

ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح	ش صندلی (ش داوطلب): نام واحد آموزشی: متوسطه دوره اول دخترانه سرای دانش	نوبت امتحانی: اول
وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	مقاطع: هشتم	نام پدر: نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۹۳/۱۰/۱۳	سال تحصیلی: ۹۴-۹۳	نام دبیران: خانم ها حبیبی- معمار سوال امتحان درس: ریاضی

پارم

۲

۱. گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.

(الف) حاصل تقسیم عدد (-۱) بر هر عدد غیر صفر برابر قرینه آن عدد است. ()

(ب) معکوس هر عدد کسری از خود عدد بزرگتر است. ()

(ج) اگر دو عدد اول باشند، ک.م. آنها برابر حاصلضرب آنهاست. ()

(د) عدد اول عددی است که به جز یک و خودش مضرب دیگری نداشته باشد. ()

(ه) مثلث متساوی الساقین سه محور تقارن دارد. ()

(ن) در هر لوزی زاویه های رو برو برابرند. ()

(و) جملات xy و $-xy$ متشابه هستند. ()

(ی) حاصل جمع یک عدد دو رقمی با مقلوب آن همواره بر ۱۱ بخش پذیر است. ()

۴

۲. جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.

(الف) ربع هر عدد منفی از نصف آن عدد است. (کوچکتر=بزرگتر- مساوی)

(ب) بین هر دو عدد گویا عدد گویا وجود دارد.

(ج) اگر عددی باشد هیچ یک از مضرب هایش اول نخواهد بود.

(د) هر یک از زاویه های خارجی پنج ضلعی منتظم برابر درجه است.

(ه) مجموع زوایای داخلی یک هشت ضلعی برابر درجه است.

(ن) متوازی الاضلاعی است که زاویه های قائمه دارد.

(و) اگر جملات ابتدایی یک دنباله اعداد ۱ و ۴ و ۹ و ... باشد جمله n -ام آن خواهد بود.

(ی) پاسخ معادله $4 = x^2$ اعداد و هستند.

۱

۳. کدام جفت اعداد زیر متباین (نسبت به هم اول) هستند؟ (توضیح دهید)

الف) ۱۹ و ۳۸

ب) ۲۰ و ۲۵

ج) ۱۱۱ و ۳

د) ۱۰ و ۲۷

پاسخنامه سفید داده شود.

پاسخ سوالات در روی برگه سوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد.

صفحه: ۱ از ۴

بارم

۵

۴. حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$$((8 - 9) \times 17) - 45 \div 5 + 4 \times (-4) =$$

$$-4 - 8 - 12 - \dots - 96 =$$

$$-16 - (8\frac{8}{8} + 9\frac{9}{9} + \dots + 99\frac{99}{99}) =$$

$$\left(\left(-\frac{1}{6} \right) - \frac{3}{8} \right) - \left(-\frac{35}{12} \times \frac{4}{25} \right) =$$

$$\frac{-(2^3 + 1^{100}) \times (2^4 + 4^2)}{-45 \times -32} =$$

جزوه سیمی

۱

۵. چند عدد سه رقمی وجود دارد که بر ۱۹ بخشپذیر است؟

پاسخنامه سفید داده شود.

پاسخ سوالات در روی برگه سؤال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد.

بارم

۲

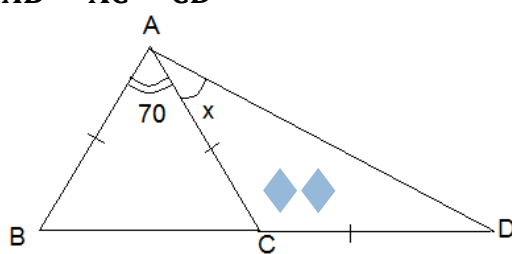
۶. روش غربال را برای اعداد ۱ تا ۱۰۰ بکار برد و آیم.

- الف) آخرین عددی که خط میخورد چه عددیست؟
 ب) مضرب های چند عدد اول خط میخورد و آن اعداد کدامند؟
 پ) اعداد اول بین ۱ تا ۳۰ را بنویسید.

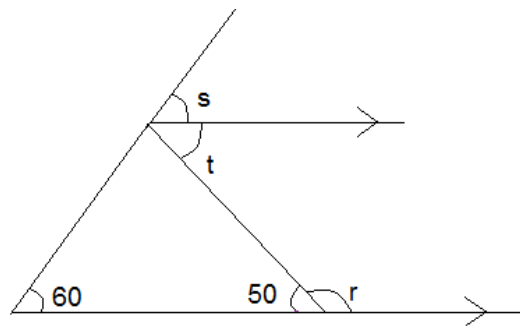
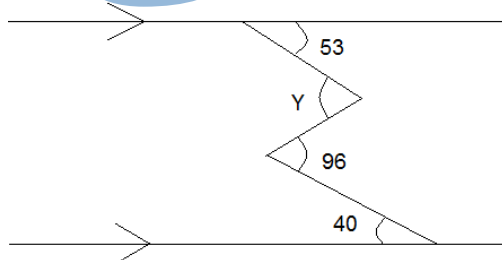
۴

۷. در شکل های زیر مقادیر مجهول را بباید.

$$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$$



جزوه سیمی



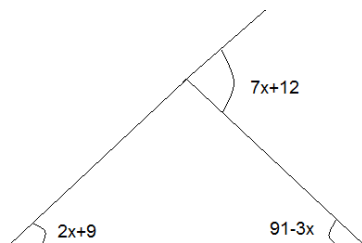
پاسخ سوالات در روی برگه سؤال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید داده شود.

