

نام درس: ریاضی هفتم
نام دبیر: فرنوش پرورش
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

ردیف	سؤالات	جواب
۱	<p>عبارت درست را با علامت (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) با انگشتان یک دست به ۵ طریق می‌توان عدد ۲ را نمایش داد. ()</p> <p>(ب) بزرگترین عدد صحیح منفی <u>۱</u> - می‌باشد. ()</p> <p>(پ) کوچکترین مضرب هر عدد، عدد <u>۱</u> است. ()</p>	۰/۷۵
۲	<p>جاهای خالی جمله‌های زیر را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) قرینه‌ی <u>۱۴</u> - برابر است.</p> <p>(ب) کوچکترین شمارنده‌ی هر عدد و بزرگترین شمارنده‌ی آن می‌باشد.</p> <p>(پ) مجموع هر عدد با قرینه آن است.</p> <p>(ت) چند ضلعی که حداقل دارای یک زاویه‌ی بزرگتر از 180° درجه باشد، نامیده می‌شود.</p>	۱/۲۵
۳	<p>گزینه‌ی صحیح را با علامت × مشخص کنید.</p> <p>(الف) با ارقام (۷ - ۸ - ۳ - ۵) چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت؟</p> <p>۶۴ (۴) ۲۴ (۳) ۶۲ (۲) ۲۷ (۱)</p> <p>(ب) شکل هشتم از چند چوب کبریت تشکیل شده است؟</p>  <p>۱ ۱۳ (۴) ۱۹ (۳) ۱۵ (۲) ۱۷ (۱)</p> <p>(پ) دو عدد صحیح که حاصل ضرب آن‌ها ۱۲ - و حاصل جمع آن‌ها کمترین مقدار ممکن شود در کدام گزینه‌ی آمده است؟</p> <p>۱) ۴ - و ۳ ۲) ۱۲ - و ۱ ۳) ۲ - و ۶ ۴) ۱ - و ۱۲</p> <p>(ت) عدد ۱۲ شمارنده کدام یک از اعداد زیر است؟</p> <p>۱) ۶۰ (۳) ۲) ۱۰۰ (۲) ۳) ۲۰۰ (۱) ۴) ۶۵ (۴)</p>	

به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید:

الف) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{512} =$$

ب) عبارت ((پنج واحد کمتر از ثلث عددی)) را به صورت جبری بنویسید.

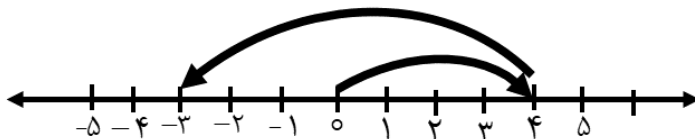
پ) بزرگترین عدد اول دو رقمی را بنویسید.

پاسخ هر یک از سؤالات زیر را با راه حل کامل بنویسید.

۱ توبی از ارتفاع ۲۷ متری سطح زمین رها می‌شود و هر بار پس از زمین خوردن، ثلث ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. این توب از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه که به زمین می‌خورد، چند متر حرکت کرده است؟

۱ پس انداز هفتگی زهرا ۵۰۰۰ تومان است. او حساب کرد ۷ هفته پس انداز او، نصف قیمت کیفی است که دوست دارد بخرد. قیمت کیف چقدر است؟

۰/۷۵ الف) به کمک محور و حرکت انجام شده روی آن، یک عبارت جمع بنویسید و حاصل آن را بیابید.



$$\dots + \dots = \dots$$

ب) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$A) [(-18) \div 2] \times (-3 - 7) + (-6) =$$

$$B) (-5 + 6 - 7) \times (-8 + 9 - 10) =$$

۱ دمای هوای تهران ۵ درجه بالای صفر و دمای هوای اردبیل ۱۲ درجه سردتر از دمای هوای تهران است.

الف) دمای هوای اردبیل را به دست آورید؟

ب) میانگین دمای هوای این دو شهر را بیابید.

