

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

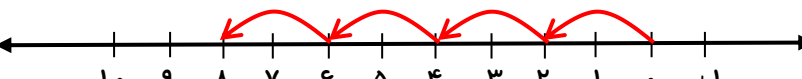
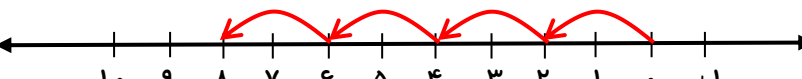
@riaziCafe

(پاسخ سوالات را بدون استفاده از ماشین حساب بدست بیاوردید)

(دیف)

۴	جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (✗) مشخص کنید. قرینه هر عدد صحیح، از خود آن عدد کوچکتر است. عدد های صحیح منفی از صفر بزرگ ترند. حاصل $((+7))(-(-(+7)))$ مساوی ۷ است. حاصل $(+8) - (-8)$ مساوی صفر است. حاصل جمع هر عدد با قرینه اش مساوی صفر است. حاصل ضرب دو عدد صحیح هم علامت مثبت است. هر عدد طبیعی یک عدد صحیح است. حاصل $(20 \div 2) \times 5 - 5$ مثبت است.	(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h)	۱
---	---	--	---

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

۲	الف) برای محور زیر یک جمع بنویسید.  جمع :	۳
۲	ب) برای محور زیر یک ضرب بنویسید.  ضرب :	۴

۲	عدد $-7$ را ۱۵ بار قرینه کرده و با کوچکترین عدد صحیح بزرگتر از $-12$ جمع می کنیم حاصل چه عددی میشود؟
---	--

گزینه مناسب را انتخاب کنید.

(a) قرینه جمع دو عدد  $-42 + 27$  کدام است؟

+15

-15

+69

-69

-5

-41

+5

$$9 \div 3 \times 3 + 9 \times 3 \div 9 = ?$$

12

4

5

10

حاصل عبارت  $(23 + 18) - (-18)$  کدام گزینه است؟

(b) حاصل عبارت  $5 - 1 \times (-4) - 3 - (2 - (-1)) \times 1$  کدام است؟

23

10

11

9

(c) حاصل عبارت رو به رو کدام گزینه است؟  
 (d) حاصل عبارت  $4$  درجه زیر صفر، دمای هوای اهواز  $28$  درجه بالای صفر و دمای هوای کرمان  $12$  درجه بالای صفر است. میانگین دمای این سه شهر را بدست آورید.

+11

-11

12

+12

(e) قرینه حاصل عبارت  $= ? - [(-15) - (7 - 15)]$  کدام گزینه است؟

-22

+22

+8

-8

(f) اختلاف دو عدد  $-35 - 65$  و  $+65$  چقدر است؟

+30

100

-100

-30

(g) حاصل عبارت  $= ? - (1 - 3) - (2 - 4) - 5$  برابر است با:

1

4

9

-4

حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

(الف)  $((-2) + (+3)) \times (-5 + 1) =$

(ب)  $((+2) + (-7)) \div (-5) - 5 =$

(ج)  $(-5 - 4) \times (-6) \div 2 =$

(د)  $-5 \times (-4 - (-3)) =$

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؟

حاصل عبارت  $3 - 3 \times (5 \div ((-4) - (-3)) - 20)$  را بدست آورید.

برای شروع لازم نیست عالی باشی، اما برای عالی شدن باید شروع کنی، شروع کن..... همین الان.

پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید."عطائی"

تاریخ آزمون: ۹۹/۰۳/۲۲  
زمان آزمون: ۱۲۰ دقیقه  
تعداد صفحه: ۳  
تعداد سوال: ۷

با اسمه تعالی  
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد  
دبیرستان غیردولتی پسرانه **جهان تربیت**(متوسطه اول)  
آزمون درس: **ریاضی هفت** ۷-۵ (پایانی نوبت دوم)

نام: .....  
نام خانوادگی: .....  
کلاس: .....  
دبیر: **متین عطائی**

بارگذار

@riaziCafe

(استفاده از ماشین مساب مجاز نمی باشد.)

