

الاسم:

المستوى: الخامس ابتدائي / القسم: / التاريخ:



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



A

1 - أضع وأنجز:

$$(894\ 008 - 7803) + (14\ 538 + 273\ 431)$$

$$84 \times 795$$

$$8642 \div 35$$

2 - ضع مكان النقط الرقم المناسب كي يصبح العدد . 4 . 72 قابل للقسمة على 2, 3, 5, 9 في أن واحد .

3 - أ - أحول إلى الساعات والدقائق:

$$3j\ 4h236min = \dots\dots h \dots\dots min$$

ب- أحول إلى الدقائق والثواني.

$$655\ s = \dots\dots min \dots\dots s$$

4 - أكتب جميع قواسم العدد 42.

5 - قارن الأعداد الكسرية التالية:

$$\frac{12}{7} \dots\dots \frac{5}{7} \quad ; \quad \frac{29}{28} \dots\dots 1 \quad ; \quad \frac{19}{24} \dots\dots \frac{19}{35}$$

6 - اختزل الأعداد الكسرية التالية متى أمكن ذلك:

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

7 - ارسم متوازي أضلاع ABCD بحيث $AB = 6cm$ و $BC = 5cm$

$$[ABC] = 75^\circ$$

استنتج قياس الزاوية \widehat{BCD}

8 - يملك مربي 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