

فرض محروس فى مادة الرياضيات

الاسم و النسب:.....

الاسدس الاول

التمرين الاول:

ضع و انجز ما يلى:

127 : 12	$38,2 \times 36,852$	$165,9 - (95,86 + 14,0)$

التمرين الثانى:

رتب تزايديا الاعداد الاتية:

954,05 - 549,50 - 954,5- 945,05 - 459,5

التمرين الثالث:

حول ما يلى:

586dm=m

36,05km=.....dam

26m51cm=.....mm

التمرين الرابع:

بمناسبة عاشوراء اشترى تاجرا لعبا ب12 درهم للواحدة وباعها ب19 درهم للواحدة و ربح 1750 درهم فى بيع جميع اللعب.

كم كان عدد اللعب ؟

ما هو ثمن بيع اللعب؟

العملياتالحل

عدد اللعب هو

ثمن بيع جميع اللعب هو

التمرين الخامس:

ارسم معيننا (ABCD) حيث طول قطراه 6cm و 4cm.

التمرين السادس

ارسم متوازي الاضلاع (H EFG) بحيث سم FE=5 و EH=3سم و زاوية E قياسها 70 درجة.

حدد قياس الزاويتين F و G ؟

التمرين السادس: أنشئ شبه منحرف ABCD حيث AB= -cm و CD= 4cm

ارسم مربعا قياس ضلعه $cm4$
ارسم جميع محاوره.
ضع نقطة o ملتقى هذه المحاور

ارسم مربعا قياس ضلعه $cm4$
ارسم جميع محاوره.
ضع نقطة o ملتقى هذه المحاور



بتاريخ :

1-ضع و أنجز ما يلي : [4 نقط]

$$4085 + 2925 =$$

$$6720 - 5839 =$$

$$2345 \times 678 =$$

$$24680$$

$$\div 48 =$$

.....

...

.....

...

.....

....

.....

...

.....

...

.....

....

.....

...

.....

...

.....

....

.....

....

.....

....

.....

....

....

2-أحسب : [3 نقط]

$$405,003 - 295,1 =$$

.....

.....

$$0,0909 - 0,08 =$$

.....

.....

$$145,205 + 65,895 =$$

.....
.....

3- أنجز ما يلي : [3 نقط]

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 15 \text{ min } 40 \text{ s} \\ + 2 \text{ h } 55 \text{ min } 20 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 10 \text{ min } 11 \text{ s} \\ + 4 \text{ h } 35 \text{ min } 42 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ h } 40 \text{ min } 00 \text{ s} \\ + 2 \text{ h } 02 \text{ min } 00 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

... h ... min ... s

... h ... min ... s

... h ... min ... s

4- رتب الأعداد التالية تناقصيا : [3نقط]

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{7}{36}$$

$$\frac{5}{38}$$

$$\frac{42}{19}$$

$$\frac{83}{21}$$

5- أتمم باستعمال الوحدة المناسبة أو العدد المناسب : [4نقط]

$$72 \text{ dam} = 0.72 \dots\dots\dots = 7200 \quad 600 \text{ mm} = 60 \dots\dots\dots =$$

$$\dots\dots\dots \quad 6 \dots\dots\dots$$

$$62 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ km} = \quad 34000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dam} =$$

$$0.0062 \dots\dots\dots \quad 0.34 \dots\dots\dots$$

6- أرسم : [3نقط]

BC=3cm , معين ABCD AC=4cm	مضلعا سداسيا، طول كل ضلع فيه 1,5cm	ABC مثلث : , AB=3cm AC=3cm

--	--	--