

التاريخ:
2021/05/30

المادة: رياضيات
المستوى: الأولى متوسط

اختبار الفصل الثاني

التَّمرين الأول: (4 ن)

في متوسطة بها 650 تلميذا. نجح منهم اخر السنة 580 تلميذا
1- النسبة المئوية التي تمثل عدد التلاميذ الناجحين في هذه المتوسطة:



التَّمرين الثاني: (3 ن)

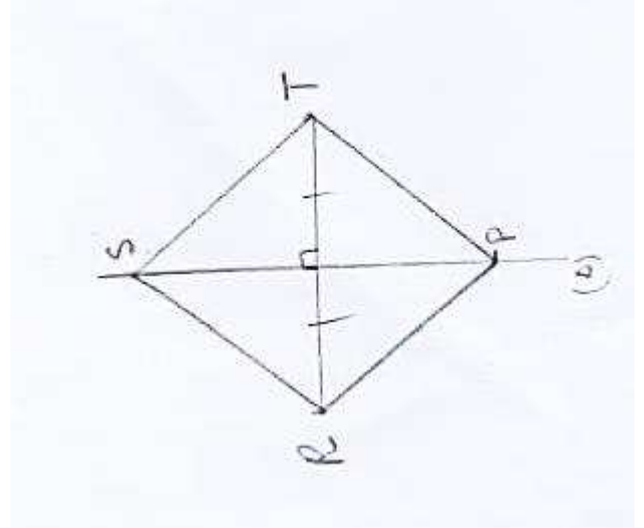
يمثل الجدول التالي جدول تناسبية

10	30	60	45	60	80
80	240	480	360	480	640

1 معامل التناسبية: $\frac{480}{60} = 8$

التّمرين الثالث: (4ن)

- نوع الرباعي SRPT: معين

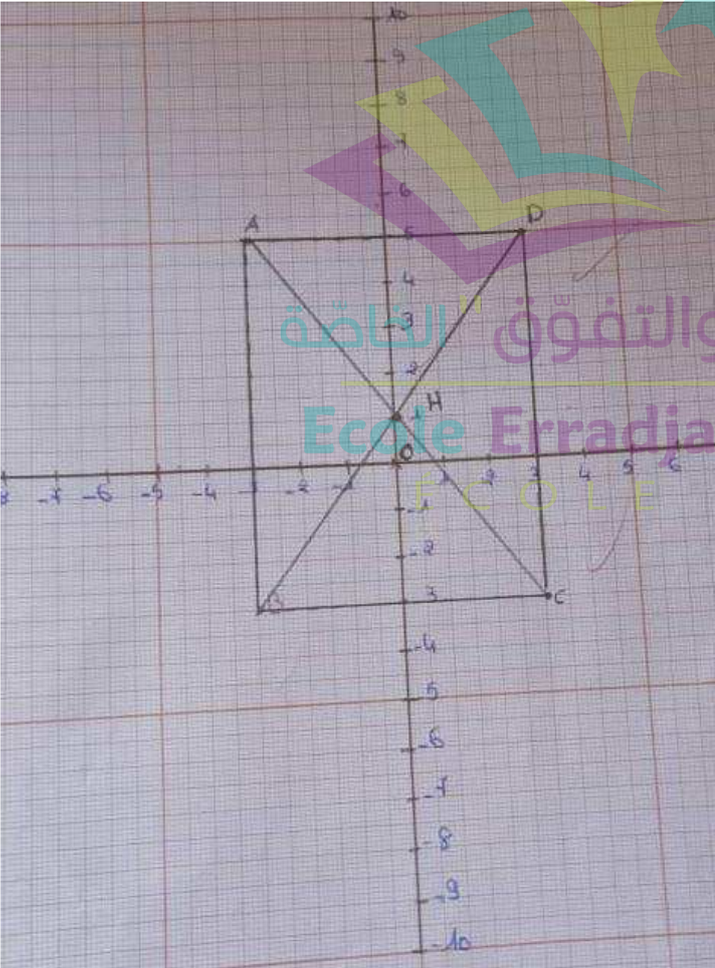


التّمرين الرابع: (4ن)

1- نوع المثلث ABC: مثلث قائم.

2- إحداثيات النقطة D هما $D(3;5)$.

5- إحداثيتا النقطة H: $H(0;1)$.



تحصل تلاميذ السنة الأولى متوسط في فرض مادة الرياضيات على النقاط التالية:

.18-16-14-20-09-20-14-14-18-20-09-12-20-12-10-12-16-16-14-18

النقاط	09	10	12	14	16	18	20
عدد التلاميذ	2	1	3	4	3	5	4

1- عدد تلاميذ القسم: 22 تلميذ.

3- العلامة التي تحصل عليها أكبر عدد من التلاميذ: 18

4- عدد التلاميذ الذين تحصلوا على أسوأ علامة: 2

