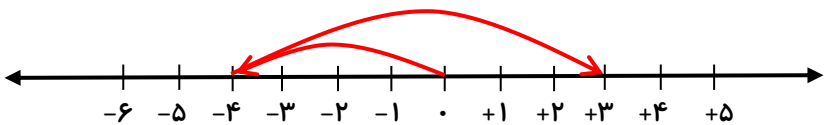
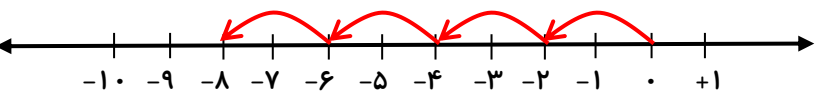


تاریخ آزمون: ۹۹/۰۷/۲۸	نام:	به نام خالق زیبایی ها مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد دبیرستان غیر دولتی پسرانه رستگاران (متوسطه اول) ریاضی هفتم (ارزشیابی فصل دوم)
زمان آزمون: ۱۰۰ دقیقه	نام خانوادگی:	
تعداد صفحه: ۲	نمره آزمون:	
تعداد سوال: ۷ + ۱	نام دبیر: متین عطائی	

بار	@riazicafe	(پاسخ سوالات را بدون استفاده از ماشین حساب بدست بیاورید.)	دیف
-----	------------	---	-----

۴	<p>جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (x) مشخص کنید.</p> <p>(a) قرینه هر عدد صحیح، از خود آن عدد کوچکتر است.</p> <p>(b) عددهای صحیح منفی از صفر بزرگ ترند.</p> <p>(c) حاصل $(-(-(-(-(+7))))))$ مساوی $+7$ است.</p> <p>(d) حاصل $(+8) - (-8)$ مساوی صفر است.</p> <p>(e) حاصل جمع هر عدد با قرینه اش مساوی صفر است.</p> <p>(f) حاصل ضرب دو عدد صحیح هم علامت مثبت است.</p> <p>(g) هر عدد طبیعی یک عدد صحیح است.</p> <p>(h) حاصل $(20 \div 2) \times 5 - 5$ مثبت است.</p>	۱
---	---	---

۴	<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>(a) اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود، یکی از آنها می باشد.</p> <p>(b) کوچکترین عدد صحیح منفی دو رقمی می باشد.</p> <p>(c) اگر عددی (غیر از صفر) بر قرینه خودش تقسیم شود حاصل آن می شود.</p> <p>(d) بزرگترین عدد صحیح منفی است.</p> <p>(e) قرینه بزرگترین عدد منفی چهار رقمی، عدد است.</p> <p>(f) حاصل عبارت $(-3) - (-3)$ مساوی است.</p> <p>(g) اگر از $+7$ به اندازه -13 واحد حرکت کنیم به عدد می رسیم.</p> <p>(h) حاصل تقسیم دو عدد با علامت های مختلف یک عدد است.</p>	۲
---	--	---

۲	<p>(الف) برای محور زیر یک جمع بنویسید.</p>  <p>جمع :</p> <p>(ب) برای محور زیر یک ضرب بنویسید.</p>  <p>ضرب :</p>	۳
---	---	---

۲	عدد -7 را 15 بار قرینه کرده و با کوچکترین عدد صحیح بزرگتر از -12 جمع می کنیم حاصل چه عددی میشود؟	۴
---	--	---


