

المؤسسة :

المراقبة المستمرة رقم 2

المستوى الدراسي: الخامس ابتدائي

الموسم الدراسي:

الأسدوس الأول

الأستاذ(ة):

اسم المتعلم(ة):

مادة الرياضيات

المدة:

1- ضع وانجز: (8ن)

$$(332\ 12\ -25\ 102) + 95\ 542$$

$$785 \times 23$$

$$675 / 15$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 6 \\ 6 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ : \\ 2 \end{array}$$

2- احسب: (2ن)

3- ضع و أنجز: (4ن)

$$1\text{h } 45\text{min } 55\text{s} + 5\text{h } 55\text{ min } 46\text{s}$$

$$5\text{h } 25\text{min } 13\text{s} - 4\text{h } 35\text{min } 45\text{s}$$

4- أكتب جميع مضاعفات 3 الأصغر من 31 وتخالف الصفر: [?]

(ن2).....

أكتب جميع مضاعفات 9 الأصغر من 31 وتخالف الصفر: [?]

(ن2).....

أكتب المضاعفات المشتركة بين 3 و 9 الأصغر من 35 و تخالف

الصفر (ن2).....

5- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تناقصيا باستعمال الرمز المناسب: (ن2)

123 255 521 - 132 255 521 -123 251 551 -132 251 551 -132 251 551 -123 255 551

www.ezzade.com

ذ. اشراق عنوز

6- j'écris les diviseurs du nombre [?]

36:..... (1p)

✓ Et j'écris les multiples du nombre 7 compris entre 69 et 100:

(1p)

7- ضع الرقمين المناسبين لكي يكون العدد مضاعفا مشتركا للأعداد 2 و3 و5: (ن1) . 9 . 7 [?]

8- أعبّر عن هذه المدد بالوحدة المطلوبة: (ن4) [?]

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 3h 50min=.....min | 3600s=.....min=.....h |
| 1j 6h=.....h | 4h 27min=.....min |

9- حول الى الوحدة المطلوبة: (ن2) [?]

dam =.....m / 15 dam² 13 hm²=.....ca 364

kg 1.5 t=.....q /26 hm² + 15m²=.....dam² 65

-10 [?]

1- أرسم مثلث متساوي الساقين AIO بحيث AO=7cm و $\hat{O} = 55^\circ$ و $\hat{A} = 70^\circ$ (ن)

| | |
|----------------------------------|---|
| | |
| ب- حدد قياس الزاوية 2) (أن | |
| | 11- قياس الزاوية 1) : \widehat{BOA} 100° <input type="checkbox"/> 105° <input type="checkbox"/> 150° <input type="checkbox"/> |

12- مسألة : لدى عائشة 15 000 dh, اشترت تلفازا بـ 3 766 dh, وأريكة بـ 1 650 dh, وغسالة

بـ 4 200 dh .

✓ أ- أحسب الثمن الإجمالي الذي أدته عائشة . (2ن)

✓ ب- أحسب المبلغ الذي بقي عندها . (2ن)

العمليات

الحل