

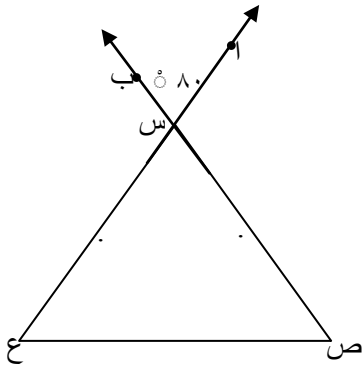
السؤال الأول :

أ) يمثل الجدول التالي عدد النقاط التي سجلها فريقان كرة السلة { س } ، { ص } في أحد المواسم

٩٢	٨٦	٨٥	٨٥	٧٣	٦٦	الفريق { س }
٦١	٧٤	٧٤	٧٢	٦٧	٦٤	الفريق { ص }

كون مخطط الساق والأوراق المزدوج لهذه البيانات

الفريق { ص }	الفريق { س }
أوراق	الساق
	أوراق



ب) في الشكل المقابل : ق { ن ل س ب } = ٨٠° ، س ص = س ع
أوجد بالبرهان ق { س ز ع ص } .



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف الثامن النموذج السادس

بـ ~ إذا كان سس = ٣، ٥، ٧، ٩، صص = ٤ : ا، ي، ط، ا عامل من عوامل العدد ٩،
اكتب بذكر العناصر

صص =

سس ط صص =

سس ح صص =

السؤال الثاني :

اـ أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\{ 2\frac{1}{4} - \} - \{ 3\frac{3}{8} - \} \sim ٢$$

$$\{ 7\frac{5}{6} - \} - \{ 2\frac{3}{4} - \} \sim ١$$



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف الثامن النموذج السادس

بـ حل المعادلة التالية :-

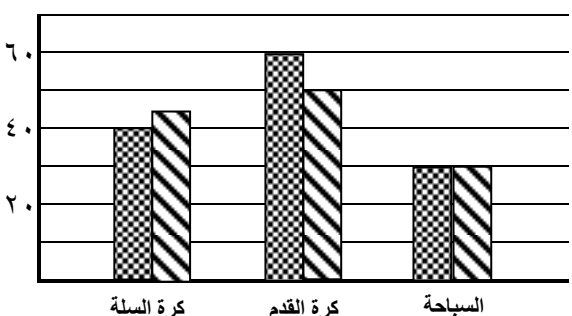
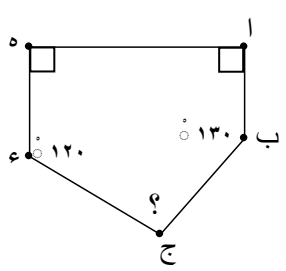
$$3x - 20 = 1$$

جـ أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة بالجدول التالي موضحا خطوات الحل

القيم	١٠	٢٠	٣٠	٥	٤٠	المجموع
التكرار	٥	٤	٢	٨	١	٢٠

السؤال الثالث:

١) في البنود من (١ - ٢) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	<p>من الشكل المقابل :</p> <p>الرياضة التي يتساوي فيها عدد طلاب الصفين الثامن والتاسع هي السباحة</p> 	١
ب	أ	<p>من الشكل المقابل :</p> <p>ق { زج } = ١١٠ °</p> 	٢

ب) في البنود من (٣ - ٦) لكل بند أربعة اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط :

٣) التعبير الجبري المقابل للتعبير اللفظي " ضعف العدد س مطروحاً من ٥ " هو	أ - س - ٥	ب - ٥ - ٢س	ج - ٢س - ٥	د - ٢س + ٥
٤) إن ناتج $0,2 + 0,7$ يساوي	أ - ٠,٩	ب - ٠,٥	ج - ٠,١٤	د - ٠,١٤



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف الثامن النموذج السادس

٥) المعكوس الجمعي للعدد ' ٣٤ - ' هو	
ا) $\frac{1}{34}$	ب) ' ٣٤ '
ج) - ' ٣٤ '	د) $\frac{1}{34}$
٦) الأعداد المرتبة ترتيباً تنازلياً فيما يلي هي	
ا) $1\frac{1}{2}$ ، $1\frac{1}{3}$ ، $1\frac{1}{5}$	ب) $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$
ج) $0,9$ ، $\frac{3}{4}$ ، $0,5$	د) $\frac{1}{8}$ ، $0,13$ ، $0,6$

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح