

نمونه سوالات فصل اول

A) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱) قربانیه ای از یک دیوار عمودی به ارتفاع ۰.۱۳۷ متر بالا برود او هر سه متر بالا می رود ولی دو متر سُر می خورد پس از چند جهش به بالای دیوار می رسد؟

- الف) ۰ جهش ب) ۹ جهش ج) ۸ جهش د) ۷ جهش

۲) اگر تعدادی سکه‌ی ۱۲۰۰ و ۵۰۰ تومانی داشته باشیم به چند طریق می توانیم ۱۲۰۰۰ تومان پول داشته باشیم؟

- الف) ۰ طریق ب) ۱۳ طریق ج) ۱۴ طریق د) ۲۴ طریق

۳) با ارقام ۴ و ۵ و ۰ و ۳ چند عدد چهار رقمی می توان نوشت که بر ۲ بخش پذیر باشد؟

- الف) ۶۹۶ عدد ب) ۱۹۲ عدد ج) ۴۶ عدد د) ۲۵۶ عدد

۴) با انگشتان یک دست به چند طریق می توان عدد ۲ را نمایش داد؟

- الف) ۵ طریق ب) ۸ طریق ج) ۰ طریق د) ۲۰ طریق

۵) کدام راهبرد مناسب ترین روش برای پیدا کردن دو عدد صحیح که حاصل ضرب آنها ۱۲ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد، است؟

- الف) الگو یابی ب) حدس و آزمایش ج) نمادین د) الگو سازی

۶) حاصل ضرب سه عدد ۲۴ و حاصل جمع آنها ۹ شده است. کوچکترین آنها کدام است؟

- الف) ۲ ب) ۳ ج) ۴ د) ۱

$$\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots + \frac{1}{29 \times 30}$$

- ۷) حاصل عبارت مقابل کدام است؟
- الف) $\frac{1}{3}$.
ب) $\frac{1}{4}$.
ج) $\frac{1}{5}$.
د) $\frac{7}{30}$.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{4096}$$

- ۸) حاصل عبارت مقابل کدام است؟
- الف) $\frac{4095}{4096}$.
ب) $\frac{4096}{4095}$.
ج) $\frac{2}{4096}$.
د) $\frac{4097}{4096}$.

$$1 \frac{1}{10} \times 1 \frac{1}{11} \times 1 \frac{1}{12} \times \dots \times 1 \frac{1}{55}$$

- ۹) حاصل عبارت زیر کدام است؟
- الف) $\frac{11}{55}$.
ب) $\frac{28}{5}$.
ج) $\frac{10}{56}$.
د) $\frac{1}{5}$.

۱۰) با ۱۵ نقطه که هر سه نقطه روی یک خط باشند چند پاره خط تشکیل می شود؟

- الف) ۲۱۰ ب) ۲۴۰ ج) ۱۲۰ د) ۱۰۵

۱۱) اگر از هر ضلع مربعی ۲۰ درصد کم کنیم چند درصد از مساحت آن کم می شود؟

- الف) ٪۶۴ ب) ٪۳۶ ج) ٪۴۰ د) ٪۲۰

۱۲) پس انداز هفتگی دانش آموزی ۶۰۰۰ تومان است او با پس انداز ۴ هفته خود نصف پول یک مانتوی مورد علاقه خود را جمع کرد. قیمت مانتو چقدر است؟

- الف) ۲۴۰۰۰ ب) ۱۲۰۰۰ ج) ۴۸۰۰۰ د) ۳۶۰۰۰

هر یک از مسئله های زیر را به کمک یکی از راهبردهای حل مسئله حل کنید.

- (۱) دو عدد صحیح پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۱۸ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد.
- (۲) هنگام تولد فاطمه مادرش ۲۴ ساله بود اگر مجموع سن آنها برابر ۷۶ سال باشد سن هر یک چند سال است.
- (۳) دو عدد صحیح پیدا کنید که حاصل ضرب آنها (۲۸)-۲۸ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد.
- (۴) مریم $\frac{1}{3}$ پول خود را به خواهرش مینا و $\frac{2}{5}$ بقیه آن را به مینو داد و ۰۰۶ تومان برایش باقی ماند تمام پول مریم چقدر است.
- (۵) پس انداز هفتگی زهرا ۲۴۰۰ تومان است او حساب کرد که اگر ۷ هفته پس انداز کند با پول خود می تواند نصف پول کلاس تقویتی خود را پردازد. پول کلاس تقویتی او چقدر است؟
- (۶) $\frac{1}{3}$ دانش آموزان کلاسی به کارهای عملی فناوری و نصف بقیه آنها به کار پژوهشی ریاضی و ۱۲ نفر به کار آزمایشگاهی علوم علاقه مند هستند این کلاس چند دانش آموز دارد؟
- (۷) حاصل ضرب ۳ عدد برابر با ۷۲ و حاصل جمع آنها برابر با ۱۴ می باشد آن اعداد کدامند؟
- (۸) عددی را پیدا کنید که اگر آن را ۵ برابر کنیم و ۱۲ تا ز آن کم کنیم با ۳ برابر آن عدد مساوی است.
- (۹) مجموع دو عدد برابر با ۷۶ می باشد اگر یکی ۲۴ واحد بیشتر از دیگری باشد آن دو عدد کدامند؟
- (۱۰) اگر دریک مزرعه که فقط گوسفند و مرغ می باشد ۳۰ تا سر و ۹۴ پا باشد تعداد مرغ و گوسفند را مشخص کنید
- (۱۱) زهرا بار اول $\frac{4}{5}$ و بار دوم $\frac{3}{5}$ پولش را خرج کرد. باقیمانده‌ی پول زهرا ۶۰۰ تومان است. تمام پول زهرا چند تومان بوده است؟
- (۱۲) فاطمه با $\frac{5}{6}$ پول خود ۳ مداد ۸۰ تومانی خرید تمام پول فاطمه چقدر است.
- (۱۳) توپی را از ارتفاع ۴۵ متری ساختمنی به زمین رها کرده ایم این توپ پس از هر بار زمین خوردن $\frac{1}{3}$ ارتفاع قبلی خود به زمین می خورد. این توپ پس سه بار به زمین خوردن جمعاً چند متر حرکت می کند.
- (۱۴) در هر مورد چه رابطه ای بین اعداد برقرار است و جمله ۱۱ آنها را بنویسید.
- ۵، ۸، ۱۱، ۱۴ ...
۴، ۱۰، ۱۶، ۲۲ ...
۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ ...
- (۱۵) اگر هشت نفر دریک جلسه با یکدیگر ملاقات کنند و دوشه دو باهم دست دهنده عمل دست دادن چند بار تکرار می شود؟
- (۱۶) مجموع سن سه نفر ۱۱ سال و حاصل ضرب سن آنها ۶۴ سال است. سن نفر متوسط چقدر است؟
- (۱۷) در صفحه شطرنج چند مربع وجود دارد؟
- (۱۸) ۴ درصد پولی را خرج کرده ایم ۴۵۰ تومان برایمان باقی مانده است، کل پول چقدر بوده است؟ از راهبرد ۲ ارسم شکل استفاده کنید
- (۱۹) یک باغبان در $\frac{1}{5}$ باغش درخت سیب و در نیمی از باقی مانده‌ی باغ درخت پرتقال کاشته است اگر تعداد درختان پرتقال ۵۰ عدد باشد با راهبردی مناسب تعداد کل درختان را پیدا کنید.

