

المستوى: الرابعة متوسط الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات دىسمبر 2020

المدة: 1h و 30min

الموضوع رقم: 01

تمرين 1 (4 ن):

إليك العددان A و B حيث:

$$\mathbf{A} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} - \frac{7}{4}$$
 ; $\mathbf{B} = \frac{6 \times 10^8 \times 9 \times 10^{-3}}{1.5 \times 10^3}$

1. احسب العدد A ثم اكتب الناتج على أبسط شكل ممكن.

2. أعط الكتابة العلمية للعدد B

تمرین 2 (4 ن):

1. احسب (315; 455) أم اختزل الكسر الكسر الكسر الكسر الكسر على كسر غير قابل للاختزال.

 $.C = \frac{455}{315} - \frac{7}{3}$ بسط العدد C حيث: 2.

<u>تمرین 3 (4 ن):</u>

$$\mathbf{E} = 2\sqrt{75} - 3\sqrt{12} + 4\sqrt{3}$$
 ; $\mathbf{F} = 2\sqrt{20} \times \sqrt{5} \times 3\sqrt{45}$: ليكن العددان \mathbf{E} و \mathbf{F} حيث

ما يمكن و \mathbf{a} على شكل $\mathbf{a}\sqrt{b}$ حيث: \mathbf{a} و \mathbf{a} عددان طبيعيان و \mathbf{b} أصغر ما يمكن.

 $^{-2}$ العدد $^{-2}$ العدد $^{-2}$

3. أعط المدور إلى الوحدة للعدد F.

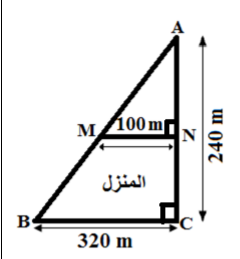
الوضعية الإدماجية: (7 ن + 1 ن على تنظيم الورقة)

اشترى عمى سعيد قطعة أرض. أراد تقسيمها إلى جزئين: الجزء الأول لبناء مسكن و الجزء الثاني لغرس بعض الأشجار و الأزهار، كما هو موضح في الشكل.

.(BC) // (MN) // .1

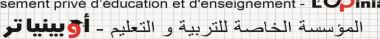
2. احسب الأطوال: AB; AM; AN.

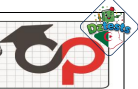
3. احسب كلا من مساحتى القطعتين AMN و MNCB ثم قارن بين المساحتين. مع التعليل.





Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'iniâtre





ديسمبر 2020

المدة: 1h و 30min

المستوى: الرابعة متوسط الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

تصحيح الموضوع الأول

التمرين الأوّل: (4 نقاط)

$$B = \frac{6 \times 10^{8} \times 9 \times 10^{-3}}{1,5 \times 10^{3}}$$

$$A = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} - \frac{7}{4}$$

$$A = \frac{5 \times 3}{6 \times 4} - \frac{7}{4} - \dots - (0,5)$$

$$A = \frac{5 \times 3}{6 \times 4} - \frac{7}{4} - \dots - (0,5)$$

$$A = \frac{5 \times 3}{6 \times 4} - \frac{7}{4} - \dots - (0,5)$$

$$A = \frac{15}{24} - \frac{7}{4} - \dots - (0,25)$$

$$A = \frac{15}{24} - \frac{7 \times 6}{4 \times 6} - \dots - (0,25)$$

$$A = \frac{15 - 42}{24}$$

$$A = \frac{-27}{24}$$

$$A = \frac{-27}{24}$$

$$A = \frac{-27 \div 3}{24 \div 3} - \dots - (0,25)$$

$$A = \frac{-9}{8} - \dots - (0,25)$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

حساب (315 j 455) حساب

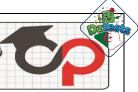
$$315 = 140 \times 2 + 35 -----(0,5)$$

$$140 = 35 \times 4 + 6 -----(0,5)$$



Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - Lépiniâtre

المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينيا تر



ديسمبر 2020

المدة: 1h و 30min

المستوى: الرابعة متوسط الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

$$C = \frac{13-21}{9}$$
 ----(0.25)

$$C = \frac{-8}{9} - - - - (0.25)$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

