

الجزء الأول

التمرين الأول : (3 نقاط)

(1) دون إجراء أي حساب ، وضح أن الكسر $\frac{32}{48}$ قابل للاختزال .

(2) أ) أحسب $\text{PGCD}(32 ; 48)$.

ب) اختزل الكسر $\frac{32}{48}$ بحيث تحصل على كسر غير قابل للاختزال .

ج) أثبت أن $\sqrt{32} + \sqrt{48} = 4(\sqrt{2} + \sqrt{3})$

التمرين الثاني : (3 نقاط)

(1) ضع مكان النقط العدد الطبيعي المناسب : $\sqrt{\dots} = 7\sqrt{2}$ ، $\sqrt{99} = \dots = \sqrt{11} = \dots$

(2) نضع : $a = 3\sqrt{11}$ ، $b = 7\sqrt{2}$

أ) قارن بين العددين a ، b .

ب) بين أن الأعداد a ، b ، 1 أطوال أضلاع لمثلث قائم .

التمرين الثالث : (3 نقاط)

Given $MA = 4\text{cm}$ MAT مثلث قائم في M ومتساوي الساقين حيث :

(1) أنشئ النقطة H بحيث :

$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$. $MH = MA + MT$ بحيث :

(2) ما نوع الرباعي $MAHT$ ؟ ولماذا ؟ .

(3) بين ان :

$$TA = 4\sqrt{2} \text{ cm}$$

(4) بين أن :

$$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow = \vec{0}$$

التمرين الرابع : (3 نقاط)

وحدة الأطوال هي السنتمتر

المستوي مزود بمعلم متعامد و متاجنس

(1) علم في المستوي النقاط $A(1;2)$ ، $B(-2;1)$ ، $C(-3;-2)$.

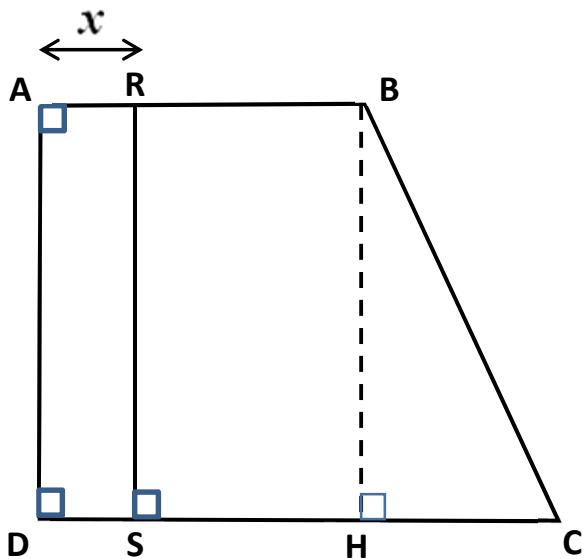
(2) أحسب كلا من الطولين AB ، BC .

(3) أنشئ النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} .

(4) ما نوع الرباعي $ABCD$ ؟ بره جوابك .

الجزء الثاني

المسألة : (8 نقاط)



الشكل ليس بالقياسات الحقيقية

$AB = 6\text{cm}$; $AD = 8\text{cm}$; $DC = 10\text{cm}$: شبه منحرف قائم بحيث :

$AR = x$ نقطة من $[AB]$ حيث :

الجزء (1)

(1) أحسب مساحة شبه المنحرف ABCD

(2) استنتج الطول HC

(3) أحسب الطول BC (تعطى النتيجة على شكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي)

الجزء (2)

(1)

أ) أكتب $f(x)$ مساحة المستطيل ARSD بدلالة x

ب) $g(x)$ مساحة شبه المنحرف RBCS بدلالة x

$$g(x) = 64 - 8x$$

(2) x عدد محصور بين 0 و 6 .

على ورقة مليمترية مثل الدالتين f ; g في معلم متعمد ومتجانس

. بحيث : وحدة الطول على محور الفواصل هي 1cm و على محور التراتيب هي 8cm^2

(3) أوجد بيانيا حل المعادلة $f(x) = g(x)$

بالتفصي