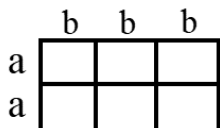
۰/۲۵ الف) جمله‌ی ۷۰ ام الگوهای عددی زیر را در جای خالی بنویسید.

--

B) و ۲۵ و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱ (B)

--

ب) محیط مستطیل مقابله را به صورت جبری بنویسید.



۰/۵

پ) عبارت جبری مقابل را ساده کنید.

۰/۵

ت) جدول مقابل را کامل کنید.

a	-۱	۰ (صفر)	$\frac{1}{3}$	۲
$-3a + 2$				

۱

۰/۵

$$5x - 3 = 2x + 9$$

معادله‌ی مقابل را حل کنید.

۱۰

احمد و بهمن روی هم ۴۹ جلد کتاب صحافی کرده‌اند. اگر احمد ۵ جلد کتاب بیشتر صحافی کرده باشد، هر

۱

یک چند جلد کتاب صحافی کرده‌اند؟

$$\text{بهمن} =$$

۰/۷۵

$$18 = \{ \quad \}$$

همه‌ی شمارنده‌های عدد ۱۸ را بنویسید.

۱۲

۱

الف) عده‌های ۳۶ و ۵۴ را به صورت درختی به عوامل اول تجزیه نمایید.

۱۳

۱

ب) عدد $A = 15 \times 6 \times 2$ را در نظر بگیرید:

عدد A چند شمارنده اول دارد؟

۳ شمارنده مركب برای عدد A بنویسید.

۱



با توجه به اینکه $\overline{BC} = 2\overline{AB}$ تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$\overline{AB} = \boxed{} \overline{AD}$$

$$\overline{AB} + \overline{BC} = \boxed{}$$

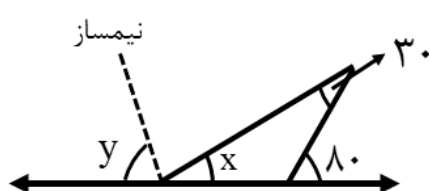
$$\overline{BD} = \boxed{} \overline{AB}$$

$$\overline{AD} - \boxed{} = \overline{AB}$$

۱۴

۰/۷۵

۰/۵



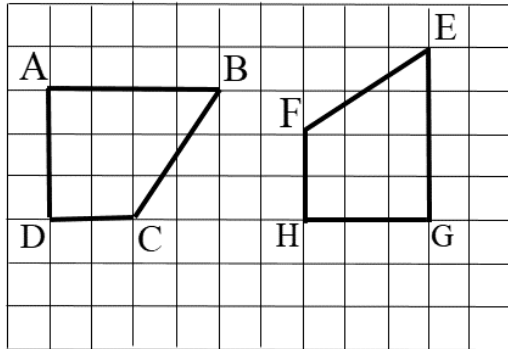
الف) ثابت کنید دو زاویه‌ی مقابل به رأس برابرند.

ب) در شکل مقابل مقدار x و y را به دست آورید.

۱۵

۱۶

دو شکل زیر هم نهشت هستند، جای خالی را پر کنید.



$$\hat{F} = \boxed{}$$

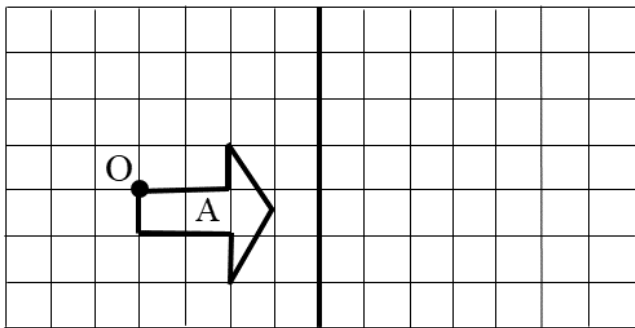
$$\overline{AB} = \boxed{}$$

$$\hat{E} = \boxed{}$$

$$\overline{AD} = \boxed{}$$

۱۷

قرینه شکل A را نسبت به خط d رسم کنید و آن را B بنامید.