(دیف)

۲	<p>جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (✗) مشخص کنید.</p> <p>(a) حاصل ضرب دو عدد صحیح هم علامت، منفی است. ✗</p> <p>(b) عبارت <math>y + x</math> ، را می توان به صورت <math>yx</math> نوشت. ✗</p> <p>(c) مجموع دو زاویه متمم، ۱۰۰ درجه است. ✗</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. ✗</p> <p>(f) ۲ برابر عدد <math>2^7</math> برابر <math>2^8</math> است. ✓</p> <p>(g) اگر برداری از مبدأ مختصات رسم شود، مختصات نقطه ابتدا و نقطه انتهایا برابر می شود. ✗</p> <p>(h) در پرتاب یک تاس، احتمال آمدن عددی فرد برابر <math>\frac{1}{2}</math> است. ✓</p>	۱
---	--	---

۲	<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد 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، جملات .....متشابه..... می گویند.</p> <p>(c) زاویه متقابل به رأس یک زاویه <math>75^\circ</math> درجه، .....<math>75^\circ</math> درجه است.</p> <p>(d) عدد .....یک..... شمارنده همه اعداد است.</p> <p>(e) در حجم های منشوری، به محل برخورد هر دو سطح، .....یال..... می گویند.</p> <p>(f) بین عدد های .....۷..... و .....۸..... است.</p> <p>(g) در ناحیه دوم مختصات، عرض نقاط .....مثبت..... و طول نقاط .....منفی..... 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><math display="block">\left[ \underbrace{(-۱۸)}_{+۵} + \underbrace{(+۲۳)}_{+۵} \right] + \left( \underbrace{-۲۱}_{-۵۸} - \underbrace{-۳۷}_{-۵۸} \right) = +۵ - ۵۸ = -۵۳</math></p> <p>الف) ۵۳      ب) ۵۳      ج) -۶۳      د) -۷</p> <p>الف) ۵۳      ب) ۵۳      ج) -۶۳      د) -۷</p> <p>الف) ۵۳      ب) ۵۳      ج) -۶۳      د) -۷</p> <p>الف) ۳      ب) ۵      ج) ۱۰      د) ۲۷۲۰</p> <p>الف) ۳      ب) ۵      ج) ۱۰      د) ۲۷۲۰</p> <p>الف) ۳      ب) ۵      ج) ۱۰      د) ۲۷۲۰</p> <p>الف) ۲۸۰۰      ب) ۱۷۲۰      ج) ۱۴۰۰      د) ۲۷۲۰</p> <p>الف) <math>\frac{\overline{AB}}{PB}</math>      ب) <math>\frac{\overline{AB}}{MB}</math>      ج) <math>\overline{PB} + \overline{MN} = \overline{AM}</math>      د) <math>\overline{AM} = \frac{\overline{AB}}{PB}</math></p> <p>الف) <math>45^\circ</math>      ب) <math>54^\circ</math>      ج) <math>64^\circ</math>      د) <math>36^\circ</math></p>	۲
-----	--	---

$$\frac{(72,144)}{[24,12]} \times (7,5) = \frac{22}{24} \times 1 = 3$$

 ۱۲ ۶ ۳ ۱۰۵

(۷) حاصل عبارت رو به رو کدام است؟

الف) ۵

ب) ۴

ج) ۳

ب) ۲

الف) ۱

(۸) عدد ۲۰ چند شمارنده اول دارد؟

د) ۲۴ و ۲۴

ج) ۱۶ و ۱۶

ب) ۲۴ و ۱۶

الف) ۲۴ و ۱۶

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

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

 ۵ ۲  $\frac{2\pi}{3}$   $\frac{3\pi}{2}$ 

$$\sqrt{\frac{\sqrt{9}}{64} \sqrt{1 + \sqrt{64}}} = \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{\sqrt{9}}{64}} = \frac{\sqrt{9}}{8} \\ \sqrt{1 + \sqrt{64}} = \sqrt{1 + 8} = 9 \end{array} \right. \Rightarrow \sqrt{\frac{9}{64} \times 3} = \sqrt{\frac{9}{8}} = \frac{3}{2}$$

