

1

3

اكتب رمز العدد لكل مما يأتي:

$$2 + 300 + 4000 + 700000 + 9000000$$

أربعة صحيح و خمسمائة و ثلاثة و ستون جزءاً من ألف

سبعة مليارات و ثلاثمائة ألف و مئتان و أربعة و عشرون

2

3

قارن مستخدماً < أو > أو = لتكمل كلاً مما يأتي :-

$$473\ 668 \quad \bigcirc \quad 472\ 343$$

$$0,03 \quad \bigcirc \quad 0,3$$

$$0,4 \quad \bigcirc \quad 0,4\ 6$$

3

4

أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$4,00$$

$$0,49 -$$

$$23\ 889$$

$$3\ 252 +$$

1

أوجد ناتج كل مما يأتي :-

$$\boxed{} = 1000 \times 2.72$$

$$\boxed{} = 5 \div 4000$$

$$\boxed{} = 10 \div 925$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 24 \times \\ \hline \end{array}$$

2

اكتب خطوات حل المسألة التالية :

اشترت فاطمة 3 قمصان ، يبلغ ثمن القميص الواحد 15,75 دينار . كم دفعت فاطمة ثمن القمصان الثلاثة ؟

3

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية في حالة $n = 10$

$$\boxed{} \leftarrow 60 \div n$$

$$\boxed{} \leftarrow n - 12$$

1

أوجد ناتج القسمة

بالطريقة المطولة:

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 18512} \end{array}$$

2

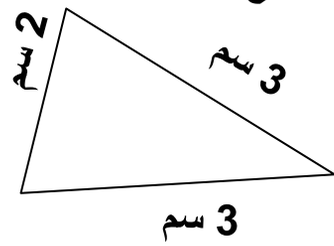
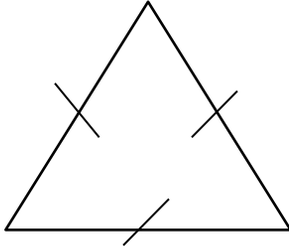
استخدم شجرة العوامل لتجد العوامل الأولية للعدد 63

$$63$$

$$\dots \times \dots \times \dots = 63$$

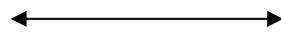
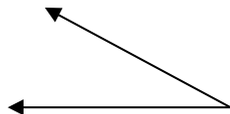
3

اكتب نوع كل من المثلثات الآتية بالنسبة لأطوال أضلاعه :-



4

اكتب نوع كل زاوية فيما يأتي :



1

لديك مجموعة من البيانات :

2 , 3 , 3 , 4 , 6 , 7 , 9 , 9

أوجد :

.....= المدى

.....= الوسيط

.....= المنوال

2

أكمل :-

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب } 4 \\ \underline{64} \quad 286 \end{array}$$

3

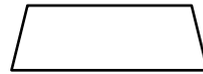
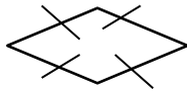
أوجد القيمة العددية للتعبير الجبري $9 \times ن$ في حالتين :

$$\boxed{} \quad ن = 5$$

$$\boxed{} \quad ن = 6$$

4

اكتب اسم كل شكل فيما يلي :



.....

.....

5

اكتب خطوات الحل للمسألة التالية :

كسب هشام 28 دينار من بيع 4 شتول زينة . ما قيمة الشتلة الواحدة ؟

1- ظل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة

3

أ	القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 376 408 هي 300 000	(أ) (ب)
ب	العدد 9,75 مقرباً لأقرب عدد كلي هو 9	(أ) (ب)
ج	$0,000032 = 0,004 \times 0,008$	(أ) (ب)

2- لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

7

أ	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 4	(أ) 7 (ب) 6 (ج) 24 (د) 12
ب	العدد 261 يقبل القسمة على	(أ) 11 (ب) 3 (ج) 5 (د) 2
ج	$195 \div 4 = 1$ م فإن م تساوى	(أ) 1 (ب) 195 4 (ج) 4 195 (د) 5 195
د	إذا قسمت العدد 36,7 على 1000 فإن الفاصلة تتحرك	(أ) 3 منازل لليسار (ب) منزلتين لليسار (ج) 3 منازل لليمين (د) لا تتحرك
هـ	شكل رباعي أضلاعه الأربعة متساوية الطول و زواياه الأربعة ليست قائمة هذا الشكل هو :	(أ) متوازي أضلاع (ب) معين (ج) مربع (د) شبه منحرف
و	إذا كان 4 سم ، 6 سم هما طولاً ضلعي مثلث متطابق الضلعين فإن طول الضلع الثالث :	(أ) 6 (ب) 5 (ج) 8 (د) 10
ز	المتوسط الحسابي للأعداد 6 ، 7 ، 3 ، 4 ، 5 هو	(أ) 4 (ب) 25 (ج) 20 (د) 5