

نامه صندلی : کلاس :	نامه تعالی	نام :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۶/۱۲	وزارت آموزش و پرورش	نام خانوادگی :
ملت امتحان : ۹۰ دسته	اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان	نام پدر :
صفحه : ۱ از ۳	امتحان هماهنگ درس ریاضی (بران) پایه نهم دوره اول متوسطه	نام آموزشگاه :
sanjesh-zanjansch.medu.ir		

- ۱- گزینه صحیح را در هرسوال با علامت  مشخص کنید
- (الف) به استدلالی که یک موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه بدهد، ..... می گویند.
- (۱) حکم  (۲) اثبات  (۳) فرض  (۴) استدلال
- ۲- حاصل عبارت  $5 - 5^2$  برابر است با : .....  
 (۱)  $\frac{1}{25}$   (۲)  $-\frac{1}{25}$   (۳) ۲۵  (۴)  $-25$
- ج) حجم یک کره به شعاع ۳ کدام گزینه است؟  
 (۱)  $12\pi$   (۲)  $24\pi$   (۳)  $18\pi$   (۴)  $36\pi$
- د) کدام یک از کسرهای زیر نمایش اعشاری مختوم دارد؟  
 (۱)  $\frac{8}{11}$   (۲)  $\frac{25}{100}$   (۳)  $\frac{3}{7}$   (۴)  $\frac{41}{66}$

- ۳- جملات درست و نادرست را مشخص کنید
- (الف) مجموعه  $\{x\}$  یک مجموعه تک عضوی است
- (ب) دو شکل متشابه هم نیشت است.
- (ج) خط  $5x = 5$  از مبدأ مختصات می گذرد.
- (د) اگر  $A \subset B$  باشد و  $B \subset C$  آنگاه  $A = C$  است.

۴- با انتخاب یکی از عبارت‌های داخل پرانتز، جاهای خالی را طوری کامل کنید که یک عبارت درست حاصل شود.

(الف) ریشه سوم ۸ برابر است با ..... (۱) ۲ (۲) -۲

(ب) در چند جمله‌ای  $9x^4y - 5x^3y^4 + 4x^2y^3$  درجه نسبت به  $x$  ..... می باشد. (۱) ۳ (۲) ۴

(ج) عبارت گویای  $\frac{5x-6}{3x-21}$  به ازای عدد ..... تعریف نشده است. (۱) ۷ (۲) ۳

(د) شیب خط  $8 - 2y = 6x$  برابر است با ..... (۱) -۳ (۲) ۳

۵- اگر  $\{2, 4, 6, 7\}$  و  $A = \{1, 2, 3, 4, 9\}$  باشد.

عضویت مجموعه های  $A-B$  و  $A \cup B$  را بنویسید.

$$A-B = \{ \quad \}$$

$$A \cup B = \{ \quad \}$$

ادامه سوالات در صفحه ۲

نمره با عدد	نمره با عدد	نمره با عدد
نمره با حروف	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض:	نمره با حروف

نام و امضاء دیر:

نام  
۰/۵  
۰/۵

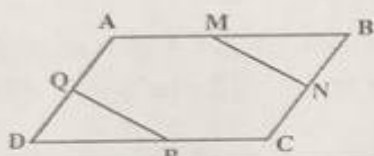
۰/۵

$$|-25 - \sqrt{12}| =$$

ج) عبارت مقابل را بدون قدر مطلق بنویسید.

- ۵- الف) یک عدد گنج بنویسید که بین  $\sqrt{6}$  و  $\sqrt{8}$  قرار داشته باشد.  
ب) مجموعه  $\{x \in R | -2 \leq x \leq 2\}$  را روی محور اعداد نمایش دهید.

۱/۲۵



۷- الف) عبارت مقابل را ساده کنید.

$$(\sqrt{12} + \sqrt{48}) \div 2\sqrt{2} =$$

ب) حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.

۰/۷۵

$$\frac{5^3 \times 6^4}{2^6 \cdot 2^4} =$$



ج) هر یک از عدهای داده شده را با نماد علیع نمایش دهید.

۰/۵

$$25743 =$$

$$... \cdot 1 \cdot ... \cdot 65 =$$

۰/۵

$$y^2 - 7y + 12 =$$



۱

$$(a - r)(a + r) =$$

۱

$$(ra - s)^r =$$

۰/۵

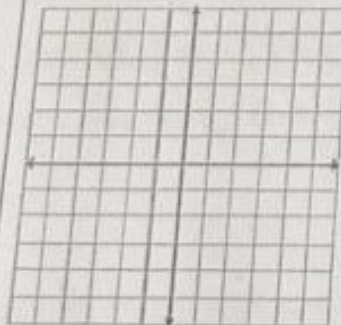
$$2x - 4 < -12$$

ج) مجموعه جواب نامعادله مقابل را به دست آورید.

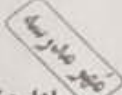
# جزوه سپتی

# جزوه سپتی

۱/۵

۹- الف) خط  $3 - 2x = y$  را در دستگاه مختصات مقابل رسم کنید.

ب) شبیه و عرض از مبدأ خط بالا چند است.



بارم

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

۱۰- دستگاه مقابله را حل کنید.

۱

$$\frac{3m+18}{m+6} =$$

۱۱- الف) عبارت گویای رو به رو را ساده کنید.

۱/۲۵

$$\frac{x^4+2x^2+2}{x^4} \times \frac{x^2}{x+1} =$$

ب) حاصل عبارت رو به رو را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

۱/۲۵

# جزوه سپهانی

۱۲- خارج قسمت و باقیمانده تقسیم مقابله را مشخص کنید.

$$7x^3 + 4x + 5 \quad | \quad x + 2$$

۰/۷۵

۱۳- الف) حجم هرمی با قاعده مربع به ضلع ۳ سانتی متر و ارتفاع ۱۰ سانتی متر را حساب کنید.  
 (نوشتن فرمول الزامی است)

۰/۷۵

ب) مساحت کره‌ای به شعاع ۲ سانتی متر را بدست آورید.  
 $\pi = 3$   
 (نوشتن فرمول الزامی است)