

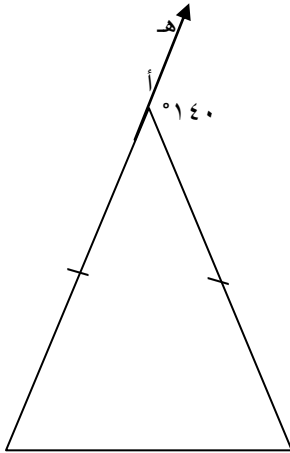
السؤال الأول :

أ/ يبين الجدول التالي درجات الحرارة في بعض العواصم

١٢١	١٢٧	١٣٣	١١٧	١١٥
١٢٣	١٢١	١٣٠	١٤٢	١٢٨
١١٦	١٢٢	١٢٣	١٢٨	١٢٤

اصنعي مخطط الساق والأوراق .

أ ب ج مثلث متطابق الضلعين فيه ق(ب أ هـ) = ١٤٠°
أوجدي قياس كل زاوية من زوايا المثلث.





المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

النموذج العاشر

الصف الثامن

الفترة الدراسية الاولى

السؤال الثاني :

$$(2) \frac{1}{4} \times 7 \times (-3, 5) =$$

أ/ أوجدني ناتج مايلي في أبسط صورة:

$$(1) \frac{3}{5} - \frac{5}{8} =$$

ب/ حل المعادلة: $3x - 5 = 13$

ج/ س = مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من أو تساوي ٨

$$س = \{1, 2, 3, 9\}$$

١/ اكتبني س بطريقة ذكر العناصر .

٢/ أوجد: س \cap ص مع التمثيل بمخطط فن.

س

الأسئلة الموضوعية:

أولاً: في البنود (١-٢) ... ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
ظللي (ب) إذا كانت العبارة خاطئة ،

ب	أ	الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تصاعدي	١
		$\frac{22}{25}$ ، $0,808-$ ، $\frac{1}{125}$ ، $0,8$	
ب	أ		٢
		$\{4, 3, 2, 1\} \supset \{4\}$	

ثانياً: في البنود من (٣-٦) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظللي الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي:

٣	أ	٣ + ٦	ب	$(٦ + ن) ٣$	ج	$٣ (٦ - ن)$	د	$٦ ن + ٣$	التعبير الجبري الصحيح للتعبير اللفظي (ثلاثة امثال مجموع العددين ن ، ٦) هو:
٤	أ	١٢-	ب	١٢	ج	$\frac{1}{12}$	د	$\frac{1}{12-}$	المعكوس الجمعي للعدد ١٢- هو :
٥	أ	٣٦٠°	ب	١٨٠٠°	ج	١٤٤٠°	د	١٠٨٠°	مجموع قياسات زوايا مضلع له ٨ أضلاع يساوي



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف الثامن النموذج العاشر

المتوسط الحسابي للبيانات التالية يساوي				٦
٤	٣	٢	القيمة	
٢	٣	٢	التكرار	
٧				٣
				٢١
				٩

مع تمنيات قسم الرياضيات لكن بالنجاح والتوفيق