

آزمونک شماره ۱ یک // ریاضی

1) 3 5 7 9

الف: $\bigcirc * 2 + 1$

ب: $\bigcirc * 2 + 1 = 137$

$137 - 1 = 136$
 $136 \div 2 = 68$

2) $9 * 10 \div 2 = 90 \div 2 = 45$
 $10 * 10 = 100$
 $100 - 45 = 55$

3) $\frac{24}{1} \quad 24 \div 3 = 8 \quad 24 + 1 + 8 = 33$

4) 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 12 / 16 / 24 / 48

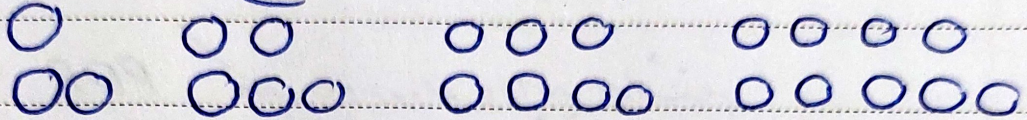
Subject.

Date.

شماره‌ی (۱۱)

آزمون ریاضی

(۱) با توجه به الگوی رسم شده، به پیش‌ها پاسخ دهید.



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(الف) رابطه‌ی مربوط به بین شماره‌ی شکل و تعداد دایره‌ها را بنویسید.

(ب) در کدام مرحله ۱۳۷ دایره داریم؟

(۲) اختلاف تخمین عدد الگوی مثلثی در همین عدد الگوی مربعی را بدست آورید.

(۳) شما این اعدادی صفت نفر بیست و پنجم است؛ اگر مثلث افرادی که بیست کلاس هستند جلوی ادالتی‌تاره باشند؛ چند نفر در صف هستند

(۴) عدد ۱۹ مضرب چه اعدادی می‌تواند باشد؟