نمونه سوالات فصل دوم

۱) درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

- الف) حاصل ضرب هر دو عدد منفی عددی منفی است.
- ب) قرینه‌ی، قرینه‌ی هر عدد برابر با خود عدد است.
- پ) تمام اعداد صحیح منفی از صفر کوچکترند.
- ت) حاصل جمع دو عدد منفی همواره یک عدد مثبت است.
- ث) قرینه‌ی اعداد منفی همان اعداد طبیعی هستند.
- ج) کوچکترین عدد صحیح منفی سه رقمی عدد ۹۹۹ است.

۲) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

- الف) در تفریق اعداد صحیح عدد اول با عدد دوم جمع می‌شود.
- ب) حاصل ضرب هر عدد مثبت در عدد منفی عددی است.
- پ) حاصل عبارت $-1 - 2 - 3 - 4 - 5$ برابر با عدد است.
- ت) بزرگترین عدد صحیح منفی دو رقمی عدد است.
- ث) حاصل تقسیم هر عدد مثبت بر عدد منفی عددی است.

۳) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

*) فاصله عدد ۷ با قرینه خود چند واحد است؟

- | | | |
|-------------|-----------|------------|
| الف) ۷ واحد | ب) ۸ واحد | ج) ۱۴ واحد |
| (د) صفر | | |

*) قرینه عدد ۴ نسبت به عدد ۱ - کدام عدد است؟

- | | | |
|---------|-------|-------|
| الف) -۴ | ب) -۶ | ج) -۵ |
| -۳ | | |

*) در یک روز پاییزی دمای هوای لاهیجان 3°C درجه بالای صفر و در همان روزاردیل 8°C درجه سردتر از لاهیجان بود میانگین دمای دو شهر کدام است؟

- | | | |
|---------|-------|-------|
| الف) -۵ | ب) ۱۱ | ج) -۲ |
| -۱ | | |

*) حاصل عبارت $(-3 - 8)$ برابر است با :

- | | | |
|---------|-------|-------|
| الف) +۵ | ب) -۵ | ج) ۱۱ |
| -۱۱ | | |

*) اگر دمای هوای شهر مشهد 4°C درجه زیر صفر و دمای هوای بیر جند 5°C درجه سردتر از مشهد است دمای هوای بیر جند برابر است با :

- | | | |
|---------|-------|-------|
| الف) -۳ | ب) -۹ | ج) +۳ |
| +۹ | | |

*) حاصل عبارت زیر کدام است؟

- | | | |
|------------|----------|--------|
| الف) -۶۴۰۰ | ب) -۱۷۶۴ | ج) -۷۹ |
| -۱۶۰۰ | | |

*) حاصل عبارت زیر کدام است؟

- | | | |
|-------------------------|----|--------|
| الف) ۷۸x...x-۱۷x-۱۸x-۱۹ | ب) | ج) صفر |
| -۱ | | |

*) حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$-45 - 44 - 43 - \dots - 1 + 1 + 2 + \dots + 43$$

- الف) ۸۹ ب) ۸۹ ج) صفر د) -۴۵

*) حاصل عبارت $(3 \times 6)^3 \div 18$ برابر است با :

- الف) ۱۶ ب) ۱۶ ج) ۱۶ د) -۱۶

$$-99 - 98 - 97 - \dots + 97 + 98$$

*) حاصل عبارت مقابله کدام است؟

- الف) صفر ب) -۹۸ ج) -۹۹ د) ۹۹

*) حاصل عبارت $(12 - 16) \times (12 + 2)$ برابر است با :

- الف) ۲۸ ب) ۱۲ ج) ۱۲ د) -۲۸

*) کدام یک از مجموعه های زیر مجموعه اعداد صحیح می باشد؟

- الف) $\{ \dots, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$ ب) $\{ \dots, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$ ج) $\{ \dots, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$ د) $\{ \dots, -1, -2, -3, \dots \}$

*) حاصل عبارت $[15 - 4 \times 3 + 2] \times [3 + 2 - 4]$ کدام است؟

- الف) ۵۱۰ ب) ۶۰ ج) ۸۵ د) -۳۷

۴) حاصل جمع و تفریق های زیر را بدست آورید:

$$(-13) + (+24) =$$

$$(-29) + (-54) =$$

$$(-87) - (-61) =$$

$$(-43) - (+77) =$$

$$(-13) - (-7) =$$

$$(+19) - (+13) =$$

$$(+19) + (+13) =$$

$$(-17) + (-5) =$$

۵) حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.

$$-15 + 7 \times 3 - 12 =$$

$$4 - 4[23 - (4 \times 8) + 7] =$$

$$[-6 - (+22)] \times [(-36) \div (-9)] =$$

$$[(-12) \div (-2)] \times [-8 - (-24)] =$$

$$[(-12) - (-7)] \div [(-5) + (+10)] =$$

$$[(-45) - (-15)] \div [(-2) \times (+3)] =$$

$$-24 + 12 - 35 - 54 =$$

$$[(-43) - (-1)] \div (2 \times 3) =$$

$$((-38) - (-54)) \div (15 - 24) =$$

$$-43 - 21 + 35 - 24 =$$

$$[2 - (-16) - (+4)] \div (-7) =$$

$$(-1 - 9 - 14) \div (-2 \times 4) =$$

$$2(3(4(5-6)+3)+2) =$$

$$7 - 3(1 - 5(2 - 4) - 9) =$$

$$9 - 4 \times (5 + 3) \times (15 - 7 \times 2 + 3) =$$

$$-5 - (-4(-3 - 2) - 1) =$$

$$5 - 10 + 15 - 20 + 25 - 30 + \cdots + 195 - 200 =$$

۱/۶) دمای هوای لنگرود در یک شب آن روز حد اکثر ۱۲ درجه بالای صفر و حداقل ۴ درجه زیر صفر بود میا نگین دمای هوای لنگرود چند درجه بوده است؟

۲/۶) در یک روز زمستانی دمای هوای شهر تهران ۸ درجه زیر صفر و دمای تبریز در همان روز ۴ درجه سردتر از تهران است دمای هوای تبریز چند درجه است؟ میا نگین دمای تبریز و تهران را بدست آورید؟

۳/۶) در یک روز دمای هوای همدان ۱۲ و دمای هوای اردبیل ۱۷ درجه بوده است هوای اردبیل چند درجه سر دتر از همدان بوده است؟

۷) در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$(-25) - (\quad) = -42 \qquad (\quad) + (-33) = -15 \qquad -34 - (\quad) = -76$$

$$(\quad) \times (-6) = -54 \qquad (-48) \div (\quad) = -3 \qquad (-3) \times (\quad) = +57 \qquad (\quad) \times (-3) = -24$$

۸) کسرهای زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

$$\frac{(-54) \times 45}{(35) \times (-72)} = \frac{(-45) \times (+28)}{(+21) \times (-54)} =$$

نمونه سوالات فصل سوم

۱) درجای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) اگر جمله‌ی a ام دنباله‌ی $7, 11, 15, \dots$ باشد جمله‌ی ششم آن برابر با عدد می‌شود.

ب) جمله‌ی نهم عبارت $5 - 2n$ برابر با است.

پ) جمله a ام دنباله‌ی $1, 3, 7, 11, \dots$ برابر با است.

ت) ضریب عددی عبارت $3xy^2$ عدد است.

ث) ضریب عددی عبارت $\frac{ab}{9}$ عدد است.

ج) دو جمله‌ی $4a - 3a$ و هستند.

چ) مقدار عددی عبارت $7 - 3yx$ به ازای $x = 2, y = 5$ عدد است.