بارہ	@riazicafe	صفحه ۲	ردیف
۴	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(a) قرینه جمع دو عدد -۴۲ و $+۲۷$ کدام است؟ الف) -۶۹ ب) $+۶۹$ ج) -۱۵ د) $+۱۵$</p> <p>(b) حاصل عبارت $(-۱۸ + ۲۳) -$ کدام گزینه است؟ الف) $+۵$ ب) -۴۱ ج) -۵ د) $+۴۱$</p> <p>(c) حاصل عبارت روبه رو کدام گزینه است؟ $۹ \div ۳ \times ۳ + ۹ \times ۳ \div ۹ = ?$ الف) ۵ ب) ۱۲ ج) ۴ د) ۱۰</p> <p>(d) حاصل عبارت $۵ - (-۴) \times ۱ - (-۱) + (۲ - (-۱)) \times ۳ -$ کدام است؟ الف) ۹ ب) ۱۱ ج) ۱۰ د) ۲۳</p> <p>(e) دمای هوای همدان ۴ درجه زیر صفر، دمای هوای اهواز ۲۸ درجه بالای صفر و دمای هوای کرمان ۱۲ درجه بالای صفر است. میانگین دمای این سه شهر را بدست آورید. الف) $+۱۲$ ب) -۱۲ ج) -۱۱ د) $+۱۱$</p> <p>(f) قرینه حاصل عبارت $[-(۷ - ۱۵)] = ?$ کدام گزینه است؟ الف) -۸ ب) $+۸$ ج) $+۲۲$ د) -۲۲</p> <p>(g) اختلاف دو عدد -۳۵ و $+۶۵$ چقدر است؟ الف) -۳۰ ب) -۱۰۰ ج) ۱۰۰ د) $+۳۰$</p> <p>(h) حاصل عبارت $۵ = ? - (۲ - ۴) - (۱ - ۳) -$ برابر است با: الف) -۴ ب) ۹ ج) ۴ د) -۱</p>	۵	
۲	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) $((-۲) + (+۳)) \times (-۵ + ۱) =$</p> <p>(ب) $((+۲) + (-۷)) \div (-۵) - ۵ =$</p> <p>(ج) $(-۵ - ۴) \times (-۶) \div ۲ =$</p> <p>(د) $-۵ \times (-۴ - (-۳)) =$</p>	۶	
۲	<p>سینا ۸ ساعت قبل از ظهر، صبحانه می خورد و ۱۱ ساعت بعد از ظهر شام می خورد. فاصله بین صبحانه و شام او چند ساعت است؟</p>	۷	
۲	<p>حاصل عبارت $۳ - ۳ \times ۵ \div ((-۳ - (-۴)) \times (-۲۰))$ را بدست آورید.</p>	سوال امتیازی	
۲۰	<p>برای شروع لازم نیست عالی باشی، اما برای عالی شدن باید شروع کنی، شروع کن..... همین الان. پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید. "عطائی"</p>		

نام:	باسمه تعالی	تاریخ آزمون: ۹۹/۰۳/۲۲
نام خانوادگی:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد	زمان آزمون: ۱۲۰ دقیقه
کلاس:	دبیرستان غیردولتی پسرانه جهان تربیت (متوسطه اول)	تعداد صفحه: ۳
دبیر: متین عطائی	آزمون درس: ریاضی هفت - ۷ (پایانی نوبت دوم)	تعداد سوال: ۷

بار	@riazicafe	(استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.)	ردیف
-----	------------	--	------

۲	<p>جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (x) مشخص کنید.</p> <p>(a) حاصل ضرب دو عدد صحیح هم علامت، منفی است. x</p> <p>(b) عبارت $x + y$ ، را می توان به صورت xy نوشت. x</p> <p>(c) مجموع دو زاویه متمم، ۱۰۰ درجه است. x</p> <p>(d) حاصل ضرب دو عدد اول، عددی اول نمی شود. ✓</p> <p>(e) در حجم های منشوری، با دو سطح بالا و پایین، «وجه های جانبی» می گویند. x</p> <p>(f) ۲ برابر عدد 2^7 برابر 2^8 است. ✓</p> <p>(g) اگر برداری از مبدأ مختصات رسم شود، مختصات نقطه ابتدا و نقطه انتها برابر می شود. x</p> <p>(h) در پرتاب یک تاس، احتمال آمدن عددی فرد برابر $\frac{1}{2}$ است. ✓</p>	۱
---	--	---

۲	<p>هر یک از جمله های زیر را با عددی یا کلمه مناسب پُر کنید.</p> <p>(a) کوچکترین عدد منفی سه رقمی-۹۹۹..... است.</p> <p>(b) به دو عبارت جبری که قسمت های حرفی آنها یکسان باشد، جملاتمشابه..... می گویند.</p> <p>(c) زاویه متقابل به رأس یک زاویه 75° درجه، 75° درجه است.</p> <p>(d) عددیک..... شمارنده همه اعداد است.</p> <p>(e) در حجم های منشوری، به محل برخورد هر دو سطح،یال..... می گویند.</p> <p>(f) $\sqrt{50}$ بین عدد های۷..... و۸..... است.</p> <p>(g) در ناحیه دوم مختصات، عرض نقاطمثبت..... و طول نقاطمنفی..... است.</p> <p>(h) در نمودار...دایره ای... ، معمولاً نسبت و سهم هر بخش را به صورت درصد محاسبه کرده و سپس روی نمودار نمایش می دهند.</p>	۲
---	---	---

