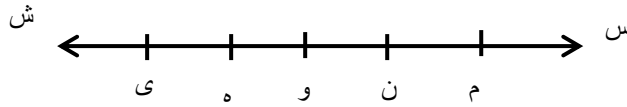


نام و نام خانوادگی :

بسمه تعالی
پایه سوم

ریاضی



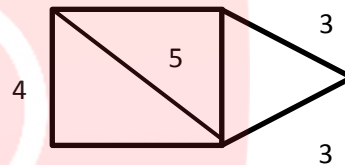
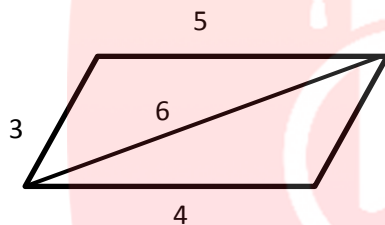
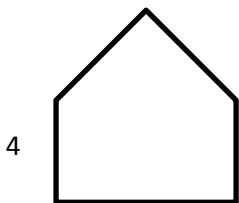
- (1) با توجه به شکل
الف) نام خط راست :
ب) تعداد پاره خط ها :
ج) نام تمام پاره خط ها :

(2) ابتدا تقسیم را از راه تفریق حل کرده و سپس روی محور نشان دهید.

$$18 \div 3 = \bigcirc$$



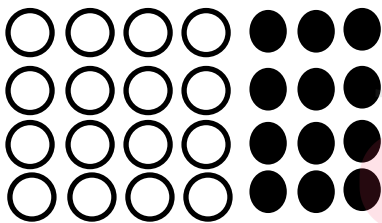
(3) محیط هر شکلی را محاسبه کن.



(4) پاره خط (د ذ) را از دو طرف ادامه دهید. شکل حاصل چه نام دارد؟



(5) با توجه به شکل تساوی را کامل کن.



$$4 \times \square = (4 \times \square) + (4 \times \square)$$

www.my-dars.ir

(6) مربعی داریم به ضلع 8cm ، محیط و مساحت مربع را محاسبه کن.

محیط

مساحت

(7) مستطیلی داریم به طول 7cm و عرض 4cm محیط و مساحت آن را محاسبه کن.

محیط

مساحت

نام و نام خانوادگی :

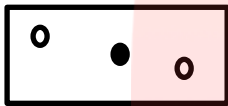
بسمه تعالی

پایه سوم

8) یک شش ضلعی رسم کن و تمام قطرهای آن را بکش.

9) 3 برابر قطر دایره ای 24 س.م است شعاع دایره چقدر است.

10) خط تقارن هر شکل را رسم کن.



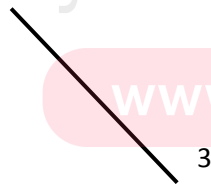
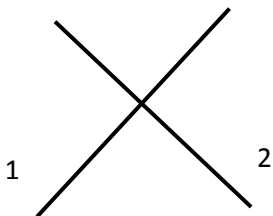
11) رادین سه دفتر 1250 تومانی و 4 خودکار 160 تومانی و 110 تومان هم از فروشنده پس گرفت او چقدر به فروشنده داده است؟

12) محیط مستطیلی 30 س.م است. عرض آن 5 س.م است. طول مستطیل چقدر است؟

13) الف) دو خط 1 و 3 نسبت به هم چه وضعی دارند؟

ب) دو خط 2 و 3 نسبت به هم چه وضعی دارند؟

ج) خط 1 و 2 چه طور؟



14) در جای خالی عدد مناسب بنویس.

$$125 \times \bigcirc = 0$$

$$14 \times \bigcirc \times 1 = 14$$

$$7 \times 3 = (\bigcirc \times \bigcirc) + (1 \times 3)$$