ح) مقدار عددی عبارت جبری $yx^2 - x(-x) \times 2xy$ به ازای $x = 4, y = 1$ برابر با عدد است.

خ) محیط مثلث متساوی الساقین به اندازه ساق x و قاعده y به صورت عبارت جبری است.

د) یک تساوی جبری به ازای بعضی از مقادیر عددی به تساوی عددی تبدیل می‌شود نامیده می‌شود.

ذ) عبارت $15 + 7x - 5y - 3x^2$ دارای جمله است.

ر) جمله‌ی دهم الگوی عددی مقابل برابر با است.

۲) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱/ کدام جمله‌های زیر متشابه‌اند؟

د) $\frac{a}{3a} - 1$

ج) $3a^2 - 3a$

ب) $-3ab$

الف) $3a$

د) $-12a + b$

ج) $3(2a - b) - 2(3a - 2b)$

ب) $12a + b$

الف) $-7b$

۲/ جمله‌ی a سری اعداد زیر کدام است؟

۹ و ۱۴ و ۱۹ و ۲۴ و ۲۹ و ۳۴ و ۳۹ و ...

د) $4n + 5$

ج) $5 - 4n$

ب) $4n + 4$

الف) $4 - 5n$

۳/ اگر جمله‌ی a ام دنباله‌ای $1, 3, 5, \dots$ باشد جمله‌ی هشتم آن کدام است؟

د) ۲

ج) ۲۵

ب) ۱۰

الف) ۲۳

۴/ اختلاف جمله‌ی یازدهم و ششم دنباله‌ی $4 - 7n$ کدام است؟

د) ۳۵

ج) ۱۱۱

ب) ۳۸

الف) ۷۳

۵/ مجموع محیط و مساحت مستطیلی به طول x و عرض y برابر است با:

ب) $2xy + x + y$

الف) $xy + x + y$

د) $2xy + xy$

ج) $xy + 2x + 2y$

کدام یک از عبارت های جبری زیر با جمله $3x$ متشابه است؟

الف)	$\frac{-4x}{7}$	$\frac{5}{x}$
ب)	$2xy$	
ج)	$9-x$	

۲/۶) معادله مربوط به مسئله زیر کدام است؟

(از ۸ برابر عددی ۵ واحد کم کرده ایم حاصل ۳ برابر آن عدد شد آن عدد کدام است؟)

الف)	$5x - 8 = 3x$	$8x - 5 = 3$	$5x - 8 = 5$
ب)		ج)	د)

۲/۷) ساده شده عبارت $5x + y + x + 2y$ کدام است؟

الف)	$9xy$	$5x + 2y$	$6x + 3y$
ب)		ج)	د)

$$\frac{3}{2x-1} = \frac{7}{3x+6}$$

به تساوی رو به رو، مقدار x کدام است؟

۱)	$\frac{11}{5}$	$\frac{7}{5}$
۲)	$\frac{5}{3}$	۳)
۴)		

قرینه ای عبارت $-3x(2+5a)+y$ کدام است؟

۱)	$+3x(-2-5a)-y$	$+3x(2+5a)-y$
۲)		

۳)	$+3x(2+5a)+y$	$-3x(2+5a)-y$
۴)		

۳) عبارتهای جبری زیر را ساده کنید.

$$-12x + 15y + 17x + y =$$

$$3(4a + 3b) - 6(2a + 5b) =$$

$$-(-3a) + (-4b) - (-8a) + 4b =$$

$$-6a + 4b - 2(3a + b) =$$

$$9(x - x \cdot x + 1) + 6x(2x - 5) + 16 =$$

$$8(a - 3y) + 4(-2a + 5y) =$$

$$3p - (-5)p + 7t - 8t + 5t - 14 + 9 =$$

$$3(x - 2y) - x + 5y =$$

۴) جدول های زیر را کامل کنید.

x	-1	0	2	3
$4x - 7$				

x	-۳	-۲	۲	۴
$-2x+8$				

۵) عبارتهای کلامی زیر را به جبری بنویسید.

هفت واحد بیشتر از حاصل تقسیم عددی بر هشت

نه تا کمتر از سه برابر عددی

شش تا واحد کمتر از نصف عددی

پنج تا بیشتر از ثلث عددی

۶) مقدار عددی عبارتهای جبری زیر را به ازای مقادیرداده شده بدست آورید.

$$a(2b - a) =$$

$$a = -2, b = 1$$

$$2(-3c + 2b + a) =$$

$$c = -1, b = \frac{1}{2}, a = .$$

$$\frac{5a+7}{2b-1} =$$

$$a = -3, b = -5$$

$$(5b + 4a) \div b =$$

$$b = 4, a = -3$$

۷) مقدار عددی عبارتهای جبری زیر را به ازای مقادیرداده شده بدست آورید. (ابتدا هر عبارت را ساده کنید)

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

$$x = -3$$

$$6(2y + x) - 4(3y - 5x) =$$

$$x = 5$$

۸) مقدار عددی عبارت زیر را به ازای $y = 4$ و $x = -3$ حساب کنید.

$$\frac{-8x + 3}{5x + 2y}$$

۹) معادلات زیر را حل کنید

$$8x = 3x - 10$$

$$5x - 2 = 4x + 6$$

$$7x - 5 = 2x$$

$$4x = 2x + 6$$

$$3x + 2 = -4x + 9$$

$$5x - 2 = 8x + 1$$

$$-3x - 15 = -8x + 5$$

$$9a - 1 = a - 17$$

$$2x - 7 = 5 + 4x$$

$$\frac{8x - 3}{5} = \frac{3x + 5}{2}$$

$$\frac{x-1}{3} = x - 3$$

$$\frac{4x-6}{2} + 3x = 11 - 2x$$

۱۰) مینا برای خرید ۷ دفتر چه ۵۲۰۰ تومان به فروشنده داد و ۳۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر چه چقدر است؟

۱۱) زهرا برای خرید ۹ دسته گل رز ۱۰۰۰۰ تومان به فروشنده داد و قرار شد ۸۰۰ تومان دیگر نیز به پردازد
قیمت هر دسته گل چقدر است؟

۱۲) فاطمه یک کتاب ۱۸۰ صفحه ای را روزی ۱۴ صفحه مطالعه کرد و ۱۲ صفحه باقی ماند او چند روز مطالعه
کرده است؟

۱۳) از چهار برابر عددی دوازده واحد کم کرده ایم حاصل پنج برابر همان عدد شده است آن عدد چیست؟

۱۴) اگر عدد ۷۲ را به سه قسمت متناسب با عدهای ۶، ۱۴، ۲۰ تقسیم کنیم کوچکترین قسمت برابرچه عددی
است؟

۱۵) مجموع سه عدد زوج متوالی ۲۷۰ شده است آن اعداد کدامند؟

۱۶) مقدار عددی عبارت $9 - 8x$ به ازای چه مقداری از x برابر با ۳ شده است؟

۱۷) آیا $x=3$ جواب معادله $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{5} = \frac{1}{15}$ است؟ چرا؟

۱۸) آیا $x=2$ جواب معادله $\frac{3x-5}{2} + \frac{x+7}{3} = 3/5$ می باشد؟ چرا؟

نمونه سوالات فصل چهارم

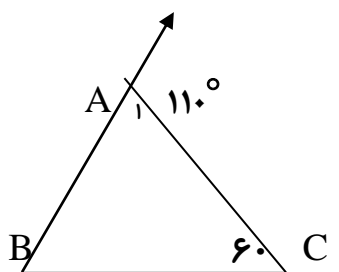
۱) درستی [] یا نادرستی [] عبارتهای زیر را مشخص کنید.

