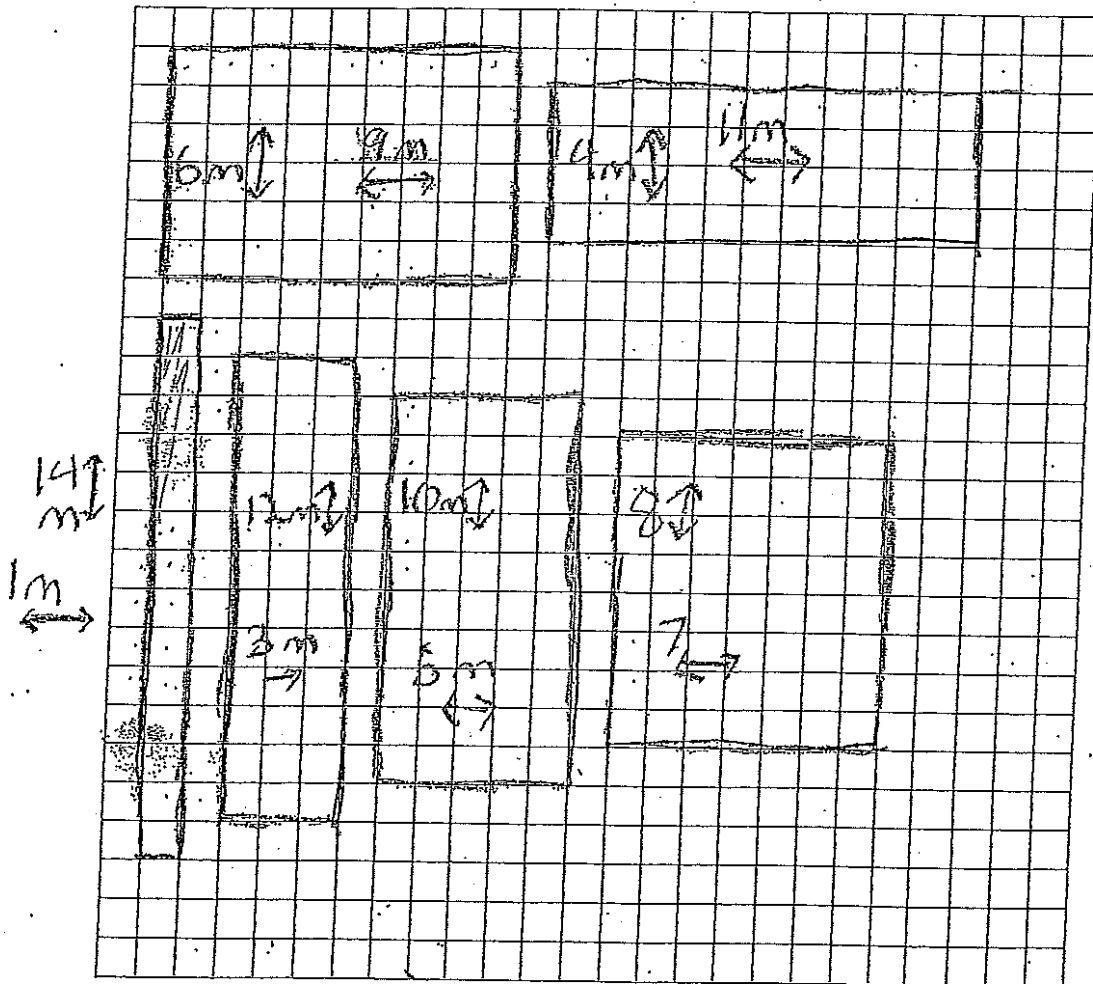
1. Les organisateurs de la fête ont loué 30 panneaux pour construire l'enclos destiné au zoo pour enfants.

Chaque panneau mesure 1 m de long.



Indiquez les dimensions de tous les enclos rectangulaires que les élèves ont pu construire en utilisant chaque fois les 30 panneaux.

Montrez les étapes de votre travail et TOUS vos calculs.

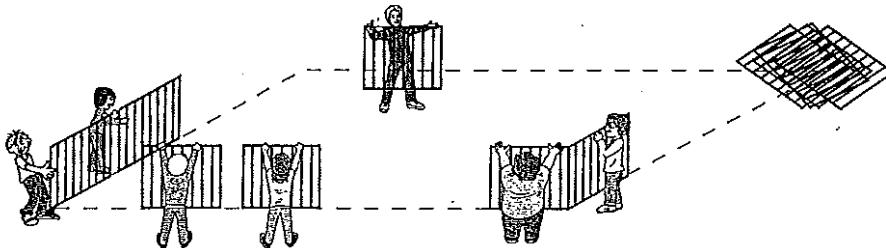


Example of Student Response - Grade 7 FSA Numeracy – Question 1

Score	Comments
2	L'élève <ul style="list-style-type: none"> - a une certaine connaissance du problème - utilise une stratégie adéquate, mais ne la déploie pas jusqu'au bout - ne fournit qu'une solution partielle

1. Les organisateurs de la fête ont loué 30 panneaux pour construire l'enclos destiné au zoo pour enfants.

Chaque panneau mesure 1 m de long.



Indiquez les dimensions de tous les enclos rectangulaires que les élèves ont pu construire en utilisant chaque fois les 30 panneaux.

Montrez les étapes de votre travail et TOUS vos calculs.

Handwritten student work on a grid background:

$30 \div 2 = 15$

$30 \div 4 = 7.5$

Grid dimensions and calculations:

- Top row: 10, 12
- Left side: 15
- Right side: 3
- Bottom row: 7.5, 10, 12
- Bottom-left area: 7.5, 10, 7.5
- Bottom row: 7.5

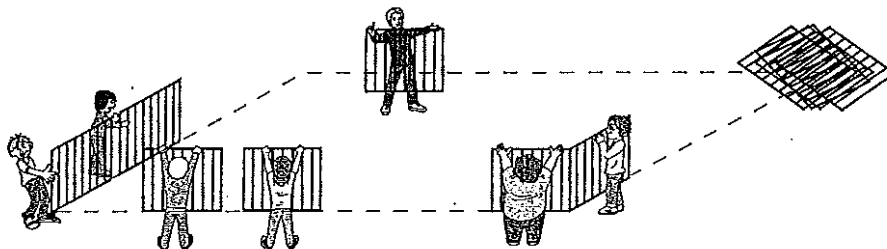
1	2	3	4	5	6	7	8
2							7
3							5
4							5
5							4
6							3
7							2
8	7	6	5	4	3	2	1

Example of Student Response - Grade 7 FSA Numeracy – Question 1

Score	Comments
1	L'élève <ul style="list-style-type: none"> - n'applique pas la notion de périmètre - utilise une stratégie inadéquate qui ne mène pas à la solution attendue - donne une mauvaise réponse

1. Les organisateurs de la fête ont loué 30 panneaux pour construire l'enclos destiné au zoo pour enfants.

Chaque panneau mesure 1 m de long.



Indiquez les dimensions de tous les enclos rectangulaires que les élèves ont pu construire en utilisant chaque fois les 30 panneaux.

Montrez les étapes de votre travail et TOUS vos calculs.