۴/۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) حاصل عبارت روبه رو کدام است؟ $\left[\underbrace{(-18) + (+23)}_{+5} \right] + \left(\underbrace{-21 - 37}_{-58} \right) = +5 - 58 = -53$ <input type="checkbox"/> الف) ۵۳ <input checked="" type="checkbox"/> ب) -۵۳ <input type="checkbox"/> ج) -۶۳ <input type="checkbox"/> د) ۶۳</p> <p>(۲) حاصل عبارت $-(- (- (1 - 2 \times (3 - 4)) - 5) - 6) - 7$ برابر است با: <input checked="" type="checkbox"/> الف) -۹ <input type="checkbox"/> ب) -۲ <input type="checkbox"/> ج) ۹ <input type="checkbox"/> د) -۷</p> <p>(۳) مقدار x در معادله روبه رو چقدر است؟ $3(x + 5) - 10 = -4(x + 4) - 7$ <input type="checkbox"/> الف) ۳ <input type="checkbox"/> ب) -۵ <input checked="" type="checkbox"/> ج) -۴ <input type="checkbox"/> د) ۱۰</p> <p>(۴) مجموع پول سه نفر ۵۵۲۰ تومان است، اگر پول نفر اول و دوم مساوی و پول نفر سوم از مجموع پول نفر اول و دوم ۸۰ تومان کمتر باشد، نفر سوم چند تومان پول دارد؟ <input type="checkbox"/> الف) ۱۷۲۰ <input type="checkbox"/> ب) ۲۸۰۰ <input checked="" type="checkbox"/> ج) ۱۴۰۰ <input type="checkbox"/> د) ۲۷۲۰</p> <p>(۵) اگر M وسط پاره خط AB و N وسط MB و P باشد و بدانیم $\frac{NP}{PB} = 2$. کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟  <input type="checkbox"/> الف) $\overline{MN} = \frac{\overline{AB}}{4}$ <input type="checkbox"/> ب) $\overline{PB} = \frac{1}{12} \overline{AB}$ <input checked="" type="checkbox"/> ج) $2\overline{PB} + \overline{MN} = \overline{AM}$ <input type="checkbox"/> د) $\frac{\overline{AM}}{3} - \overline{PB} = \frac{2}{4} \overline{MB}$</p> <p>(۶) مکمل زاویه A چهار برابر A است. متمم A چند درجه است؟ <input type="checkbox"/> الف) 45° <input checked="" type="checkbox"/> ب) 54° <input type="checkbox"/> ج) 64° <input type="checkbox"/> د) 36°</p>	۲
-----	--	---

۷) حاصل عبارت رو به رو کدام است؟ $\frac{(72, 144)}{[24, 12]} \times (7, 5) = \frac{72}{24} \times 1 = 3$

- الف) ۱۰۵ (ب) ۳ (ج) ۶ (د) ۱۲

۸) عدد ۲۰ چند شمارنده اول دارد؟

- الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴

۹) منشوری با قاعده ۸ ضلع، به ترتیب دارای چند یال و چند راس است؟

- الف) ۱۶ و ۲۴ (ب) ۲۴ و ۱۶ (ج) ۱۶ و ۱۶ (د) ۲۴ و ۲۴

۱۰) مستطیلی به طول ۶ و عرض ۴ را ابتدا حول طول و بعد حول عرض آن دوران می دهیم. نسبت حجم حاصل از دوران اول به حجم حاصل از دوران دوم برابر است با:

- الف) $\frac{3\pi}{2}$ (ب) $\frac{2\pi}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{2}$

۱۱) حاصل جذر $\sqrt{\frac{\sqrt{9}}{64} \sqrt{1 + \sqrt{64}}}$ برابر است با: $\Rightarrow \sqrt{\frac{3}{64} \times 3} = \sqrt{\frac{9}{8}} = \frac{3}{\sqrt{8}}$

- الف) $\frac{9}{8}$ (ب) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\sqrt{\frac{9}{8}}$