- الف) پاره خط قسمتی از خط است که از دو طرف محدود می باشد.
- ب) دو زاویه که مجموع آنها 90° درجه باشد مکمل یکدیگرند.
- پ) دو زاویه متقابل به رأس با هم مساویند.
- ت) مستطیل یک چهار ضلعی منتظم است.
- ث) دو زاویه 37° و 53° درجه متمم یکدیگرند.
- ج) در چند ضلعی های منتظم با افزایش ضلع ها زاویه ها کوچکتر می شوند.
- چ) چند ضلعی محدب همان چند ضلعی گوژ است.
- د) با سه پاره خط $3, 4, 5$ سانتی متر می توان یک مثلث رسم کرد.
- ذ) شکل قابل انطباق با هم همنهشت هستند.

۲) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

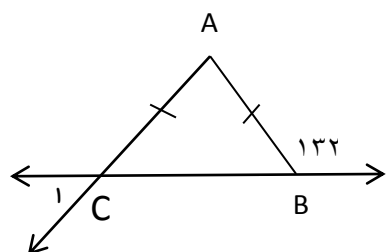
- الف) قسمتی از خط که از دو طرف بسته باشد نام دارد.
- ب) قسمتی از خط که از یک طرف بسته واژ یک طرف باز باشد نام دارد.
- پ) از دو نقطه خط راست و خط خمیده می گذرد.
- ت) اگر روی یک خط 12 نقطه باشد پاره خط و نیم خط تشکیل می شود.
- ث) برای رسم کردن تمام قطرهای یک 8 ضلعی باید پاره خط رسم کرد
- چ) دو زاویه که مجموع آنها 180° درجه باشد را زاویه می گویند.
- ج) دو زاویه که مجموع آنها 90° درجه باشد نامیده می شود.
- ح) دو زاویه که در رأس مشترک و اضلاع در امتداد و خلاف جهت هم باشند دو زاویه نام دارند.
- خ) دو زاویه متقابل به رأس یکدیگرند.
- د) دو زاویه 75° و 105° درجه یکدیگرند.
- ذ) اگر مجموع دو زاویه متقابل به رأس 210° درجه باشد اندازه هر یک درجه است.
- ر) به خط شکسته که اضلاع هم دیگر را قطع نکنند نامیده می شود .
- ز) هر چند ضلعی تمام زاویه های آن کمتر از 180° درجه باشد چند ضلعی نام دارد .
- ژ) هر چند ضلعی که حداقل یک زاویه بزرگتر از 180° درجه را داشته باشد را چند ضلعی می گویند.
- س) چند ضلعی تمام با هم و تمام با هم مساوی باشند را چند ضلعی منتظم می نامیم.
- ش) مجموع زوایای داخلی هر مثلث درجه است .

- ص) چند ضلعی های منتظم به تعداد محور تقارن دارند.
- ض) مجموع زوایای داخلی یک ۱۵ ضلعی درجه است.
- ط) اندازه هر زاویه داخلی ۸ ضلعی منتظم درجه است.
- ظ) سه ضلعی منتظم و چهار ضلعی منتظم نام دارد.
- ع) در چند ضلعی های منتظم با افزایش ضلع زاویه ها و شکل به نزدیکتر می شود.
- غ) مجموع زوایای داخلی یک ۹ ضلعی برابر با درجه است.
- ف) تبدیل های و و مساحت شکل را تغییر نمی دهند.
- ق) در دوران لازم نیست جهت دوران را مشخص کنیم.
- ۳) با توجه به شکل ها اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید.



$$\hat{A}_1 = \dots$$

$$\hat{B} = \dots$$



$$\hat{C}_1 = \dots$$

$$\hat{A} = \dots$$

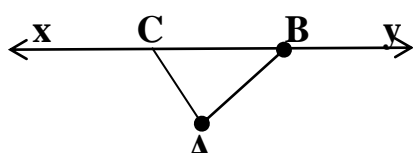
- ۴) در شکل مقابل پاره خط AF به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده است با توجه به آن تساوی های زیر را کامل کنید.

$$AF = \dots CD$$

$$AE - DE = \dots$$

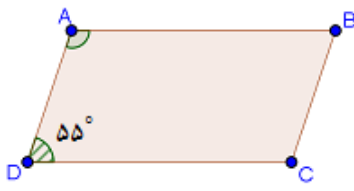
$$AC + CD + \dots = AF$$

$$AD = \dots AF$$

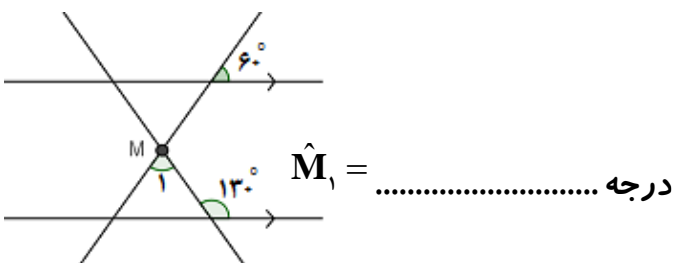


- ۵) در شکل مقابل دو پاره خط و دو نیم خط نام ببرید.

زاویه α را با سه حرف نام ببرید.



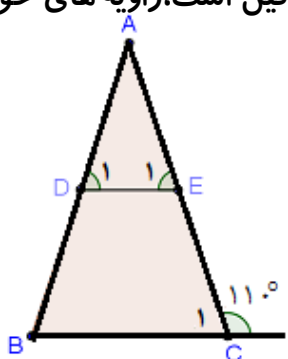
اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



$$\hat{A} = \dots \text{ درجه }$$

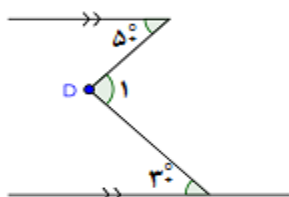
$$\hat{B} + \hat{C} = \dots \text{ درجه}$$

در شکل مقابل $DE \parallel BC$ است. با توجه به این که می‌دانیم مثلث متساوی الساقین است، زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



