

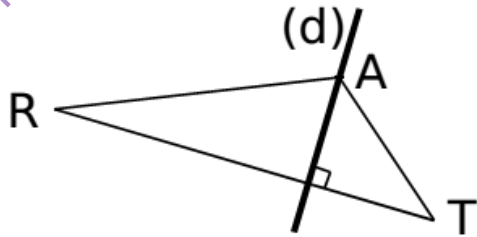
الأنشطة العددية : (12ن)

1- اختر الاجابة الصحيحة مع تبرير الاجابة في كل حالة :

رقم	السؤال	الاجابة			تبرير الاجابة
		1	2	3	
01	$\frac{-2,5}{4} + \frac{6,5}{4} =$	$\frac{9}{8}$	1	$\frac{4}{8}$	
02	$-\frac{6}{5} - \frac{1}{10} =$	$-\frac{6}{150}$	-1,3	$-\frac{7}{15}$	
03	$\frac{2}{-8} \times \frac{-5}{6} =$	$-\frac{10}{48}$	$\frac{10}{48}$	$-\frac{3}{-2}$	
04	$\frac{16}{12} \div 2 =$	$\frac{8}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{24}{16}$	
05	$\frac{7}{4} + \frac{4}{3} \times \frac{6}{3}$	$\frac{117}{12}$	$\frac{159}{36}$	$\frac{222}{36}$	
06	$10^2 \times 10^3$	10^6	10000	10^5	
07	$10^{-8} \times 10^5$	10^{-13}	10^{-3}	10^3	
08	$\frac{10^{-5}}{10^6}$	10^{-1}	10^{-11}	10^1	
09	$(10^{-2})^{-3}$	10^{-5}	10^{-6}	10^6	
10	$10^2 + 10^3$	10^5	1100	10^6	

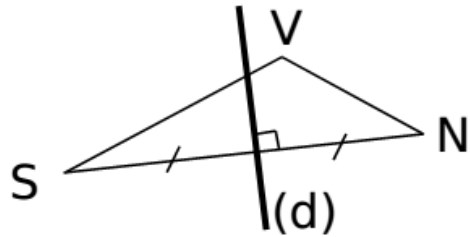
1- تعرف على المستقيم (d) في كل حالة :

a.



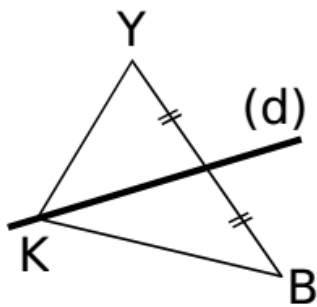
.....

b.



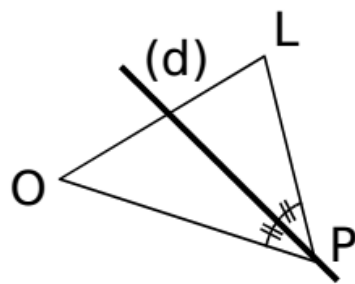
.....

c.



.....

d.



.....

2- بتوظيف إنشاءات هندسية، أوجد مركز الدائرة (C) .