$$f = \sqrt{5} \times 2\sqrt{20} \times 3\sqrt{45}$$

$$E = 2\sqrt{75} - 3\sqrt{12} + 4\sqrt{3}$$

$$f = \sqrt{5} \times 2\sqrt{4 \times 5} \times 3\sqrt{9 \times 5}$$
 ----(0.25) $E = 2\sqrt{25 \times 3} - 3\sqrt{4 \times 3}$ --(0.25)

$$E = 2\sqrt{25 \times 3} - 3\sqrt{4 \times 3} - -(0.25)$$

$$f = \sqrt{5} \times 2\sqrt{23} \times 5 \times 3\sqrt{3^2} \times 5 ---(0.25)$$

$$f = \sqrt{5} \times 2\sqrt{23 \times 5} \times 3\sqrt{3^2 \times 5} ---(0.25)$$
 $E = 2\sqrt{5^2 \times 3} - 3\sqrt{2^2 \times 3} + 4\sqrt{3} --(0.25)$

$$f = \sqrt{5} \times 2 \times 2\sqrt{5} \times 3 \times 3\sqrt{5}$$
 ----(0.25) $E = 2 \times 5\sqrt{3} - 3 \times 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3}$ ---(0.25)

$$= 2 \times 5\sqrt{3} - 3 \times 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - -(0.25)$$

$$f = \sqrt{5} \times 4\sqrt{5} \times 9\sqrt{5}$$
 ----(0.25) $E = (10 - 6 + 4)\sqrt{3}$ ----(0.25)

$$E = (10 - 6 + 4)\sqrt{3} - --- (0.25)$$

$$f = 5 \times 4 \times 9 \times (\sqrt{5})^2 \times \sqrt{5}$$
----(0,25)

$$E = 8\sqrt{3}$$
----(0,25)

$$f = 900\sqrt{5}$$
 ----(0.25) $\sqrt{3} \simeq 1.73$

$$\sqrt{3} \simeq 1.73$$

$$\sqrt{5}\simeq 0.23606798$$

$$E \simeq 8 \times 1.73$$

$$f \simeq 900 \times 0.236$$
 -----(0.5) $E \simeq 13.84$ -----(0.5)

$$E \simeq 13.84$$
 ----(0.5)

13,84 هي القيمة المقربة بالنقصان إلى 10^{-2} هي

$$f = 212,4$$

212 هو المدّور إلى الوحدة للعدد f هو

الوضعية الإدماجية:

• إثبات أنّ (MN) // (BC)

لدينا (AC) ل (BC) (AC) مثلث قائم)

و (MN) ل (AC) ومن الشكل)

(BC) // (MN) إذن (BC) // (MN) إذن التوازي والتعامد)

: AB حساب

المثلث ABC قائم في C فحسب خاصية فيثاغورث فإنّ:

$$AB = \sqrt{160000} \quad -----(0.25)$$

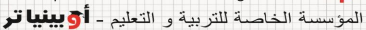
$$AB^2 = AC^2 + BC^2 -----(0.25)$$

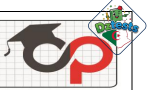
$$AB = 400m$$
 ----(0.5)

$$AB^2 = 320^2 + 240^2 - - - - (0.5)$$



Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'iniâtre





ديسمبر 2020

المدة: 1h و 30min

المستوى: الرابعة متوسط الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

حساب AN و AM:

لدينا (MN) // (BC) فحسب نظرية طاليس فإنّ:

$$(1)$$
 ----- $\frac{AN}{400} = \frac{AN}{240} = \frac{100}{320}$ ومنه $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ -----(1)

$$(0.25)$$
 ----- AM = $125m$ \hat{J} $AM = \frac{100 \times 400}{320}$ ----(0.5)

$$(0.25)$$
 – AN = 75 m أي $AN = \frac{100 \times 240}{320}$ – ----(0.5)

$$(0.5)$$
 ای $S_{AMN} = 3750m^2$ ای $S_{AMN} = \frac{75 \times 100}{2}$

$$S_{MNCB} = \frac{320 \times 240}{2} - 3750$$
 أي $S_{MNCB} = S_{ABC} - S_{AMN}$

$$S_{MNCB} = 38400 - 3750$$

$$(0.5)$$
 ---- $S_{MNCB} = 34650$

إذن: المساحة المخصصة للمنزل أكبر من المساحة المخصصة للأشجار.

1 نقطة على: - تنظيم الورقة

- معقولية النتائج

- إحترام الوحدات