$$\hat{D}_1 = \dots , \quad \hat{E}_1 = \dots$$

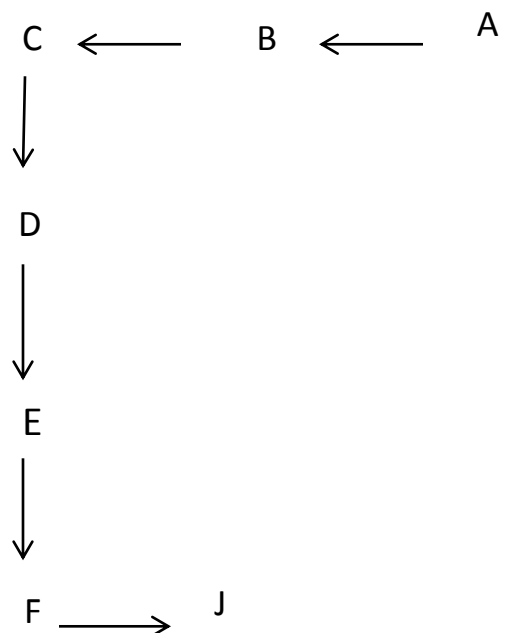
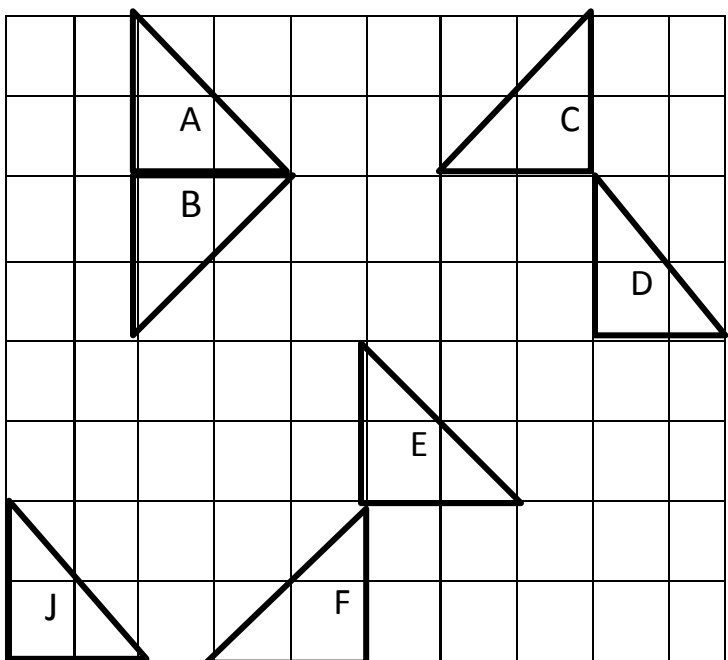
$$\hat{B} = \dots , \quad \hat{A} = \dots$$



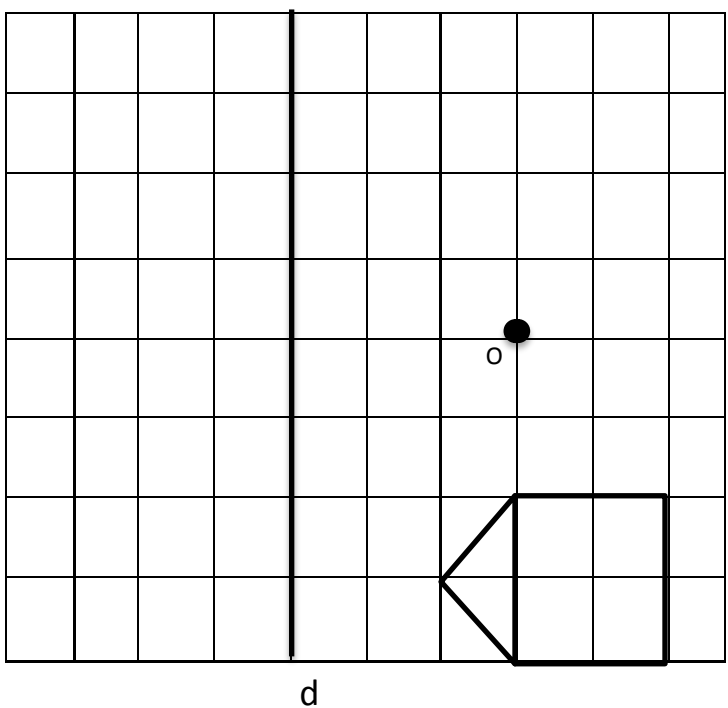
اندازه‌ی زاویه‌ی D_1 را به دست آورید.

$$\hat{D}_1 = \dots \text{ درجه}$$

۶) هر شکل با یک تبدیل به شکل بعدی شده است و ششکل ها مساوی هستند روی هر فلش نوع تبدیل را مشخص کنید.



۷) شکل رسم شده را ۱۸۰ درجه حول نقطه O دوران دهید و شکل حاصل را نسبت به خط d قرینه کنید



نمونه سوالات فصل پنجم

۱) درستی \Box یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

الف) تعداد شمارنده های هر عدد بزرگتر از یک همیشه زوج است.

ب) عدد ۶۰ دارای سه شمارنده اول است.

پ) هر عدد طبیعی بزرگتر از یک حداقل یک شمارنده اول دارد.

ت) عدد ۷ تنها شمارنده اول عدد ۲۱ است.

ث) ۹۱ عددی اول است.

ج) اگر a شمارنده b و b شمارنده c باشد پس a شمارنده c هم است.

چ) هر عدد شمارنده خودش است.

ح) اگر a عددی اول باشد $b \cdot m$ با هر عدد دیگر برابر با یک می شود.

خ) $b \cdot m$ دو عدد a, b شمارنده دو عدد a, b است.

د) کوچکترین مضرب هر عدد خود عدد است.

ذ) ششمین مضرب عدد ۴ عدد ۲۴ است.

۲) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) عدد ۱۴۴ دارای شمارنده اول است..

ب) هر عدد طبیعی که دقیقاً دو شمارنده داشته باشد عددی است.

پ) کوچکترین شمارنده هر عدد است.

ت) عدد ۵ یک عدد ۳۰ است.

ث) عدد طبیعی شمارنده اول ندارد.

ج) مجموع دو عدد اول اگر فرد باشد یکی از آنها عدد است.

چ) $k \cdot m$ دو عدد اول برابر با آنها است.

ح) اگر عددی بر عدد دیگر بخش پذیر باشد $b \cdot m$ آنها و $k \cdot m$ آنها است.

خ) $b \cdot m$ دو عدد هردو عدد است.

۳) به سوالات زیر پاسخ کوچاه دهید.

۱) کوچکترین عدد مرکب عدد چه عددی است؟ ..

۲) بزرگترین عدد اول یک رقمی چه عددی است؟ ..

۳) مجموع اعداد اول یک رقمی برابر با چه عددی است؟ ..

۴) هر عدد طبیعی که بیش از دو شمارنده داشته باشد چه عددی است؟ ..

۵) حاصل ضرب هر دو عدد اول چه عددی است؟ ..

۴) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۴/۱ کدامیک از اعداد زیر اول است؟

الف) ۱۴۳ ب) ۵۱ ج) ۹۱ د) ۱۰۷

۴/۲ در مجموعه $\{ 1, 91, 67, 93, 83 \}$ چند عدد اول وجود دارد؟

الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴

۴/۳ کدام دسته از اعداد زیر شمارنده های اول عدد ۴۲ است؟

الف) ۵, ۳, ۲ ب) ۱۴, ۵, ۳ ج) ۷, ۵, ۲ د) ۷, ۳, ۲

۴/۴ کدامیک از اعداد زیر تعداد شمارنده های آن فرد است؟

الف) ۸۴ ب) ۸۰ ج) ۹۱ د) ۲۷

۴/۵ ب.م. دو عدد ۲۸ و ک.م. آنها ۸۴۰ می باشد اگر یکی از آنها ۱۴۰ باشد عدد دیگر کدام است؟

الف) ۸۴ ب) ۱۶۸ ج) ۷۰ د) ۲۸۰

۴/۶ کدام جفت از اعداد زیر نسبت به هم اول نیستند؟

الف) ۱۳ و ۱۲ ب) ۱۱ و ۷ ج) ۶ و ۹ د) ۲۴ و ۳۵

۴/۷ چند عدد اول دورقی می توان یافت که مضرب ۲۳ باشد؟

الف) هیچ ب) یک عدد ج) دو عدد د) سه عدد

۴/۸ حاصل عبارت $\frac{[(48, 24), 5]}{[18, 12]}$ چیست؟

الف) $\frac{2}{3}$ ب) ۸۴۰ ج) $\frac{10}{3}$ د) ۸۵

۴/۹ عدد ۱۸۰۱۸ چند شمارنده غیر اول دارد؟

الف) ۴۸ ب) ۴۲ ج) ۴۳ د) ۵

۴/۱۰ عدد ۲۷۰۰ چند شمارنده اول دارد؟

الف) ۳۶ ب) ۳۳ ج) ۳۲ د) ۳

۴/۱۱ عدد ۹۰۰۹ چند شمارنده غیر اول دارد؟

الف) ۲۴ ب) ۱۹ ج) ۲۰ د) ۵

۵) شمارنده های اول اعداد زیر را بنویسید. (روش تجزیه) سپس آنها را به صورت ضرب اعداد اول بنویسید

۳۶۰

۲۸۰

$$a = 3 \times 10 \times 21$$

۶) با توجه به عدد مقابل

الف) این عدد چند شمارنده اول دارد؟ آنها را بنویسید

ب) ۳ شمارنده دیگر این عدد را بنویسید که اول نباشد.