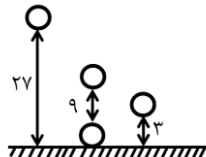
صفحه ۵ از ۴

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: ریاضی هفتم
نام دبیر: فرنوش پرورش
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
گلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقبلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

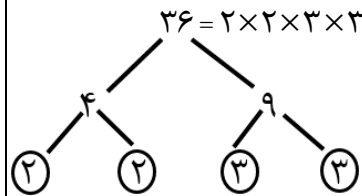
ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>عبارت درست را با علامت (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) با انگشتان یک دست به ۵ طریق می توان عدد ۲ را نمایش داد. (غ)</p> <p>(ب) بزرگترین عدد صحیح منفی <u>۱</u> <u>—</u> می باشد. (ص)</p> <p>(پ) کوچکترین مضرب هر عدد، عدد <u>۱</u> است. (غ)</p>	بارم: (۰/۷۵)
۲	<p>جاهای خالی جمله های زیر را با کلمه یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) قرینه <u>۱۴</u> <u>—</u> برابر <u>۱۴</u>.... است.</p> <p>(ب) کوچکترین شمارنده ی هر عدد <u>یک</u>..... و بزرگترین شمارنده ی آن <u>خودش</u>..... می باشد.</p> <p>(پ) مجموع هر عدد با قرینه آن <u>صفر</u>..... است.</p> <p>(ت) چند ضلعی که حداقل دارای یک زاویه ی بزرگتر از <u>۱۸۰</u> درجه باشد، <u>مکعب</u>..... نامیده می شود.</p>	بارم: (۱/۲۵)
۳	<p>گزینه های صحیح را با علامت <u>×</u> مشخص کنید.</p> <p>(الف) با ارقام <u>۷</u> <u>۸</u> <u>۳</u> <u>۵</u> چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟</p> <p>۱) <u>۶۴</u> ۲) <u>۲۴</u> ۳) <u>۴۲</u> ۴) <u>۲۷</u></p> <p>(ب) شکل هشتم از چند چوب کبریت تشکیل شده است؟</p>	بارم: (۱)
	 <p>۱۷) <u>۱۷</u> ۱۵) <u>۲</u> ۱۹) <u>۳</u> ۱۳) <u>۴</u></p> <p>پ) دو عدد صحیح که حاصل ضرب آن ها <u>۱۲</u> – و حاصل جمع آن ها <u>۱۲</u> – ممکن شود در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>۱) <u>۳</u> <u>۴</u> = <u>۱۲</u> ۲) <u>۳</u> <u>۴</u> و <u>۱</u> <u>۲</u> = <u>۱۲</u> ۳) <u>۱</u> <u>۲</u> <u>۳</u> = <u>۱۲</u> ۴) <u>۱</u> <u>۲</u> <u>۳</u> = <u>۱۲</u></p> <p>ت) عدد <u>۱۲</u> شمارنده کدام یک از اعداد زیر است؟</p> <p>۱) <u>۶۵</u> ۲) <u>۱۰۰</u> ۳) <u>۲۰۰</u> ۴) <u>۶۰</u></p>	
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.</p> <p>(ب) عبارت ((پنج واحد کمتر از ثلث عددی)) را به صورت جبری بنویسید.</p> <p>(پ) بزرگترین عدد اول دو رقمی را بنویسید.</p>	بارم: (۰/۷۵)
۵	<p>پاسخ هر یک از سوالات زیر را با راه حل کامل بنویسید.</p> <p>توبی از ارتفاع <u>۲۷</u> متری سطح زمین رها می شود و هر بار پس از زمین خوردن، ثلث ارتفاع قبلی خود بالا می آید. این توب از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه که به زمین می خورد، چند متر حرکت کرده است؟</p> <p></p> <p>$27 + (9+9) + (3+3) = \underline{51}m$</p>	بارم: (۱ نمره)

