

التاريخ: 2023/03/06

المدة: ساعتان

المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية متوسط

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (3ن)

- احسب المجاميع الجبرية التالية:

$$A = (-8) - (-15) - (+9) - (-27)$$

$$B = 64 + 16 - 33 + 5 - 40 - 12$$

$$C = [(+8) - (-11)] - [(-24) + (-7)]$$

التمرين الثاني: (3ن)

(1) اختبر صحة المساواة: $5x - 8 = 3x + 6$

من أجل $x = 0$ ومن أجل $x = 7$.

(2) حل المعادلات التالية:

$$2,5x = 15 \quad ; \quad 2023 - x = 57 \quad ; \quad \frac{12}{x} = 0,5$$

التمرين الثالث: (3ن)

في معلم متعامد ومتجانس وحدته $1cm$.

(1) علم النقطتين $A(-2; 2)$ و $B(-2; -3)$.

(2) عين النقطة C حتى يكون المثلث ABC قائمًا في B ومتساوي الساقين.

- ما هي إحداثيات النقطة C ؟

(3) عين النقطة M مركز الدائرة (T) المحيطة بالمثلث ABC ، ثم ارسمها.

التمرين الرابع: (3ن)

(1) أنشئ المثلث EFG حيث: $FG = 5cm$ ؛ $\widehat{EFG} = 80^\circ$ ؛ $\widehat{FGE} = 60^\circ$.

(2) أنشئ نصف المستقيم $[FH]$ منصف الزاوية \widehat{EFG} .

- ما هو قياس الزاوية \widehat{HFG} ؟

(3) أنشئ المستقيم (K) الذي يشمل G ويوازي (FH) فيقطع المستقيم (EF) في النقطة I .

- احسب أقياس الزوايا: \widehat{FGI} ؛ \widehat{GFI} ؛ \widehat{FIG} ، ثم استنتج نوع المثلث FIG .

الوضعية الإدماجية: (8ن)

تزن شاحنة لنقل مواد البناء وهي فارغة 4000 kg ، حملها صاحبها بأكياس من الإسمنت يزن كل واحد منها

50 kg وأكياس من الرمل يزن كل واحد منها 80 kg .

أراد صاحب الشاحنة اجتياز جسر وضعت أمامه الألفنة التالية:

لا يسمح بمرور الشاحنات التي تفوق حمولتها 6000kg .

الجزء الأول:

نترجم هذه الوضعية بالمتباينة:

$$50x + 80y + 4000 < 6000$$

أ. ماذا يمثل الحرفان x و y .

ب. اختبر صحة المتباينة في الحالتين:

1. $x = 10$ و $y = 20$

2. $x = 18$ و $y = 07$

ج. استنتج الحالة التي تستطيع فيها الشاحنة عبور الجسر، مبيّنا عدد أكياس الإسمنت وعدد أكياس الرّمل.

الجزء الثاني:

على صاحب الشاحنة دين قدره: 10000 DA .

- هل يمكن لصاحب الشاحنة تسديد دينه إذا باع الكيس الواحد من الإسمنت بـ 550 DA والكيس الواحد من الرّمل بـ 640 DA ؟

! _ _