۷) عدد ۲۸۸ را به روش درختی به عامل های اول تجزیه کنید.

۸) می خواهیم یک طرف دیوار حیاط مدرسه مستطیلی به ابعاد ۱۸ در ۳۰ را با کاشی های مریع شکل شطرنجی کنیم اصلاح مریعها به چه اندازه های می تواند باشد . بزرگترین مریع ضلعش چقدر است؟

۹) مینا هر ۵ روز یک بار از پدرش پول توجیبی می گیرد و بردارش سینا هر ۳ روز یک بار اگر هر در روز ۳۰۰ام دی با هم شروع به پول گرفتن کنند در چه روزهای از ماه بهمن با هم دوباره پول می گیرند؟

۱۰) دانش آموزان یک کلاس ۶ کروه ۳۰ نفره و دانش آموزان کلاس دیگر به ۱۱ گروه ۲۰ نفره تقسیم شده اند اگر این دو کلاس با هم بخواهند به گروههای مساوی تقسیم شوند چند گروه تشکیل می شود واعضای هر گروه چند نفر می شود؟

۱۱) تساوی های زیر را کامل کنید . (به روش تجزیه)

$$(108,72) = (52,20) =$$

$$[108,72] = [52,20] =$$

$$(102,161) = (210,120) =$$

$$[102,161] = [210,120] =$$

۱۳) کسرهای زیر را به کمک تجزیه اعداد صورت و مخرج ساده کنید.

$$\frac{75}{225} = \frac{147}{210} =$$

۱۴) اعداد کمتر از ۲۰۰ که فقط شمارنده اول آنها فقط ۳ و ۵ می باشد را بنویسید.

۱۵) اعداد اول کمتر از ۱۰۰۰ که مجموع ارقام آنها ۲ باشد چه اعدادی هستند؟

۱۶) حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.

$$(24,12)+[24,12]=(15,3)\times 5-[4,5]\div 10=$$

$$\frac{[4,5]\times 3-(2,3)}{15} = ([35,70], 14) =$$

۱۷) در یک توالی عددی عددها ۴ تا ۱۴ تا اضافه می شوند و از عدد ۳ شروع می شوند. در توالی عددی دیگر عددها از ۱ شروع می شود و عتاً عتاً اضافه می شود. اولین دو میں عدد مشترک این دو توالی چه اعدادی هستند؟

۱۸) اگر اعداد ۲۱ و ۱۸ دو شمارنده یک عدد باشند ۴ شمارنده دورقیمی دیگر آنرا بنویسید.

۱۹) کدامیک از اعداد زیر اول نیست . چرا؟

۱۳۱ و ۱۲۱ و ۱۰۱ و ۹۱ و ۷۱ و ۵۱ و ۲۱ و ۱

نمونه سوالات فصل ششم

۱) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) اجسام حجم دار در حالت کلی و هستند.

ب) حجم های هندسی به شکل های و و هستند.

پ) هر منشور دارای مساوی و بدن منشور از تشکیل شده است.

ت) بدن هر منشور را منشور می نامیم.

ث) در هر منشور محل برخورد هر دو سطح را می نامیم.

ج) در هر منشور به محل برخورد سه سطح را می نامیم.

چ) منشوری که قاعده آن دایره باشد نامیده می شود.

ح) یک منشور که قاعده ان مثلث باشد را منشور می نامیم.

خ) یک منشور ۸ پهلو دارای راس و یال می باشد

د) اگر منشوری دارای ۲۴ رأس باشد دارای یال است.

ذ) یک منشور دارای ۵۴ یال است.

ر) حجم هر منشور برابر با ضربدر است.

ز) مساحت جانبی هر منشور برابر با ضربدر است.

ژ) مساحت کل هر منشور برابر با + است.

س) اگر مستطیلی را حول یک ضلع خود دوران دهیم پدید می آید.

ش) اگر مستطیلی را حول طول آن دوران دهیم طول مستطیل استوانه و عرض مستطیل آن است.

ص) اگر مستطیلی را حول عرض دوران دهیم حجم خواهد داشت.

ض) منشوری که تمام سطح های آن مربع باشد نام دارد.

ط) مساحت جانبی مکعبی به ضلع ۵ برابر با است.

ظ) مساحت کل مکعبی به ضلع ۵ برابر با است.

۲) مکعب مستطیلی است که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۱۰ و ۶ و ۸ متر می باشد.

الف) گنجایش این مکعب چقدر است ؟

ب) مساحت جانبی این مکعب مستطیل را بدست آورید.

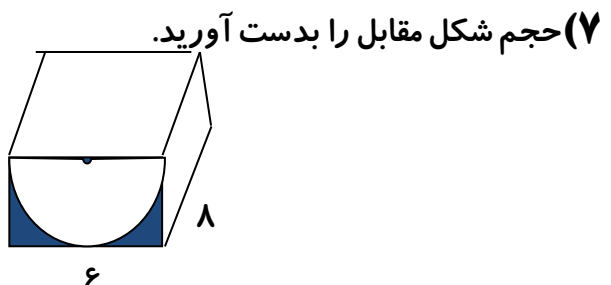
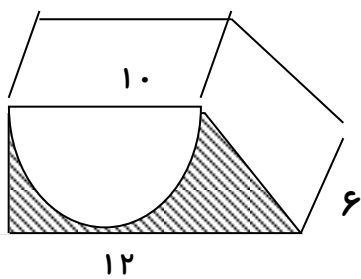
(۳) مساحت کل و مساحت جانبی مکعبی به ضلع ۵/۰ متر را بدست آورید.

(۴) قاعده منشوری لوزی است که اندازه هر ضلع آن ۶ متر می باشد اگر ارتفاع منشور ۵ متر باشد . مساحت

جانبی این منشور را بدست آورید .

(۵) کارتونی داریم به ابعاد ۱۶ و ۲۴ و ۴۰ متر، می خواهیم جعبه های به ابعاد ۳ و ۵ و ۲۵ متر را در درون آن جاسازی کنیم . چند جعبه را می توانیم در درون آن جا دهیم ؟

(۶) منبع آبی است به شکل استوانه که شعاع قاعده آن ۲ متر و ارتفاع آن $\frac{3}{5}$ متر . گنجایش این منبع چقدر است



(۸) چاهی را به عمق ۸ متر و به شعاع دهانه $\frac{1}{2}$ متر گنده ایم و خاک آن را در زمین ریختیم و خاک $\frac{1}{2}$ برابر شده است اگر این خاک را به شکل مکعب مستطیل به ابعاد ۲ و ۵ متر درآوریم ارتفاع مکعب چقدر می شود؟

(۹) مستطیلی به ابعاد ۶ و ۸ سانتی متر را حول طول آن دوران داده ایم .

