

الاسم: / التاريخ: / الفوج: / القسم: السادسة ابتدائي /



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



١ رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً (٢ ن) :

$$1 - \frac{3}{2} = 1,49 - \frac{5}{3} = 1,59 - 1,41$$

قارن الأعداد الكسرية التالية (2 ن).

ضع وأنجز مaily(2 ن) : ③

$$9208 - (975,07 + 430) = \dots$$

$$84,69 \times 30,5 = \dots$$

أحسب ما يلى(3 ن) ٤

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{15} ; \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{4} \right)$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{7}{6} - \frac{1}{2}\right)$$

٥ تتقاضى سيدة مرتبًا قدره 4200 درهم شهرياً. إذا علمت أن هذه السيدة تصرف $\frac{5}{7}$ راتبها كل شهر.

فاحسب المبلغ الذي تدخره هذه السيدة خلال سنة . (2 ن)

٦ أحوال الى الوحدة المناسبة(٣ ن) :

$$\frac{1}{4}q \text{ } 376 \text{ dag} = \dots \text{ Kg}$$

2,5ha = **m²**

٧- أنشئ مثلث KLM حيث $KL=7\text{cm}$ و $KM=4,5\text{cm}$ و $LM=5\text{ cm}$

- أنشئ الارتفاع الموافق للضلع [KM] (2 ن)

٨ حقل على شكل معين، قطره الكبير 90m وقطره الصغير نصف قطره



الكبير. احسب مساحته . (2 ن)

٩ انطلقت سيارة من مدينة وجدة وحزانها الذي يسع ٤٥ لترًا مملوء عن آخره،

وعند وصولها مدينة فاس كانت كمية البنزين المتبقى في الخزان $\frac{3}{5}$ من سعة

الخزان الإجمالية .

أ- احسب كمية البنزين الذي استهلكته السيارة من وجدة إلى فاس.

ب- أحسب المسافة بين فاس ووجدة علما أن السيارة تستهلك ٦ لترات من

البنزين لقطع مسافة km ١٠٠ (٢ ن)

الله ولي التوفيق

