

نام درس : ریاضی	بسمه تعالیٰ	تاریخ امتحان: 1401/10/5
طراح سوال: پورحسن	وزارت آموزش و پرورش کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه	مدت پاسخگویی: 80 دقیقه
نام دبیر : پورحسن	دبیرستان آموزش و پرورش شهرستان بجنورد	پایه : هشتم
نام و نام خانوادگی:	دبیرستان غیردولتی علوم	مهر مدرسه:

ردیف	بارم	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.
1	1	الف) صفر عددی طبیعی و صحیح است. (نادرست) ب) لوزی چهار ضلعی است که چهار ضلع آن مساوی باشد. (درست) ج) تمام اعداد اول فرد هستند. (نادرست) د) مجموع دو عدد فرد عددی زوج است. (درست) جملات زیر را کامل کنید. الف) حاصل جمع هر عدد گویا با قرینه ان عدد..... برابر با صفر است. ب) اگر خطی بر یکی از دو خط موازی عمود باشد، بر دیگری نیز عمود است. ج) ساده شده عبارت $n^2 + n^2 + n^2 = 3n^2$ مساوی است. د) مجموع دو بردار قرینه بردار صفر است. گزینه درست را انتخاب کنید. الف) بین $\frac{3}{2}$ و $\frac{5}{2}$ چند عدد صحیح وجود دارد؟
2	2	(1) بیشمار (2) یکی (3) دو ب) بزرگترین عدد اول دو رقمی عدد است. ج) اندازه یک زاویه داخلی 8 ضلعی منتظم چند درجه است? د) جمله متشابه با $a^2b - ab^2$ کدام است? $-(ab)^2$ (4) $5a^2b$ (3) $\frac{5}{2}ab$ (2) $\frac{5}{2}ab^2$ (1) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.
2/5	4	$-8 + 17 - 9 \times 2 = -9$ (الف) $\left(\frac{5}{8}\right)$ کسر زیر را ساده کنید.
1	5	$\frac{(-17) \times 81}{(27) \times -51} = 1$ (الف) دور اعداد اول خط بکشید.
2	6	43, 31 (ب) سه عدد به دلخواه بنویسید که غیر از 2 و 3 شمارنده اول دیگری نداشته باشند. 6-12-18

ج) با روش غربال عددهای اول بین 30 و 50 را بدست آورید.

0/75

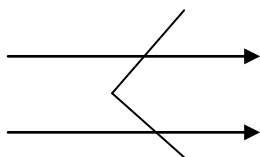
7

الف) مجموع زاویه های خارجی و مجموع زاویه های داخلی یک ده ضلعی منتظم را بدست آورید.

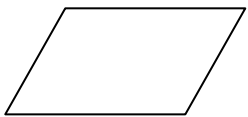
0/75

داخلی 1440 خارجی 360

ب) اندازه هر زاویه داخلی یک چند ضلعی منتظم 120 درجه است. تعداد اضلاع این چند ضلعی را بدست آورید. 6 ضلعی



ج) مقدار x و y را در هر شکل بدست آورید



الف) حاصل جمع چهار عدد متوالی برابر 74 شده است. عدد بزرگتر کدام است؟ 20

1

8

ب) حاصل عبارت جبری زیر را بدست آورید. $-12x$

$$8x^2 - 4x(2x + 3) =$$

1

ج) ابتدا صورت و مخرج را تجزیه کنید. سپس ساده کنید.

$$\frac{2b-1}{c+5}$$

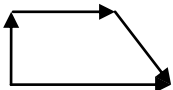
1

د) معادله مقابل را حل کنید. $x = \frac{13}{3}$

$$2(x - 5) = 3(1 - x)$$

1

الف) بردار حاصل جمع بردارهای مقابل رارسم کنید.



1/5

9

ب) مقدار x و y را بدست آورید. $x = -10$, $y = 9$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ y \end{bmatrix}$$