<p>پس انداز هفتگی زهرا ۵۰۰۰ تومان است. او حساب کرد ۷ هفته پس انداز او، نصف قیمت کیفی است که دوست دارد بخرد. قیمت کیف چقدر است؟ بارم: (۱ نمره)</p> $7 \times 5000 = 35000$ $35000 \times 2 = 70000$	۶										
<p>(الف) به کمک محور و حرکت انجام شده روی آن، یک عبارت جمع بنویسید و حاصل آن را بباید. بارم: (۰ / ۷۵)</p> $(+4) + (-7) = -3$ <p>بارم: (۱ / ۵)</p> $-9 -10$	۷										
<p>A) $[(-18) \div 2] \times (-3 - 7) + (-6) = +90 - 6 = +84$</p> <p>B) $(-5 + 6 - 7) \times (-8 + 9 - 10) = (-6) \times (-9) = 54$</p>	۸										
<p>دماهی هوای تهران ۵ درجه بالای صفر و دماهی هوای اردبیل ۱۲ درجه سرددتر از دماهی هوای تهران است.</p> <p>الف) دماهی هوای اردبیل را به دست آورید. بارم: (۱)</p> $5 - 12 = -7$ <p>ب) میانگین دماهی هوای این دو شهر را بباید. بارم: (۰ / ۲۵)</p> $\frac{5 + (-7)}{2} = \frac{-2}{2} = -1$ <p>الف) جمله‌ی n ام الگوهای عددی زیر را در جای خالی بنویسید. بارم: (۰ / ۲۵)</p> <p>A) $\boxed{\quad}$ و ... و ۲۳ و ۱۸ و ۱۳ و ۸ و ۳</p> <p>B) $\boxed{\quad}$ و ... و ۲۵ و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱</p>	۹										
<p>b b b a </p> <p>۲ × (۲a + ۳b) = ۴a + ۶b بارم: (۰ / ۵)</p> <p>ب) محیط مستطیل مقابل را به صورت جبری بنویسید.</p>	۱۰										
<p>پ) عبارت جبری مقابل را ساده کنید. بارم: (۰ / ۵)</p> <p>ت) جدول مقابل را کامل کنید. بارم: (۱)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">a</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-۱</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۰ (صفر)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$\frac{1}{3}$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$-3a + 2$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$-3(-1) + 2 = 5$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$-3(0) + 2 = 2$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$-3(\frac{1}{3}) + 2 = 1$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$-3(2) + 2 = -4$</td> </tr> </table>	a	-۱	۰ (صفر)	$\frac{1}{3}$	۲	$-3a + 2$	$-3(-1) + 2 = 5$	$-3(0) + 2 = 2$	$-3(\frac{1}{3}) + 2 = 1$	$-3(2) + 2 = -4$	۱۱
a	-۱	۰ (صفر)	$\frac{1}{3}$	۲							
$-3a + 2$	$-3(-1) + 2 = 5$	$-3(0) + 2 = 2$	$-3(\frac{1}{3}) + 2 = 1$	$-3(2) + 2 = -4$							
<p>$5x - 3 = 2x + 9$ $5x - 2x = 9 + 3$ $3x = 12 \Rightarrow x = 4$</p> <p>احمد و بهمن روی هم ۴۹ جلد کتاب صحافی کرده‌اند. اگر احمد ۵ جلد کتاب بیشتر صحافی کرده باشد، هر یک $\boxed{۲۷}$ چند جلد کتاب صحافی کرده‌اند؟ بارم: (۱)</p> $x + 3 + x = 49 \Rightarrow 2x + 5 = 49 \Rightarrow 2x = 44 \Rightarrow x = 22$ <p>$\boxed{۲۲}$ $x = \text{بهمن}$</p>	۱۰										

$$18 = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$$

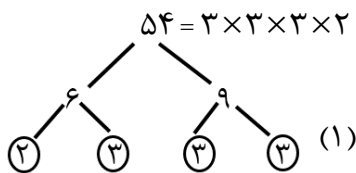
همه ی شمارنده های عدد ۱۸ را بنویسید. بارم: (۰/۷۵)