الف) حجم جسم حاصل از دوران را بدست آورید ؟

ب) مساحت جانبی آن را بدست آورید ؟

(۱۰) ستونی است به شکل منشور هفت پهلو که قاعده آن هفت ضلعی منتظم به اضلاع ۸/۰ متر می خواهیم بدنه این ستون را رنگ آمیزی کنیم به چند متر مربع رنگ نیاز است؟

(۱۱) منبع آب است به استوانه به قطر دهانه $\frac{1}{2}$ متر و ارتفاع ۴ متر .

الف) گنجایش این منبع را بدست آورید ؟

ب) مساحت جانبی این منبع چقدر است ؟

ج) مساحت کل این منبع چقدر است ؟

(۱۲) از یک شیر که در هر دقیقه ۸ لیتر آب وارد حوضی به ابعاد ۲۵ و ۲۵ و ۱۶ متر می شود . این حوض پس از چند ساعت پر خواهد شد ؟

نمونه سوالات فصل هفتم

۱) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) عدد $\sqrt{10}$ بین دو عدد صحیح متوالی و قرار دارد.

ب) ریشه های هر مثبت یکدیگرند.

پ) حاصل عبارت $\sqrt{25} - \sqrt{16}$ برابر با است.

ت) حاصل عبارت 4^3 برابر با عدد است.

ث) حاصل توانی عبارت $4^5 \times 8^2 \times 2^5$ برابر است

۲) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

*) مقدار عبارت $(9 \times 2^3) - 9^2$ برابر است با :

۱۸(د)

ج) ۹

ب) ۷۲

۸۱(الف)

*) مجذور عدد 4^0 برابر است با :

۰/۰۴(د)

ج) ۰/۰۱۶

ب) ۰/۱۶

۱/۶(الف)

*) مکعب عدد $(\frac{1}{3})^1$ برابر است با :

$\frac{8}{27}$ (د)

$\frac{9}{6}$ (ج)

$\frac{9}{4}$ (ب)

$\frac{27}{8}$ (الف)

*) تفاضل مجذور و مکعب عدد $(0/3)^0$ برابر است با :

۰/۰۶۳(د)

ج) ۰/۰۲۷

ب) ۰/۱۸

۰/۰۹(الف)

*) مقدار عبارت $(0/4)^3 - 4^2$ برابر است با :

۷/۲(د)

ج) ۱۵/۸۴

ب) ۱۶/۱۶

الف) صفر

*) 4^6 برابر عدد 2^{10} برابر است با :

۲^۴(د)

ج) ۱۲۸^{۱۰}

ب) ۲^{۱۶}

الف) ۲^۶

*) 2^7 برابر عدد 3^3 برابر است با :

۳^{۱۸}(د)

ج) ۳^۹

ب) ۳^۳

۸۱^۶(الف)

*) حاصل عبارت $x^3 \times x^5$ به صورت تواندار برابر است با :

x^8 (د)

ج) x^{15}

ب) x^9

x^8 (الف)

*) مقدار عددی عبارت $y^3 - 2xy - 2x^2y$ به ازای $x = -1, y = 4$ برابر است با :

-۷(د)

ج) ۷

ب) -۹

۹(الف)

*) مقدار عددی عبارت $x^2 + y^2 - 3x - 2y$ کدام است؟

۱۳)

- ۱۳)

۵

- ۵

*) مساحت مربعی به ضلع $5x$ به صورت عبارت جبری برابر است با:

د) $25x^2$

ج) $25x$

ب) $20x$

الف) $5x^2$

*) مساحت مربعی $36/0$ متر مربع می باشد اندازهٔ ضلع مربع برابر است با:

۹

ج) ۶

ب) $0/6$

۴

*) مساحت مربعی $64/0$ متر مربع است اندازهٔ محیط آن برابر است با:

د) $0/32$

ج) $3/2$

ب) $0/8$

۰/۸

*) حاصل عبارت $\sqrt{64+36}$ کدام است؟

۶

ج) ۸

ب) ۱۴

۱۰

*) از عددی دو بار جذر گرفته ایم حاصل ۵ شده است آن عدد کدام است؟

۶۲۵

ج) ۱۵

ب) ۱۲۵

۲۵

۳) درستی یا نادرستی هریک از رابطه‌های زیر باذکر دلیل بیان کنید.

$$(7 - 5)^2 = 7^2 - 5^2$$

$$\sqrt{\frac{64}{16}} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{16}}$$

$$(5 + 3)^\circ = 3^\circ + 5^\circ$$

$$(5 \times 2)^3 = 5^3 \times 2^3$$

۴) مقدار تقریبی جذرهای زیر را بدست آورید.

$$\sqrt{23}$$

$$\sqrt{61}$$

$$\sqrt{43}$$

$$\sqrt{55}$$

۵) حاصل عبارتهای زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

$$\left(\frac{12}{5}\right)^4 \times 2/4^3 \times \left(2\frac{2}{5}\right)^3 =$$

$$7^5 \times 28^2 \times 4^5 =$$

۶) ابتدا اعداد زیر را به صورت گسترده بنویسید سپس آنها را به صورت تواندار بنویسید.

۱۲۰۵۸۴

۵۸۷۴۶

۷) اعداد زیر را به صورت ضرب اعداد تواندار بنویسید.

۵۷۶

۹۰۰۹

۲۷۰۰

نمونه سوالات فصل هشتم

۱) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) دوبردار اگر هم راستا وهم اندازه و باشد قرینه یکدیگرند..

ب) دوبردار هم جهت و و با هم مساویند.

ج) قرینه ی نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ = A نسبت به محور طولها نقطه ی است.

د) قرینه ی نقطه $\begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix}$ = B نسبت به محور عرضها نقطه ی است.

ه) قرینه ی نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$ = C نسبت به مبدأ مختصات نقطه ی است..

و) متناظر با هر بردار می توان بردار قرینه و یا بردار مساوی رسم کرد.

ح) اگر $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$ باشد مختصات بردار \overrightarrow{BA} برابر با است.

ط) هر نقطه که روی محور طول ها باشد عرض آن است.

ی) هر نقطه که روی محور عرض ها باشد طول آن است.

۲) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

*) اگر نقطه $\begin{bmatrix} 5 \\ -2a+10 \end{bmatrix}$ روی محور طول ها باشد مقدار a کدام است ؟

$$\frac{1}{5} \quad \text{د) } \quad -\frac{1}{5} \quad \text{ج) } \quad 5 \quad \text{ب) } \quad -5 \quad \text{الف) } -5$$

*) ابتدای برداری $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ می باشد مختصات بردار کدام است ؟ و انتهای آن $\begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} -2 \\ +2 \end{bmatrix} \quad \text{د) } \quad \begin{bmatrix} +8 \\ -6 \end{bmatrix} \quad \text{ج) } \quad \begin{bmatrix} +8 \\ +6 \end{bmatrix} \quad \text{ب) } \quad \begin{bmatrix} -8 \\ -6 \end{bmatrix} \quad \text{الف) } \begin{bmatrix} -8 \\ -6 \end{bmatrix}$$

*) مختصات برداری $\begin{bmatrix} +5 \\ -6 \end{bmatrix}$ می باشد ابتدای آن $\begin{bmatrix} -7 \\ +4 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} -7 \\ +4 \end{bmatrix}$ است ؟

$$\begin{bmatrix} -12 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \text{د) } \quad \begin{bmatrix} -12 \\ +10 \end{bmatrix} \quad \text{ج) } \quad \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \text{ب) } \quad \begin{bmatrix} 12 \\ -10 \end{bmatrix} \quad \text{الف) } \begin{bmatrix} 12 \\ -10 \end{bmatrix}$$

۳) نقاط $B = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مختصات مشخص کنید.

