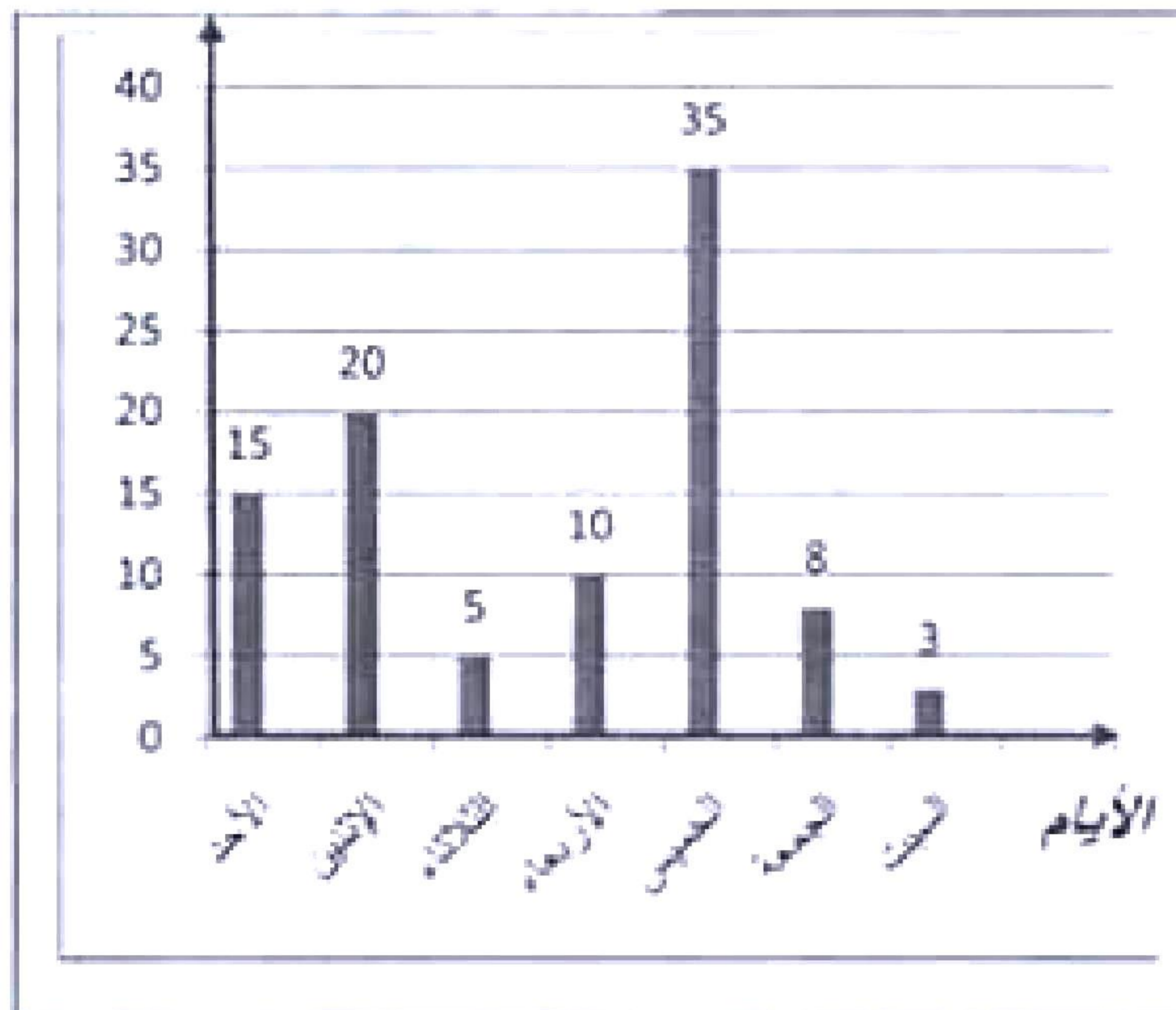


امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 9

التمرين الأول : ( 1,5 ن )  
أكمل ملء الجدول :

المقسوم	القاسم	الحاصل	الباقى	أكمل المساواة
190	12	.	.	$190 = ( 12 \times \dots ) + \dots$
505	25	.	.	$505 = ( 25 \times \dots ) + \dots$
338	15	.	.	$338 = ( 15 \times \dots ) + \dots$

كمية الأمطار بالمليمتر



التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

حقل مستطيل طوله 25 m و عرضه 15 m .  
1/ احسب محيطه .  
2/ احسب مساحته .

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

لاحظ المخطط بالأعمدة و أجب عن الأسئلة :  
1/ ما هي كمية المطار التي سجلت يوم الأربعاء ؟  
2/ ما هو اليوم الأكثر مطراً ؟  
3/ ما هي كمية الأمطار المسجلة خلال الأسبوع ؟

التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

1/ عين نقطة O و أرسم الدائرة التي مركزها النقطة O و نصف قطرها 3 cm .  
2/ عين نقطتين A و B من هذه الدائرة ، في استقامية مع مركزها O ، و أكمل ما يأتي :  
\* طول القطعة [ AB ] هو : .....  
\* و يسمى : .....

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

قُدرت مداخل مسرح 9200 ديناراً منها 4800 ديناراً مبلغ بيع تذاكر الكبار .  
فإذا علمت أن ثمن التذكرة الواحدة للكبار هو 50 ديناراً .  
1/ ما هو عدد المتفرجين الكبار الذين دخلوا المسرح ؟  
2/ ما هو المبلغ الذي يمثل تذكرة الأطفال ؟  
إذا علمت أن ثمن تذكرة الأطفال هو 40 ديناراً .  
3/ ما عدد الأطفال الذين دخلوا المسرح ؟

بالتوفيق