السنة الدراسية: 2020_2019

الفصل: الثاني

مدرسة : عقيلة بن أحمد القسم: الخامس ابتدائي

اختبار تجریبی فی مادة الریاضیات

التمرين 1: أكمل ما يلى: (1.5ن)

		(5=11)
65t =q	900 dm ² =m ²	4.5 / 10 =
17 3 = . + —	13.2 x 100 =	3 4 kg=g

التمرين 2: (1.5)

ايدومع زجنا: قارن باستعمال الرمز =,>,< | (8x0.01)+6+(3x0.1)+6+(5x10)=.... 984 - 32.5205.3.....250.19

(1.5ن)

ثمن حاسوب 32000 دينارا . إذا كان مقدار التخفيض 16 % من شرائه.

ماهى قيمة التخفيض؟

-ماهو سعر الحاسوب بعد تخفيض ثمنه؟

التمرين 4: (1.5ن)

ارسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 6 cm ، ارسم المستقيم (D) عمودي على [AB] في المنتصف O ، علم النقطة C على (D) تبعد عن O ب 4 cm . صل بين C و B . ماهو الشكل الناتج ؟ وما هو نوعه ؟.

الوضعية الإدماجية : (4ن) قاعة حفلات مستطيلة الشكل مساحتها 735 m² و طولها 35 m² .

احسب عرضها ؟

أنشأ صاحبها في جزء منها مربع الشكل مطبخا قيس ضلعه 7 cm .

-احسب مساحة المطبخ ؟

شغل صاحب القاعة لإنشاء هذا المطبخ 4 عمال وسلمهم مبلغا قدره 22000 دينار.

ـماهي أجرة كل عامل ؟