پاسخ سوالات در روی برگه سؤال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد.

صفحه: ۳.....۴....۳

بادم

ادامہ سوال ۷ :



۸. حاصل عبارات زیر را پدست آورید و در صورت لزوم جواب را ساده کنید.

$$-(a - b + 1) + 2(2a + b - 3) =$$

$$(3x - 2)(2x - 3) =$$

$$(a + b)^2 =$$

$$\frac{6x^2a + 6bx^2}{3ax - 6bx} =$$

$$\frac{1}{5}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$$

$$2 - \frac{x+1}{3} = \frac{3}{4}$$

حَزَّوْ

نام و نام خانوادگی دبیر:	تاریخ / امضاء:	نام / نام خانوادگی دبیر:
نام و نام خانوادگی دبیر:	تاریخ / امضاء:	نام / نام خانوادگی دبیر:

جمع کل

مودة باشيد

صفحه: ۴ از ۴

ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح	نام واحد آموزشی: متوسطه دوره اول دخترانه سرای دانش	نوبت امتحانی: اول	ش صندلی (ش داوطلب):
وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	قطعه: هشتم	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۹۳/۱۰/۱۳	سال تحصیلی: ۹۴-۹۳	نام دبیران: خانم ها حبیبی-معمار	کلید امتحان درس: ریاضی

پارم

۲

۱. گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.

(الف) حاصل تقسیم عدد (-۱) بر هر عدد غیر صفر برابر قرینه آن عدد است. (غ)

(ب) معکوس هر عدد کسری از خود عدد بزرگتر است. (غ)

(ج) اگر دو عدد اول باشند، ک.م. آنها برابر حاصلضرب آنهاست. (ص)

(د) عدد اول عددی است که به جز یک و خودش مضرب دیگری نداشته باشد. (غ)

(ه) مثلث متساوی الساقین سه محور تقارن دارد. (غ)

(ن) در هر لوزی زاویه های رو برو برابرند. (ص)

(و) جملات xy و $-xy$ متشابه هستند. (ص)

(ی) حاصل جمع یک عدد دو رقمی با مقلوب آن همواره بر ۱۱ بخش پذیر است. (ص)

۴

۲. جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.

(الف) ربع هر عدد منفی از نصف آن عدد بزرگتر = بزرگتر - مساوی است. (کوچکتر = بزرگتر - مساوی)

(ب) بین هر دو عدد گویا بی شمار عدد گویا وجود دارد.

(ج) اگر عددی مرکب باشد هیچ یک از مضرب هایش اول نخواهد بود.

(د) هر یک از زاویه های خارجی پنج ضلعی منتظم برابر ۷۲ درجه است.

(ه) مجموع زوایای داخلی یک هشت ضلعی برابر ۱۰۸۰ درجه است.

(ن) مستطیل متوازی الاضلاعی است که زاویه های قائمه دارد.

(و) اگر جملات ابتدایی یک دنباله اعداد ۱ و ۴ و ۹ و ... باشد جمله n -ام آن خواهد بود.

(ی) پاسخ معادله $4 = x^2$ اعداد ۲- و ۲+ هستند.

۱

۳. کدام جفت اعداد زیر متباین (نسبت به هم اول) هستند؟ (توضیح دهید)

(الف) ۱۹ و ۳۸ (ب) ۲۰ و ۲۷ (ج) ۱۱۱ و ۳ (د) ۱۰ و ۲۵

دو عدد را متباین گوییم هرگاه ب.م. آنها برابر یک شود.

$$(10 \cdot 27) = 1$$

گزینه ۴ صحیح است.

$$27 = 3^3 \quad 10 = 2 \times 5$$

پاسخ سوالات در روی برگه سوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد.

صفحه:۱۴ از۱۴

بارم

۵

۴. حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$$\begin{aligned} ((8 - 9) \times 17) - 45 \div 5 + 4 \times (-4) &= (-1 \times 17) - 45 \div 5 + 4 \times (-4) \\ &= -17 - 45 \div 5 + 4 \times (-4) = -17 - 9 - 16 = -42 \end{aligned}$$

$$-4 - 8 - 12 - \dots - 96 = -4 \times 1 + (-4) \times 2 + \dots + (-4) \times 24 = -\frac{24 \times 100}{2} = -1200$$

$$\begin{aligned} -16 - \left(8 \frac{8}{8} + 9 \frac{9}{9} + \dots + 99 \frac{99}{99} \right) &= -16 - (9 + 10 + \dots + 100) = -16 - \left(\frac{109 \times 92}{2} \right) = -16 - 5014 \\ &= -5030 \end{aligned}$$

$$\left(\left(-\frac{1}{6} \right) - \frac{3}{8} \right) - \left(-\frac{35}{12} \times \frac{4}{25} \right) = \left(\frac{-4 - 9}{24} \right) - \left(-\frac{7}{15} \right) = \frac{-65 + 56}{120} = -\frac{9}{120}$$

$$\frac{-(2^3 + 1^{100}) \times (2^4 + 4^2)}{-45 \times -32} = \frac{-9 \times 32}{-45 \times -32} = -\frac{1}{5}$$

