

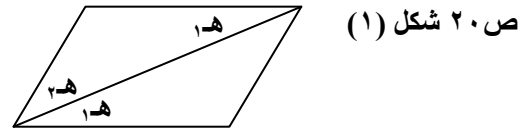
تصويبات كتاب التطبيقات للفص الثاني الثانوي باللغة العربية

ص ٦ : اخر صه مكرر في اول ص ٦

ص ١٣ في شكل (١) (ثالثا) تكتب $\overleftarrow{أب}$ بدلا من $\overleftrightarrow{أب}$

ص ١٣ محصله قوتين متلاقيتين في نقطه :

توضع $\overleftarrow{ح}$ علي القطر داخل الرسم وليس خارجه



شكل (٢) $١هـ + ٢هـ$ غير واضحه

ص ٢٧ في مثال (١) $٣ \sqrt{٣}$ تكتب علي سطر واحد

ص ٣٥ حاول ان تحل (٤) ش ١ وش ٢ بدلا من ق ١ وق ٢

ص ٣٦ اول شكل في الصفحه نجعل الخط الراسي املس بدلا من خشن (حذف التظليل)

ص ٣٦ مثال ٤ الحائط الراسي املس (علي الرسم حذف التظليل)

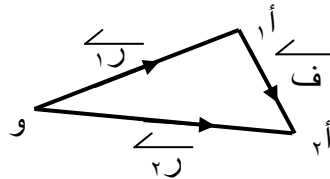
ص ٤٦ في رقم (١٠) الشكل الثاني النقطه (هـ) توضع علي $\overleftarrow{ج د}$

علي اخر رسم يوضع ش ١ علي $\overleftarrow{ج أ}$ ويوضع ش ٢ علي $\overleftarrow{ج ب}$

ص ٤٧ : رقم ١٢ : $\overleftarrow{ج أ} - ش ٢$ و $\overleftarrow{ج ب} - ش ٢$

ص ٥٧ : مثال ٣ : في الحل (ب) تحذف علامه (\angle) فتصبح ع م بدلا من ع م

ص ٥٩ تصويب الرسم كالاتي



ص ٧٣ في قوانين الحركة الراسية : القانون الثالث : $ع ٢ = ع ١ + ع ٢$ ف

ص ٧٩ : حاول ان تحل (١) : كتابه كجم بعد كتله القمر ١٠×١٠^{٢٢}

ص ٨٢ : اخر سطر (بكجم) تصبح (كجم)

ص ٨٦ : ٤ تصحح ٢٠ سم / ث ٢

ص ٨٧ : ٢٢ اخر سطر $٦,٦٧ \times ١٠^{-١١}$

ص ٨٨ : ٣ الراسي بدلا من الراس

٤ طرفه بدلا من طرف

ص ١٢٠ تمارين ٣ — ٥ السؤال ٥ الاجابه (ب) $(س+٣)^2 + (ص+٥)^2 = ٤٩$

ص ١٤٣ : مثال رقم ١٣ (هـ) تتحدث بدلا من يتحدث

ص ١٤٤ (٥) ٢٠ بطاقة بدلا من ٢ بطاقة

ص ١٤٥ (١٧) ل (أ) توضح لانها غير واضحه

ص ١٤٩ من ٤ — ٧ اختار
في اشكال فن غير واضح أ & ب علي الرسم التصحيح الدائره اليمني (أ) & اليسري (ب)

ص ١٥١ ١١٥ شكلا هندسيا — شجره بيانيه

ص ١٥٣ رقم ١٦ اولا : وقوع الحدثين معا بدلا من وقوع الحدثين أ و معا

ص ١٥٧ تصحح معادله الدائره كالاتي رقم (٤) اختار : $(س-٣)^2 + (ص+٢)^2 = ٢٥$

ص ١٦١ : الاختبار ٧ السؤال (١) - (٤) نحذف سم^٣ من ب & ج

ص ١٦٢ : اختبار ٨ السؤال (١) - (١) التصحيح قوتان متساويتان في المقدار وقياس الزاويه بينهما $\frac{\pi}{2}$

ص ١٦٢ : السؤال ٢ حذف اكمل ما يأتي

ص ١٦٣ : السؤال (١) - (٤) تكتب (٤) $\frac{1}{3} \times (١٣) \times ١٠$

ص ١٦٤ : السؤال (١) - (٤) تكتب (٤) ف - (أ U ب) /