

تمارين في الحساب للصف الثالث

الأسم : _____ الصف : _____

1. اكتب الاعداد التالية بالكلمات :

أ. 3,590

ب. 4,023

ج. 5,431

د. 619

2. اكتب الاعداد التالية بالأرقام :

أ. واحد وعشرون عشرة وخمسة آحاد

ب. ألف وستة مئة واثنان وتسعون

ج. ستة آلاف وأحدى عشر

د. سبعة آلاف وتسعة وتسعون

هـ. ثمانية آلاف وخمسة مئة وسبعة وأربعون

3. حل تمارين الجمع والطرح التالية :

أ. $345 + 84 =$ _____

ب. $560 + 70 =$ _____

ج. $500 - 129 =$ _____

د. $401 - 217 =$ _____

4. اكمل بأعداد ملائمة :

$$\underline{\hspace{2cm}} < 500 \quad 612 > \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} > 408$$

5. ضع اشارة < أو >

$$701 \underline{\hspace{1cm}} 711$$

$$513 \underline{\hspace{1cm}} 531$$

$$399 \underline{\hspace{1cm}} 309$$

$$690 \underline{\hspace{1cm}} 688$$

$$519 \underline{\hspace{1cm}} 520$$

$$432 \underline{\hspace{1cm}} 532$$

6. حل التمارين التالية :

$$320 + \underline{\hspace{2cm}} = 430 \text{ (ب)}$$

$$408 - \underline{\hspace{2cm}} = 200 \text{ (أ)}$$

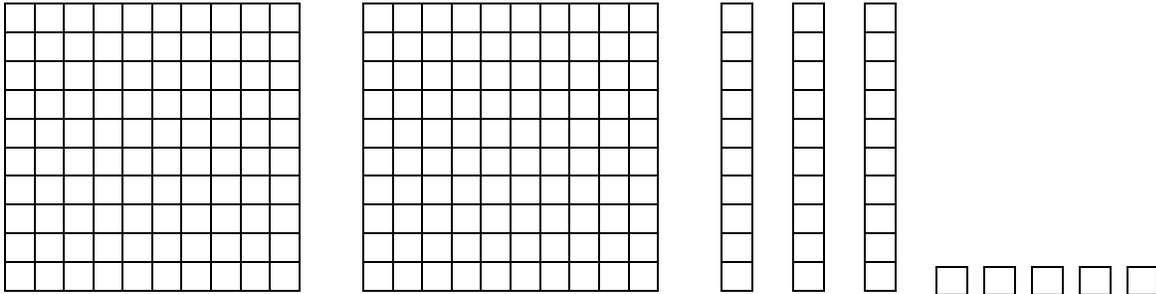
$$356 - \underline{\hspace{2cm}} = 321 \text{ (د)}$$

$$523 + \underline{\hspace{2cm}} = 575 \text{ (ج)}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 490 = 625 \text{ (و)}$$

$$1,000 - \underline{\hspace{2cm}} = 802 \text{ (هـ)}$$

7. ما هو العدد المعروض بواسطة التربيعات ؟



8. اعرض الاعداد التالية بواسطة التربيعات

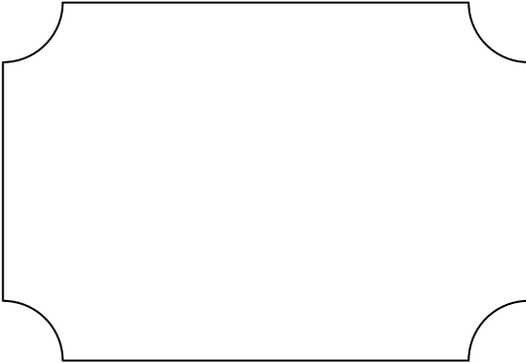
341



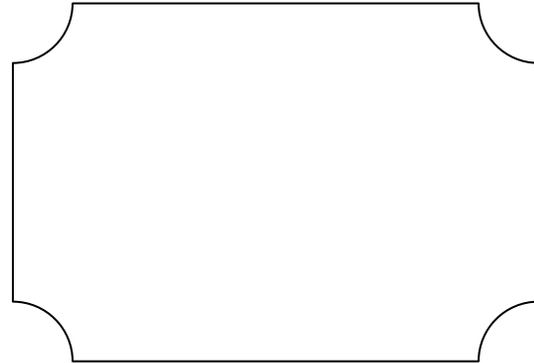
508



147



290



301



262



14.

أ. ارسم خط مستقيم :

ب. ارسم خط منحنى :

ج. ارسم خط منكسر مغلق :

د. ارسم شعاع :

15. أكمل

المضلع هو _____ .

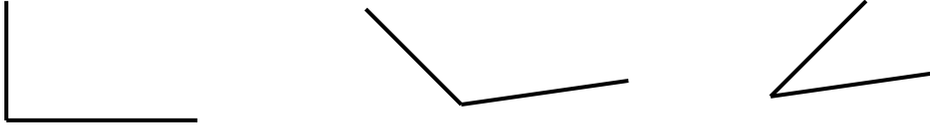
يسمى المضلع بحسب عدد _____ .

الشعاع هو جزء من _____ له _____ ولا يوجد له نهاية.

الخط المنكسر المفتوح هو خط المبني من _____ .

القطع المستقيمة هي جزء من _____ لها _____ و _____ .

16. أخط الزاوية الحادة من بين الزوايا التالية :



17. أ. ارسم زاوية قائمة :

ب. مقدار الزاوية القائمة هو : _____

18. أ. ارسم زاوية منفرجة :

ب. أخط الجواب الصحيح :

الزاوية المنفرجة أكبر / أصغر من الزاوية القائمة