

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

ردیف	بارم	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.
1	1	<p>الف) صفر عددی طبیعی و صحیح است. (نادرست)</p> <p>ب) لوزی چهار ضلعی است که چهار ضلع آن مساوی باشد. (درست)</p> <p>ج) تمام اعداد اول فرد هستند. (نادرست)</p> <p>د) مجموع دو عدد فرد عددی زوج است. (درست)</p> <p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل جمع هر عدد گویا با ..... قرینه ان عدد..... برابر با صفر است.</p> <p>ب) اگر خطی بر یکی از دو خط ..... موازی ..... عمود باشد، بر دیگری نیز عمود است.</p> <p>ج) ساده شده عبارت <math>n^2 + n^2 + n^2 = 3n^2</math> مساوی است.</p> <p>د) مجموع دو بردار قرینه بردار ..... صفر ..... است.</p> <p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p>
2	2	<p>الف) بین <math>\frac{3}{2}</math> و <math>\frac{5}{2}</math> چند عدد صحیح وجود دارد؟</p> <p>(1) بیشمار (2) یکی (3) دو (4) عددی وجود ندارد</p> <p>ب) بزرگترین عدد اول دو رقمی عدد ..... است.</p> <p>ج) اندازه یک زاویه داخلی 8 ضلعی منتظم چند درجه است؟</p> <p>(1) 120 درجه (2) 135 درجه (3) 144 درجه (4) 150 درجه</p> <p>د) جمله متشابه با <math>a^2b - ab^2</math> - کدام است؟</p> <p><math>-(ab)^2</math> (4) <math>5a^2b</math> (3) <math>\frac{5}{2}ab</math> (2) <math>\frac{5}{2}ab^2</math> (1)</p> <p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p>
2/5	4	<p><math>-8 + 17 - 9 \times 2 = -9</math> (الف)</p> <p><math>b\left(\frac{5}{8}\right)</math> (ب)</p> <p>کسر زیر را ساده کنید.</p>
1	5	<p><math>\frac{(-17) \times 81}{(27) \times -51} = 1</math> (الف) دور اعداد اول خط بکشید.</p> <p>43, 31</p>
2	6	<p>ب) سه عدد به دلخواه بنویسید که غیر از 2 و 3 شمارنده اول دیگری نداشته باشند. 6-12-18</p>

0/75

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

7

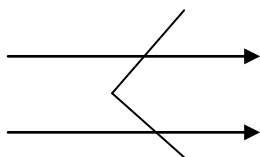
الف) مجموع زاویه های خارجی و مجموع زاویه های داخلی یک ده ضلعی منتظم را بدست آورید.

0/75

داخلی 1440 خارجی 360

0/5

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



2

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

1

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

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

1

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

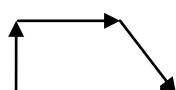
ج) ابتدا صورت و مخرج را تجزیه کنید. سپس ساده کنید.

1

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

1

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



الف) بردار حاصل جمع بردارهای مقابل رارسم کنید.

1/5

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

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

8