۱۲



الف) عددهای ۳۶ و ۵۴ را به صورت درختی به عوامل اول تجزیه نمایید. بارم: (۱)

۱۳



ب) عدد $A = 15 \times 6 \times 2$ را در نظر بگیرید: بارم: (۱)
عدد A چند شمارنده اول دارد؟ سه شمارنده اول دارد. ← ۲ و ۳ و ۵
شمارنده مرکب برای عدد A بنویسید. ۱۲ و ۱۰ و ۹



با توجه به اینکه $\overline{BC} = 2\overline{AB}$ تساوی های زیر را کامل کنید. بارم: (۱)

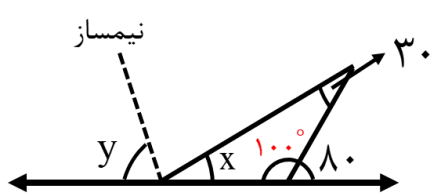
$$\overline{AB} = \boxed{\frac{1}{4}} \overline{AD} \quad \text{ب) } \overline{AB} + \overline{BC} = \boxed{\overline{AC}} \quad \text{الف) }$$

$$\overline{BD} = \boxed{3} \overline{AB} \quad \text{ت) } \overline{AD} - \boxed{\overline{BD}} = \boxed{\overline{AB}} \quad \text{پ) }$$



الف) ثابت کنید دو زاویه ی مقابل به رأس برابرند. بارم: (۰/۷۵)

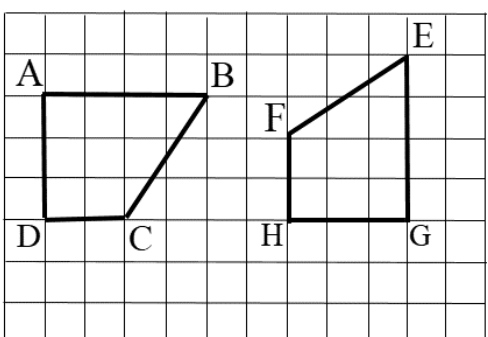
$$\left. \begin{array}{l} \widehat{O_1} + \widehat{O_2} = 180^\circ \\ \widehat{O_2} + \widehat{O_3} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{O_1} = \widehat{O_3}$$



ب) در شکل مقابل مقدار x و y را به دست آورید. بارم: (۰/۵)

$$\widehat{x} = 180^\circ - (30^\circ + 100^\circ) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

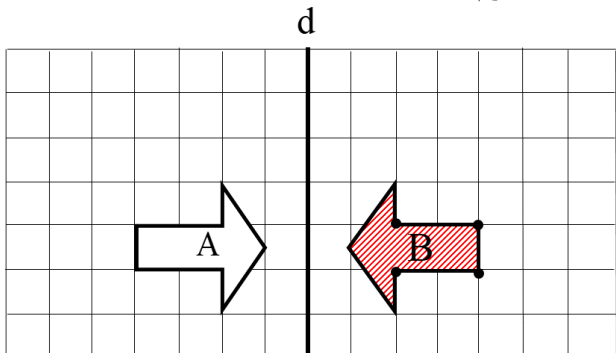
$$180^\circ - 50^\circ = 130^\circ \div 2 = 65^\circ = \widehat{y}$$



دو شکل زیر هم نهشت هستند، جای خالی را پر کنید. بارم: (۱)

$$\begin{array}{ll} \widehat{F} = \boxed{\widehat{C}} & \overline{AB} = \boxed{\overline{GE}} \\ \widehat{E} = \boxed{\widehat{B}} & \overline{AD} = \boxed{\overline{HG}} \end{array}$$

قرینه شکل A را نسبت به خط d رسم کنید و آن را B بنامید. بارم: (۱)



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : فرنوش پرورش

جمع بارم ۰۵ : ۱۰ نمره