

بسم الله الرحمن الرحيم

نام و نام خانوادگی:	نام دبیر:
نام کلاس:	نام کلاس:
پایه هفتم نوبت اول	پایه هفتم نوبت اول
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه تعداد سوالات: ۱۲ سری: عصر دی ماه ۱۴۰۱	وزارت آموزش و پرورش استان لرستان آموزش و پرورش ناحیه ۲ آزمون هماهنگ درس: ریاضی

ردیف	بارم	امام علی (ع)	« بزرگترین نکلیف الهو نیکی کردن به پدر و مادر است »
۱			<p>جمله های درست را با « ✓ » و نادرست را با « ✗ » مشخص کنید.</p> <p>(الف) حاصل جمع دو عدد منفی، عددی مثبت می شود.</p> <p>(ب) مثلثی وجود دارد که دو زاویه 90° درجه داشته باشد.</p> <p>(ج) حاصل عبارت جبری $(xt - 4b)^3$ از دو جمله تشکیل شده است.</p> <p>(د) با هفت نقطه روی یک خط می توان ۲۱ پاره خط ساخت</p>
۲	۱/۵		<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) حاصل عبارت $(-3)^{-10}$ مساوی با است.</p> <p>(ب) در عبارت جبری $y - 7xy$ بخش ضریب عددی است و بخش متغیر است</p> <p>(ج) اگر شکلی را توسط دوران در صفحه بر شکلی دیگر منطبق کنیم، می گوییم این دو شکل با هم هستند</p> <p>(د) وقتی شکلی را روی صفحه انتقال می دهیم تصویر به دست آمده و شکل اولیه است</p>
۳	۲		<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- حاصل عبارت $2^4 - 4^2$ - کدام است؟</p> <p>(الف) -7 (ب) -12 (ج) 7 (د) -16</p> <p>۲- عبارت جبری ، پنج واحد کمتر از نصف عددی در کدام گزینه درست نوشته شده است.</p> <p>(الف) $\frac{x}{2} - 5$ (ب) $2 - 5x$ (ج) $5 - \frac{x}{2}$</p> <p>۳- کدام یک از چند ضلعی های زیر منتظم می باشد</p> <p>(الف) مستطیل (ب) مربع (ج) لوزی (د) متوازی الاضلاع</p> <p>۴- دو زاویه متقابل به راس، مکمل هم دیگر هستند. اندازه هر یک از این زاویه ها چند درجه است.</p> <p>(الف) 180° (ب) 135° (ج) 90° (د) 60°</p>
۴			نوشتن راه حل برای سوالات تشریحی الزامی است. (بارم متعلق به راه حل کامل است)

۱		مجموع سن ۳ نفر ۱۳ سال و حاصل ضرب سن آنها ۶۰ سال است، سن بزرگترین فرد چند سال است؟
۱		الف) حاصل ضرب زیر را روی محور نشان دهید.
۱	$3 \times (-2) =$	
۱	$-3 + (4 \times 6) + (-12 \div 2) =$	ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{4096} =$$

۶

عبارت های جبری زیر را ساده کنید.

۷

$$(الف) 8b - 2a + 2b - 5a =$$

$$1/5 (ب) 2(3a + b) - 4(a + 5b) =$$

۱/۵ مقدار عبارت جبری زیر را به ازای مقدار داده شده بدست آورید.

۸

$$3(2x - y) + (6y - 4x) =$$

معادلات زیر را حل کنید.

۹

$$(الف) 2x + 7 = 1$$

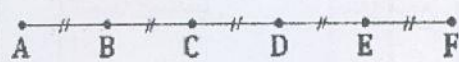
$$(ب) 4x - 7 = 5x + 2$$

۱۰ در شکل زیر تبدیلات صورت گرفته را بنویسید.

(الف) B به A

(ب) C به A

(ج) D به A

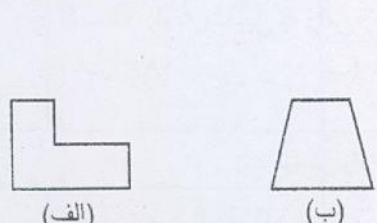


$$\overline{AC} = \boxed{\quad} \overline{AF}$$

$$(\overline{AD} + \overline{DE}) - \boxed{\quad} = \overline{AC}$$

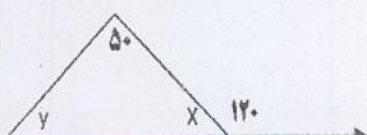
۱۱ (الف) تساوی های زیر را کامل کنید.

۱۱



۱۲ ب) کدام یک از چند ضلعی های زیر مقعر است.

۱۲



$$\hat{x} = \hat{y} =$$

۱۲ ب) در شکل زیر اندازه زاویه های x و y را پیدا کنید.

