

پایه : نهم

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

نام خانوادگی :

مهر آموزشگاه

تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۰

اداره آموزش و پرورش شهرستان کلاردشت

نام دبیرستان:

وقت : ۸۰ دقیقه

تعداد صفحه : ۴

نام دبیر: صابر تیمورنژاد

فصل اول

A

بارم
۰/۲۵

ص ○ غ ○

۱- چهار شهر بزرگ ایران یک مجموعه را مشخص می کند.

۰/۰

۲- دو مجموعه زیر مساوی هستند جاهای خالی را کامل کنید:

$$\left\{ 7, \dots, \frac{25}{5}, 14 \right\} = \left\{ 5, \sqrt{49}, \dots, -9 \right\}$$

۰/۰

$$N - W = \dots$$

$$R \cup Z = \dots$$

۳- جاهای خالی را کامل کنید:

۱/۰

۴- اگر $\{ -4, 1, 5, -6 \}$ باشد **نمودار ون** آن ها را رسم کرده و حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$$A \cap B =$$

$$B - A =$$

۰/۱۰

۵- مجموعه زیر را با اعضاپیش مشخص کنید:

$$A = \{ 2x \mid x \in N, x < 3 \} =$$

۰/۱۰

۶- مجموعه $B = \{ 1, \sqrt{4}, 1, 2 \}$ چند زیر مجموعه دارد؟

۱

۷- اگر دو تاس را با هم پرتاب کنیم:

الف) احتمال اینکه هر دو عدد رو شده مثل هم باشد چقدر است؟

ب) احتمال اینکه مجموع دو عدد رو شده ۶ باشد چقدر است؟

فصل دوم

بارم

۰/۵

۱- بین دو عدد ۲ و $\sqrt{6}$ دو عدد گنگ بنویسید.

۱/۰

$$|-7 + 4 \times 6| =$$

$$|-3 - \sqrt{8}| =$$

$$\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} =$$

۰/۰

۳- عدد $-1 + \sqrt{12}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

۰/۵

$$A = \{x \in R \mid -3 < x \leq 1\}$$

۴- مجموعه زیررا روی محور نشان دهید.

۰/۲۵

۵- بین هر دو عدد گویا بی شمار عدد گویا وجود دارد. ص ○ غ ○

۰/۲۵

۶- حاصل عبارت $R - Q$ برابر است با

۰/۵

۷- اگر $a = 4$ و $b = -1$ باشد حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$|2a + 3b| =$$

۰/۲۵

۸- مشخص کنید کسر $\frac{7}{16}$ مختوم است یا متناوب؟

۱

$$\left(-3\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right) \div \left(-\frac{5}{2} \right) =$$

۹- حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

ص ○ غ ○

۱- هر دو مربع دلخواه متشابه هستند.

بارم
۰/۲۵

۰/۲۵

۱

۳- دریک نقشه مقیاس $\frac{1}{400}$ است. اگر فاصله بین دونقطه در روی نقشه ۷ سانتی متر و زاویه بین

آنها ۳۵ درجه باشد؛

الف) زاویه بین دونقطه در اندازه واقعی چند درجه است؟

ب) فاصله بین دونقطه در اندازه واقعی چقدر است؟

۱

۴- مثلثی با اضلاع ۲ و ۴ و ۷ با مثلثی دیگر با اضلاع $X-3$ -۸ و ۱۴ متشابه است.

الف) نسبت تشابه را بدست آورید.

ب) مقدار X را بدست آورید.

۱

۵- نشان دهید هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دوسر پاره خط به یک فاصله است.

۰/۲۵

۷- نسبت تشابه دو شکل هم نهشت برابر است با.....

۰/۰

۸- فرض و حکم مساله زیر را مشخص کنید:

اگر در مثلثی دوزاویه نابر ابر باشند، ضلع رو برو به زاویه بزرگتر، بزرگتر است.

ادامه سوالات در صفحه بعد

۲

$$5^{-2} =$$

$$\sqrt{(-7)^2} =$$

$$\sqrt[3]{-9} \times \sqrt[3]{3} =$$

$$\frac{\sqrt{5} \times \sqrt{18}}{\sqrt{10}} =$$

۱/۵

۱- حاصل عبارت های زیر را به صورت توان دار بنویسید.

$$(8^{-6})^2 =$$

$$(\frac{4}{7})^{-8} \times (\frac{7}{4})^6 =$$

$$\frac{11^7}{11^{-4}} =$$

۰/۵

$$0/0058 =$$

۳- نماد علمی عدد زیر را بنویسید.

۰/۵

$$9/834 \times 10^7 =$$

۴- نمایش اعشاری عدد زیر را بنویسید.

۰/۵

$$5^x \times 5^5 = 5^{-2}$$

۵- مقدار X را در تساوی زیر بدهست آورید.

۰/۵

$$\frac{4}{\sqrt{5}}$$

۶- مخرج کسر زیر را گویا کنید.

۲۰

موفق باشید