

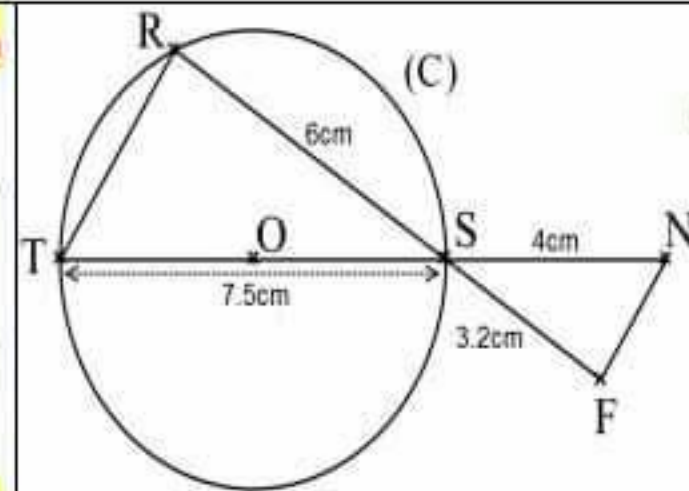
تدريب 01

- لاحظ الشكل المقابل حيث : (C) دائرة مركزها O
و [TS] قطرها لها , R نقطة من دائرة (C)
1- بين ان المثلث SRT قائم في R.
⊕ ثم احسب الطول TR
2- اثبت ان $(RT) \parallel (FN)$.
3- احسب الطول FN .

تدريب 02

- ABC مثلث حيث : $AC = 6cm$, $BC = 10cm$, $AB = 8cm$
1- بين ان المثلث ABC قائم .
2- E نقطة من القطعة [AB] حيث : $EA = \frac{3}{4}AB$, (D) المستقيم العمودي على (AB) يشمل النقطة E و يقطع القطعة [BC] في النقطة F .

صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف



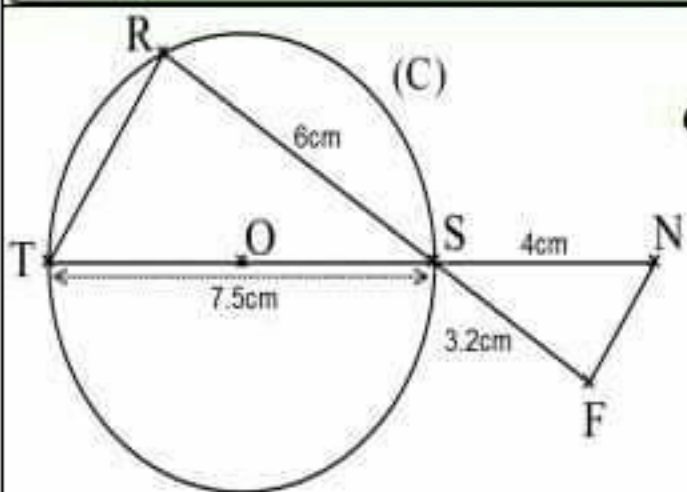
تدريب 01

- لاحظ الشكل المقابل حيث : (C) دائرة مركزها O
و [TS] قطرها لها , R نقطة من دائرة (C)
1- بين ان المثلث SRT قائم في R.
⊕ ثم احسب الطول TR
2- اثبت ان $(RT) \parallel (FN)$.
3- احسب الطول FN .

تدريب 02

- ABC مثلث حيث : $AC = 6cm$, $BC = 10cm$, $AB = 8cm$
1- بين ان المثلث ABC قائم .
2- E نقطة من القطعة [AB] حيث : $EA = \frac{3}{4}AB$, (D) المستقيم العمودي على (AB) يشمل النقطة E و يقطع القطعة [BC] في النقطة F .

صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف



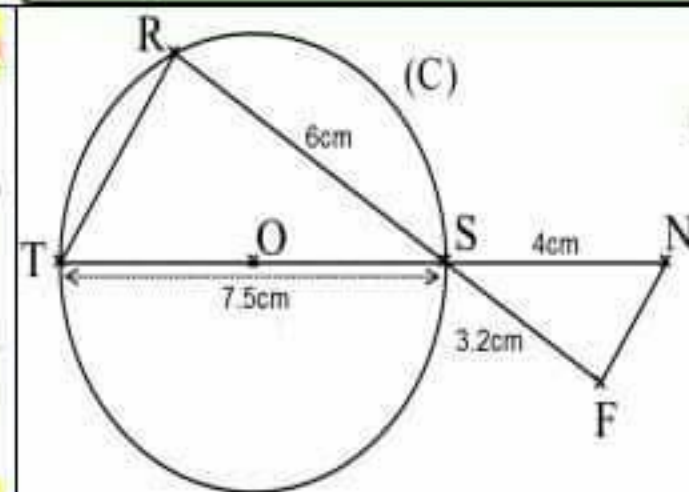
تدريب 01

- لاحظ الشكل المقابل حيث : (C) دائرة مركزها O
و [TS] قطرها لها , R نقطة من دائرة (C)
1- بين ان المثلث SRT قائم في R.
⊕ ثم احسب الطول TR
2- اثبت ان $(RT) \parallel (FN)$.
3- احسب الطول FN .

تدريب 02

- ABC مثلث حيث : $AC = 6cm$, $BC = 10cm$, $AB = 8cm$
1- بين ان المثلث ABC قائم .
2- E نقطة من القطعة [AB] حيث : $EA = \frac{3}{4}AB$, (D) المستقيم العمودي على (AB) يشمل النقطة E و يقطع القطعة [BC] في النقطة F .

صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف



تدريب 01

- لاحظ الشكل المقابل حيث : (C) دائرة مركزها O
و [TS] قطرها لها , R نقطة من دائرة (C)
1- بين ان المثلث SRT قائم في R.
⊕ ثم احسب الطول TR
2- اثبت ان $(RT) \parallel (FN)$.
3- احسب الطول FN .

تدريب 02

- ABC مثلث حيث : $AC = 6cm$, $BC = 10cm$, $AB = 8cm$
1- بين ان المثلث ABC قائم .
2- E نقطة من القطعة [AB] حيث : $EA = \frac{3}{4}AB$, (D) المستقيم العمودي على (AB) يشمل النقطة E و يقطع القطعة [BC] في النقطة F .

صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف