

الاسم:

/ القسم: السادسة ابتدائي / الفوج : / التاريخ:



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



① رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا (2 ن) :

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

② قارن الأعداد الكسرية التالية (2 ن).

$$\frac{25}{7} \dots\dots 1 ; \frac{2017}{2018} \dots\dots 1 ; \frac{35}{8} \dots\dots \frac{35}{7} ; \frac{46}{25} \dots\dots \frac{67}{25}$$

③ ضع وأنجز مايلي (2 ن) :

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

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

④ أحسب مايلي (3 ن) :

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

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

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

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

⑥ أحول الى الوحدة المناسبة (3 ن) :

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

$$2,5 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

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

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

⑧ حقل على شكل معين، قطره الكبير 90m وقطره الصغير نصف قطره

الكبير. احسب مساحته. (2 ن)



9 انطلقت سيارة من مدينة وجدة وخبانها اللى يسع 45 لترا مملوء عن آخره،

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

الخزان الإجمالية .

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

ب- أحسب المسافة بين فاس ووجدة علما أن السيارة تستهلك 6 لترات من

البنزين لقطع مسافة 100 km (2 ن)



الله ولي التوفيق