بردار AB را رسم کنید و مختصات آنرا بنویسید. متناظر با بردار AB یک جمع بنویسید

۴) نقطه $\begin{bmatrix} +4 \\ -5 \end{bmatrix}$ را در دستگاه مشخص کنید.

این نقطه را با بردار $AB = \begin{bmatrix} -7 \\ +5 \end{bmatrix}$ به نقطه B انتقال دهید.

مختصات نقطه B را بنویسید و متناظر با بردار AB یک جمع بنویسیده

۵) در دستگاه مختصات مقابله :

مثلث ABC با مختصات زیر را رسم کنید.

$$A = \begin{bmatrix} -4 \\ +4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} + \\ +1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 \\ + \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} +5 \\ -6 \end{bmatrix}$$

سپس این نقاط را با بردار انتقال

انتقال دهید و مختصات نقاط جدید را بنویسید.

$$A = \begin{bmatrix} -3 \\ . \end{bmatrix} \text{ ابتدا از نقطه } i \quad \overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} +4 \\ +2 \end{bmatrix}$$

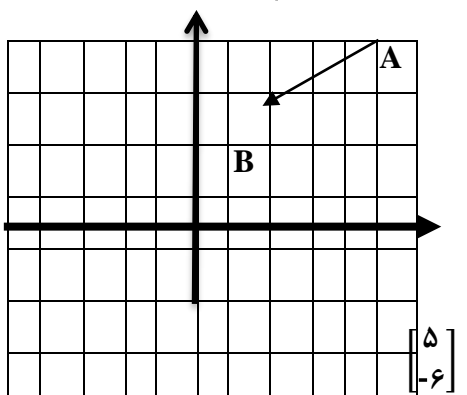
را رسم کنید و سپس متناظر با آن یک جمع بنویسید.

$$7) \text{ نقطه } i \quad A = \begin{bmatrix} +4 \\ -3 \end{bmatrix} \text{ را روی دستگاه مشخص کنید.}$$

$$B \quad AB = \begin{bmatrix} -5 \\ +4 \end{bmatrix} \text{ به نقطه } i$$

انتقال دهید و مختصات نقطه i B را بنویسید.

۸) در شکل مقابل قرینه بردار AB را نسبت به محور طول ها و عرض ها رسم کنید.



۹) الف) هریک از نقاط داده شده در کدام ناحیه مختصاتی قرار دارد.

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix}$$

ب) درجای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\begin{bmatrix} ... \\ -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ ... \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ... \\ ... \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -7 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

۱۰) مقدار a,b را طوری تعیین کنید که دو بردار زیر باهم مساوی باشند

$$\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 3a - 5 \\ 9 \end{bmatrix} \text{ و } \overrightarrow{CD} = \begin{bmatrix} 7 \\ 2b + 3 \end{bmatrix}$$

$$11) \text{ نقاط } B = \begin{bmatrix} -6 \\ -5 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ را روی دستگاه مختصات مشخص کنید. بردار AB را رسم کنید}$$

سپس قرینه این بردار را نسبت به مبدأ مختصات رسم کنید و مختصات هریک را بنویسید.

نمونه سوالات فصل نهم

۱) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) علم جمع آوری و سازماندهی اطلاعات عددی و بررسی آنها را می نامند.

ب) اطلاعات عددی را در آمار گویند.

پ) انواع نمودارها در آمار ، نمودار و و را می توان نام برد.

ت) برای بیان بیشترین یا کمترین مقدار از نمودار می توان استفاده کرد.

ث) برای بیان میزان تغییرات داده ها از نمودار می توان استفاده کرد.

ج) برای بیان مقدار تقریبی داده های خیلی بزرگ از نمودار می توان استفاده کرد.

چ) اگر بخواهیم یک سری داده هارا به صورت جزیی از کل بیان کنیم می توانیم از نمودار استفاده کنیم

ح) احتمال آمدن پشت یا رو در پرتاب یک سکه برابر عدد است.

خ) احتمال آمدن هر یک از اعداد ۱تا۶ در پرتاب یک تاس عدد است.

د) اگر سکه ای را n بار پرتاب کنیم احتمال آمدن رو یا پشت برابر با است.

ذ) اگر n سکه را به طور همزمان پرتاب کنیم احتمال آمدن رو یا پشت برابر با است.

۲) نمرات ریاضی دانش آموزی در شش ماه اول سال تحصیلی به صورت زیر بوده است

مهر ۱۷ ، آبان ۱۵ ، آذر ۱۹ ، دی ۱۴ ، بهمن ۱۸ ، اسفند ۱۵

جدول داده ها را تشکیل دهید و نمودار میله ای آن را رسم کنید.

۳) میزان دمای چند شهر در یک روز بهای به صورت زیر است.(دماها بر حسب درجه و بالای صفر می باشد)

مشهد ۱۵ ، یزد ۱۸ ، تبریز ۸ ، تهران ۱۱ ، اهواز ۱۹ ، همدان ۹

جدول داده ها را تشکیل دهید و نمودار خط شکسته آن را رسم کنید.

۴) جدول زیر تعداد کتابهای موجود در کتابخانه مدرسه ای می باشد.

جدول را کامل کنید و نمودار دایره ای آن را رسم کنید.

نوع کتاب	با مخرج	کسر تقریبی	درصد تقریبی	تعداد	علمی	دانستानی	کمک درسی	مذهبی	متفرقه
				۸۰	۵۲	۹۸	۷۴	۲۶	

۵) الف) اگر دو تاس و دو سکه را به طور همزمان پرتاب کنیم چند حالت پیش می آید ؟

ب) سکه ای را ۲۰ بار پرتاب می کنیم چند حالت رخ می دهد و احتمال اینکه سکه رو بباید چقدر است؟

پ) دو تاس را به طور همزمان پرتاب می کنیم احتمال اینکه یکی عدد ۵ و دیگری عدد ۲ بباید چقدر است؟

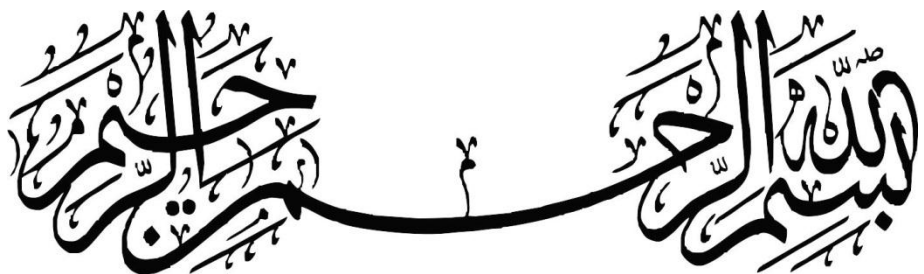
۶) برای هریک از احتمال های زیر مثالی بنویسید.

الف) احتمال رخ دادن کمتر از $\frac{1}{4}$ باشد.

ب) احتمال رخ دادن $\frac{5}{6}$ باشد.

ت) احتمال رخ دادن $\frac{1}{6}$ باشد.

پ) احتمال وقوع صفر باشد.



نمونه سوالات

فصل به فصل

ریاضی پایه هفتم