

الاسم: .....

المستوى: السادس ابتدائي / القسم: ..... / التاريخ: .....



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



B

1- ضع وأنجز :

$$618,24 - (426 + 53,65) =$$

$$455,84 : 7,4 =$$

$$36,29 \times 7,3$$

2- أحول الى الوحدة المناسبة

$$4\text{Km} - 7,3 \text{ dam} = \dots\dots \text{ hm}$$

$$4,6 \text{ q} + 60,4 \text{ kg} = \dots\dots \text{ dag}$$

3- قارن الأعداد الكسرية التالية

$$\frac{7}{4} \dots\dots \frac{9}{6} ; \quad \frac{4}{12} \dots\dots \frac{1}{3} ; \quad 3 \dots\dots \frac{36}{14} ; \quad \frac{5}{6} \dots\dots 1$$

4- أحسب الأعداد الكسرية التالية وأختزل متى أمكن ذلك

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{12} ; \quad 4 - \frac{2}{7} ; \quad \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} ; \quad \frac{1}{9} \div \frac{3}{5}$$

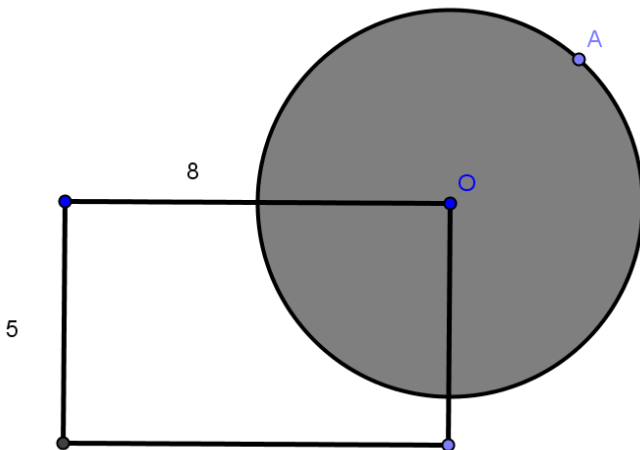
$$\left( \frac{6}{8} \times \frac{3}{2} \right) \div \left( \frac{4}{9} \times \frac{4}{2} \right)$$

5- نعتبر القرص الذي مركزه O وشعاعه

OA=5cm والمستطيل OPQR

أ - أحسب محيط و مساحة القرص

ب - أحسب مساحة الجزء المخدش



6- انطلق راكب دراجة من نقطة A إلى نقطة B التي تبعد بـ 38 km ، توقف بعد مضي 18,5 km للاستراحة .

1 / ما هي المسافة المتبقية؟  
2 / كم تبعد هذه النقطة عن منتصف الطريق؟

2

7 - توفي رجل عن زوجة وابن وبنت وترك مبلغا من المال قدره 70 000 DH أوصى بمبلغ 30 000 DH لأحد اليتامى.

- إذا علمت أن نصيب الزوجة من الميراث هو الثمن مما بقي من بعد وصية الزوج، وأن الإبن و البنت يوزعان ما تبقى بينهما بحيث يكون نصيب البنت نصف نصيب الإبن. أحسب نصيب كل واحد منهم.

3