

ملحوظة:
جميع الحقوق محفوظة
Miloud bounedjat

العنوان:
العنوان:

1. أحسب العدد A حيث :

$$A = (-14) - (+7) \times (-2).$$

2. أكمل الجدول التالي :

المعاكس	مقطوب المعاكس	العدد x
		3
3		

العنوان:
العنوان:

ب) إلىك العدان الناطقان A ، B حيث :

$$A = \frac{+5}{-6}, B = \frac{-2}{+3}.$$

1. بسط كلا من العددين الناطقين: A و B .

2. أدرس إشارة العدد الناطق E = A - B حيث: E = A - B . ما تستنتج ؟

العنوان:
العنوان:

ب) مثلث ABC مثلي متقارن الأضلاع (طول الضلع [AB] غير معطى).

ب) منتصف [AC] ، E نظيرة D بالنسبة إلى C ، F نظيرة B بالنسبة إلى C .

1. أرسم الشكل .

2. أثبت تقارن المثلثين: CFE ، CBD .

العنوان:
العنوان:

ب) لاحظ الشكل جيدا .

1. أثبت أن: $DG = \frac{1}{2} AC$.

2. أثبت أن: F منتصف [ED] .

العنوان:
العنوان:

ب) اشتري محمد جهازي تلفاز و حاسوب ، حيث دفع لصاحب المحل $\frac{5}{8}$ المبلغ الإجمالي للجهازين ، و اتفق معه على تسديد الباقى على ثلاثة دفعات متساوية .

1. أوجد الكسر الذي يمثل كل حصة من الحصص المتساوية، حيث يكون الكسر الناتج غير قابل للاختزال.

2. إذا علمت أن ثمن الجهازين معا هو 64000DA .

أ. أوجد المبلغ الذي دفعه محمد لصاحب المحل خلال المرة الأولى.

ب. أوجد المبلغ الذي سيدفعه محمد لصاحب المحل في كل حصة من الحصص المتساوية التي اتفقا عليها.