جزوه سیتی

۵. چند عدد سه رقمی وجود دارد که بر ۱۹ بخشپذیر است؟

$$100 \div 19 = 5.2$$

$$999 \div 19 = 52.5$$

$$\text{تعداد} = 52 - 6 + 1 = 47$$

۱

پاسخ سوالات در روی برگه سوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید داده شود.

پاسخ سوالات در روی برگه سوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد.

بارم

۲

۶. روش غربال را برای اعداد ۱ تا ۱۰۰ بکار برد و آیم.

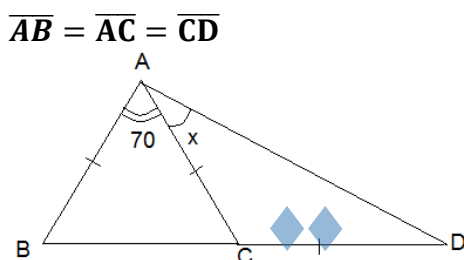
الف) آخرین عددی که خط میخورد چه عددیست؟ ۹۱

ب) مضرب های چند عدد اول خط میخورد و آن اعداد کدامند؟ عد. ۲ و ۳ و ۵ و ۷

پ) اعداد اول بین ۱ تا ۳۰ را بنویسید. ۲ و ۳ و ۵ و ۷ و ۱۱ و ۱۳ و ۱۷ و ۱۹ و ۲۳ و ۲۹ و ۳۰

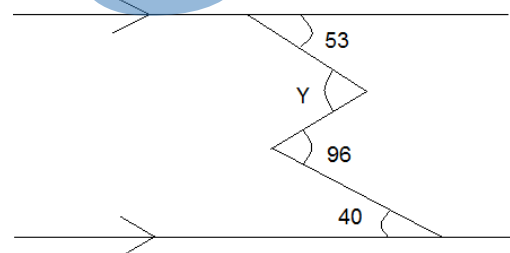
۴

۷. در شکل های زیر مقادیر مجهول را بیابید.

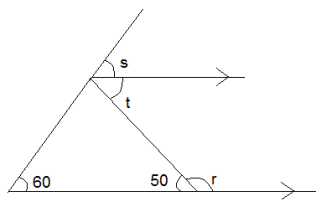


$$x = 27.5$$

جزوه سیمی



$$Y = 109$$



$$R = 13^\circ$$

$$t = 5^\circ$$

$$s = 6^\circ$$

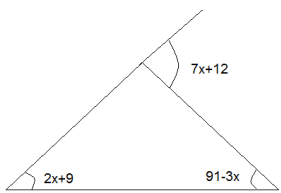
پاسخ سوالات در روی برگه سئوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد.

پاسخ سوالات در روی برگه سئوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید داده شود.

صفحه: ۳.....۴.... از.....

بازم

ادامه سوال ۷ :



$$7x + 12 = 2x + 9 + 91 - 3x$$

$$8x = 88$$

$$x = 11$$

۸. حاصل عبارات زیر را بدست آورید و در صورت لزوم جواب را ساده کنید.

$$-(a - b + 1) + 2(2a + b - 3) = -a + b - 1 + 4a + 2b - 6 = 3a + 3b - 7$$

$$(3x - 2)(2x - 3) = 6x^2 - 9x - 4x + 6 = 6x^2 - 13x + 6$$

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\frac{6x^2a + 6bx^2}{3ax - 6bx} = \frac{6x^2(a + b)}{3x(a - 2b)} = \frac{2x(a + b)}{a - 2b}$$

جزوه

$$\frac{1}{5}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{4} \quad \frac{1}{5}x = \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{9 + 4}{12} = \frac{13}{12} \quad x = \frac{\frac{13}{12}}{\frac{1}{5}} = \frac{65}{12}$$

$$2 - \frac{x + 1}{3} = \frac{3}{4} \quad \frac{6 - x - 1}{3} = \frac{3}{4} \quad \frac{5 - x}{3} = \frac{3}{4} \quad 5 - x = \frac{9}{4} \quad x = \frac{11}{4}$$

نمره ورقه (به عدد) :	به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	به حروف:
نام و نام خانوادگی دبیر:	تاریخ/امضاء:	نام/نام خانوادگی دبیر:	تاریخ/امضاء:

۲۰

جمع کل

موفق باشد

صفحه: ۴.....۴.....۴.....۴.....۴