(۱۱) حاصل جذر  $\sqrt{\frac{\sqrt{9}}{64} \sqrt{1 + \sqrt{64}}}$  برابر است با:

  $\sqrt{\frac{9}{8}}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{\sqrt{3}}{8}$   $\frac{9}{8}$ (۱۲) مربع  $9a^9$  برابر است با:د)  $18a^{18}$ ج)  $9a^{18}$ ب)  $81a^{18}$ الف)  $81a^{81}$ 

$$(9a^9)^2 = (9a^9) \times (9a^9) = 81a^{18}$$

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

$$A = \begin{bmatrix} -1 \\ +3 \\ +7 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ -5 \end{bmatrix}$$

(۱۴) نقطه  $B$  را با چه برداری انتقال بدھیم تا به نقطه  $A$  برسد؟

د)

ج)

ب)

الف)

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

 د) ج) ب) الف)

(۱۶) می خواهیم با ارقام ۵، ۳، ۲، ۱ یک عدد ۲ رقمی (بدون تکرار) بنویسیم. احتمال اینکه عدد فرد باشد، چقدر است؟

 د) ج) ب) الف)

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؟

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

(راهبرد حدس و آزمایش)

حسن آقا ۴۷ مرغ و ۷ گاو دارد.

۵

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 بربیزیم و مخلوط جدیدی تولید کنیم، چند درصد از مخلوط جدید، رنگ قرمز است؟ (راهبرد زیر مسئله)

$$\text{پیمانه } 5 = \frac{25}{100}$$

۱- در مخلوط اولیه چند پیمانه رنگ قرمز وجود دارد؟

$$\text{پیمانه } 5 + 4 = 9$$

۲- در مخلوط جدید چند پیمانه رنگ قرمز وجود دارد؟

$$\text{پیمانه } 20 + 4 = 24$$

۳- در مخلوط جدید چند پیمانه رنگ قرمز وجود دارد؟

$$\text{درصد } \frac{9}{24} \times 100 = 37.5\%$$

۴- چند درصد از مخلوط جدید، رنگ قرمز است؟



حاصل کسر های های زیر را مساب کنید.

$$(الف) \frac{\frac{5}{1}}{1 + (1 + \frac{1}{2})^{-1}} = \frac{\frac{5}{1}}{1 + (\frac{1}{\frac{3}{2}})^{-1}} = \frac{\frac{5}{1}}{1 + (\frac{2}{3})} = \frac{\frac{5}{1}}{\frac{5}{3}} = \frac{3}{5}$$

$$(ب) \frac{(\frac{1}{2})^{-1} \times (\frac{1}{3})^0}{\frac{1}{2}^{-1} \times \frac{1}{3}^{-1}} = \frac{(\frac{1}{2})^{-1} \times (\frac{1}{3})^0}{1} = \frac{\frac{1}{2}^{-1} \times \frac{1}{3}^0 \times \frac{1}{2}^1 \times \frac{1}{3}^1}{\frac{1}{2}^{-1} \times \frac{1}{3}^0} = \frac{\frac{1}{2}^{-1} \times \frac{1}{3}^0 \times \frac{1}{2}^1 \times \frac{1}{3}^1}{\frac{1}{2}^{-1}} = \frac{\frac{1}{2}^{-1} \times \frac{1}{3}^0}{\frac{1}{2}^{-1}} = \frac{\frac{1}{2}^{-1}}{\frac{1}{2}^{-1}} = 1$$

نمایل انتشاری (۷)

۲۰

(اجازه ندهید ترس از دست دادن، بیشتر از هیجان بزنده شدن تان باشد...)

پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید."عطائی"