۱۲) مربع $9a^9$ برابر است با: $(9a^9)^2 = (9a^9) \times (9a^9) = 81a^{18}$

- الف) $81a^{18}$ (ب) $81a^{18}$ (ج) $9a^{18}$ (د) $18a^{18}$

۱۳) قرینه نقطه $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \\ +7 \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرض ها کدام است؟

- الف) $\begin{bmatrix} -3 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} -3 \\ 5 \\ +7 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} +3 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} +3 \\ 5 \\ +7 \end{bmatrix}$

۱۴) نقطه $A = \begin{bmatrix} -1 \\ +3 \end{bmatrix}$ را با چه برداری انتقال بدهیم تا به نقطه $B = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ برسد؟

- الف) $\begin{bmatrix} 4 \\ -5 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$

۱۵) کیسه ای شامل ۴ مهره سفید، ۲ مهره قرمز، و ۳ مهره سیاه است. مهره ای از کیسه بیرون آوردیم و مشاهده کردیم که سفید نیست. احتمال اینکه قرمز باشد، کدام است؟

- الف) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{5}{9}$ (د) $\frac{2}{5}$

۱۶) می خواهیم با ارقام ۵، ۳، ۲، یک عدد ۲ رقمی (بدون تکرار) بنویسیم. احتمال اینکه عدد فرد باشد، چقدر است؟

- الف) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{4}{5}$

حسن آقا در مزرعه اش مرغ و گاو پرورش می دهد. او تعداد مرغ ها و گاوهایش را به خاطر ندارد، او به خاطر دارد که مرغ ها و گاوهایش روی هم ۵۴ سر و ۱۲۲ پا دارند. در مزرعه حسن آقا چند مرغ و چند گاو وجود دارد؟ (راهبرد حدس و آزمایش)

تعداد پاها	تعداد گاو ها	تعداد مرغ ها	
۶۸+۸۰=۱۴۸	۲۰	۳۴	خیلی زیاده
۷۸+۶۰=۱۳۸	۱۵	۳۹	هنوز زیاده
۸۸+۴۰=۱۲۸	۱۰	۴۴	زیاده
۹۲+۳۲=۱۲۴	۸	۴۶	نزدیک شدیم
۹۴+۲۸=۱۲۲	۷	۴۷	خودشه

حسن آقا ۴۷ مرغ و ۷ گاو دارد.

۵

۲

۲۵٪ از مخلوطی رنگ قرمز، ۳۰٪ آن رنگ زرد، و ۴۵٪ درصد آن آب می باشد. اگر ۴ پیمانه ۱ لیتری رنگ قرمز و ۲۰ پیمانه ۱ لیتری از مخلوط را روی هم بریزیم و مخلوط جدیدی تولید کنیم، چند درصد از مخلوط جدید، رنگ قرمز است؟ (راهبرد زیر مسئله)

۱- در مخلوط اولیه چند پیمانه رنگ قرمز وجود دارد؟
 $20 \times \frac{25}{100} = 5$ پیمانه ۵

۲- در مخلوط جدید چند پیمانهرنگ قرمز وجود دارد؟
 $5 + 4 = 9$ پیمانه ۹

۳- در مخلوط جدید چند پیمانه رنگ وجود دارد؟
 $20 + 4 = 24$ پیمانه ۲۴

۴- چند درصد از مخلوط جدید، رنگ قرمز است؟
 $\frac{9}{24} \times 100 = 37.5\%$ درصد ۳۷/۵



۶

۲

ماصل کسر های های زیر را مساب کنید.

الف)
$$\frac{5}{1 + (1 + p^{-1})^{-1}} = \frac{5}{1 + (1/p)^{-1}} = \frac{5}{1 + (p/p)} = \frac{5}{p/p} = 3$$

ب)
$$\frac{(5/p)^{-3} \times (p/5)^{10}}{5^{-7} \times 9^{-2}} = \frac{(1/p)^3 \times (p/5)^{10} \times 5^7 \times 9^2}{1} = \frac{1^3 \times p^{10} \times 5^7 \times 3^4}{3^3 \times 5^{10}} = \frac{p^3 \times 5^3 \times p^{10} \times 3}{5^3} = 3 \times p^3$$

سوال امتیاز (۷)

۲

(اجازه ندهید ترس از دست دادن، بیشتر از هیجان برنده شدنتان باشد...)

پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید. "عطائی"