

الاسم: .....

المستوى: الخامس ابتدائي / القسم: ..... / التاريخ: .....



النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة



B

1 - أضع وأنجز

$$(984\ 008 - 7803) + (14\ 358 + 237\ 431)$$

$$84 \times 975$$

$$7485 \div 25$$

2- ضع مكان النقط الرقم المناسب كي يصبح العدد 72.4 قابل للقسمة على 2, 3, 5, 9 في أن واحد .

3- أ- أحول إلى الساعات والدقائق.

$$2\text{j } 9\text{h } 213\text{min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$$

ب- أحول الى الدقائق والثواني.

$$455 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{min} \dots\dots\dots \text{s}$$

4- أكتب جميع قواسم العدد 42.

5 - قارن الأعداد الكسرية التالية.

$$\frac{7}{8} \dots\dots \frac{13}{8} \quad , \quad \frac{9}{54} \dots\dots \frac{9}{24} \quad , \quad 1 \dots\dots \frac{16}{17}$$

6 - اختزل الأعداد الكسرية التالية متى أمكن ذلك.

$$\frac{22}{11} \quad ; \quad \frac{21}{8} \quad ; \quad \frac{45}{30}$$

$$BC = 4\text{cm} \quad \text{و} \quad AB = 7\text{cm}$$

7- ارسم متوازي أضلاع ABCD بحيث

$$\widehat{ABC} = 65^\circ$$

استنتج قياس الزاوية  $\widehat{BCD}$

8 - يملك مربى دجاج 516 دجاجة، كل دجاجة تبيض له بيضة واحدة في اليوم.

1- كم من البيض سيتجمع عنده خلال 5 أيام؟

2- إذا علمت أنه يبيع البيضة الواحدة ب 0,8 درهما، ما هو ثمن بيع البيض الذي تجمع لديه خلال 5 أيام؟

3- إذا علمت أنه وضع البيض الذي وفره خلال 5 أيام في صناديق يسع كل صندوق 30 بيضة، ما هو عدد

الصناديق؟