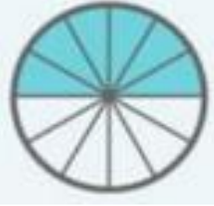
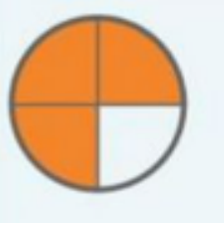
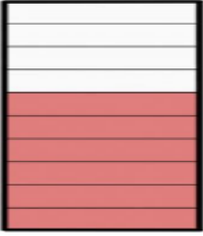
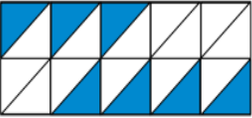
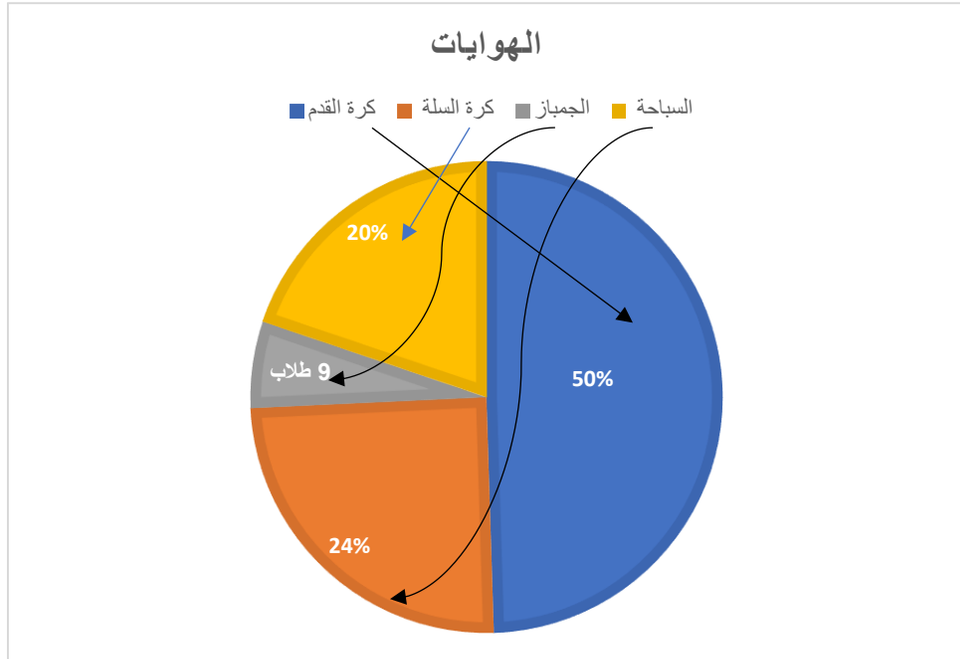


النشاط الثاني : أكمل الجدول الآتي بما يناسبه .

النموذج	كسر عادي	نسبة مئوية	كسر عشري
			
			
			
			
			



النشاط الثالث : أولا :يمثل الشكل المجاور رأي 150 طالب في الهوايات المفضلة لديهم :



- 1) أجد النسبة المئوية للطلاب الذين يفضلون الجمباز .
- 2) أجد مجموع الطلاب الذين يفضلون كرة السلة و السباحة معا على شكل كسر عادي بأبسط صورة .

ثانيا : أكمل الجدول بما يناسبه :

النسبة المئوية	كسر عادي	كسر عشري
30%		
	$\frac{14}{35}$	
		0.7
0.8%		
		0.234

100%

صفحة 68 + 69 من كتاب الطالب .

أَتَدْرَبُ وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ



17 **دِرَاسَةٌ:** حَصَلَتْ غَيْدَاءُ النَّتَائِجَ الْآتِيَةَ فِي اخْتِبَارَاتِ نِهَائِيَةِ الْفَصْلِ . فِي أَيِّ الْمَوَادِّ حَصَلَتْ غَيْدَاءُ عَلَى النَّتِيْجَةِ الْأَفْضَلِ ؟

اللُّغَةُ الْعَرَبِيَّةُ	الرِّيَاضِيَّاتُ	اللُّغَةُ الْإِنْجَلِيزِيَّةُ
$\frac{47}{50}$	0.9	82%

النِّسْبَةُ الْقُطْنِ	القَمِيصُ
20%	الأوَّلُ
0.5	الثَّانِي
$\frac{21}{30}$	الثَّالِثُ

18 **قُمُصَانٌ:** يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ نِسْبَةَ الْقُطْنِ فِي ثَلَاثَةِ قُمُصَانٍ، أَيُّهَا نِسْبَةُ الْقُطْنِ فِيهِ هِيَ الْأَكْثَرُ؟

أَضَعُ < أَوْ > أَوْ = فِي ○ لِأَكُوْنَ عِبَارَةً صَحِيحَةً فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

19 59% ○ 0.6

20 0.04 ○ 5%

21 $\frac{9}{25}$ ○ 36%

22 8% ○ 0.8

23 0.02 ○ 2%

24 7% ○ $\frac{7}{10}$