

## درسنامه و نکات کلیدی

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل اول)

#### راهبردهای حل مسئله

مسعود زیرکاری

- چگونه مسئله را حل کنیم؟** ۱) فهمیدن مسئله ۲) حل مسئله ۳) انتخاب راهبرد مناسب ۴) بازگشت به عقب

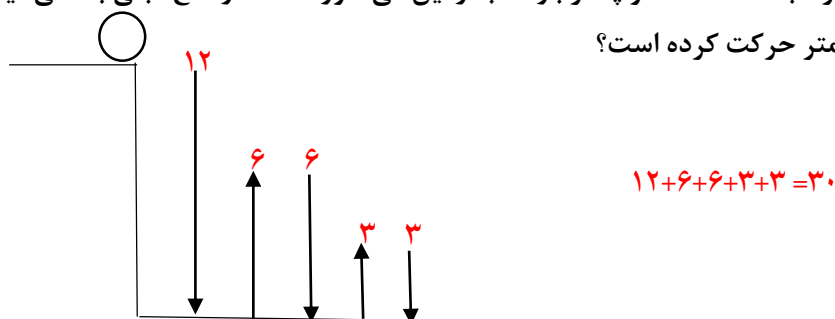
- انواع راهبرد:** ۱) رسم شکل ۲) الگو سازی (جدول نظام دار) ۳) حذف حالت های نامطلوب ۴) الگو یابی

- ۵) حدس و آزمایش ۶) زیر مسئله ۷) حل مسئله ساده تر ۸) روش های نمادین

**راهبرد رسم شکل:** برای حل بعضی از مسائل می توان با رسم یک شکل ساده آن را حل کرد.

**مثال:** توپی از ارتفاع ۱۲ متری به پایین پرتاب شده است. توپ هر بار که به زمین می خورد نصف ارتفاع قبلی بالا می آید. توپ به از

سومین باری که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است؟



**راهبرد الگو سازی:** برای حل بعضی از مسائل می توان همه حالت های ممکن را در یک جدول نظام دار نوشت.

**مثال:** حاصل ضرب دو عدد طبیعی ۴۸ شده است. بیشترین حاصل جمع چند است؟

عدد اول	عدد دوم	مجموع دو عدد
۱	۴۸	۱+۴۸=۴۹
۲	۲۴	۲۶
۳	۱۶	۱۹
۴	۱۲	۱۶
۶	۸	۱۴

**راهبرد حذف حالت های نامطلوب:** برای حل بعضی از مسائل در یک جدول نظام دار همه حالت های ممکن را نوشه و حالت هایی که با توجه به صورت مسئله نادرست است (حالت های نامطلوب) کنار می گذاریم.

**مثال:** حاصل ضرب سه عدد طبیعی ۶۰ و حاصل جمع آن ها ۱۸ شده است بزرگترین عدد کدام است؟

عدد اول	عدد دوم	عدد سوم	عدد سوم	مجموع اعداد
۱	۲	۳۰		۱+۲+۳۰=۳۳ X
۱	۳	۲۰		۲۴ X
۱	۴	۱۵		۲۰ X
۱	۵	۱۲		۱۸ ✓
۱	۶	۱۰		۱۷ X

**راهبرد الگویابی:** در بعضی از مسائل که الگو یا رابطه‌ی خاصی بین شکل‌ها یا اعداد باشد از الگویابی استفاده می کنیم.

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

### (فصل اول)

#### راهبردهای حل مسئله

سال هفتم

#### تحلیلیک زاهدان

**الگو :** اعداد سه تا سه تا اضافه شده

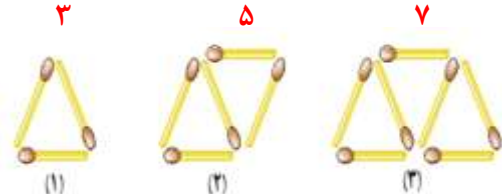
۱۹۰۰ و ۱۶۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۰۰۰ و ۷۰۰ و ۴۰۰

**مثال :** سه عدد بعدی هر الگو را بنویسید؟ (الگو عددی)

**الگو :** اعداد طبیعی سه بار در خودش ضرب

۲۱۶، ۲۴۰ و ۲۵۰ و ۶۴۰ و ۸۰۰ و ۲۷۰ و ۸ و ۱

**مثال :** شکل هفتم دارای چند چوب کبریت است؟ (الگو هندسی)



الگو : اعداد دو تا دو تا اضافه شده است :

۱۵ و ۱۳ و ۱۱ و ۹ و ۷ و ۵ و ۳

**راهبرد حدس و آزمایش :** در بعضی از مسایل می توان با یک روش منطقی راه حل مسئله را حدس زد سپس حدس خود را بررسی تا به جواب مسئله نزدیک شویم.

**مثال :** در یک مزرعه ۱۶ مرغ و گاو است. اگر تعداد پاهای آن ها ۴۲ باشد در این مزرعه چند گاو و چند مرغ است؟

حدس و آزمایش	تعداد گاو	تعداد مرغ
$16+32=48$	۸	۸
$20+24=44$	۱۰	۶
$22+20=42$	۱۱	۵

**راهبرد زیر مسئله :** بعضی از مسایل پیچیده و چند مرحله را می توان به چند زیر مسئله تبدیل کرد.

**مثال :** علی ۴۲۰۰ تومان پول دارد. او می خواهد ۱۱ خودکار و با باقی مانده پولش مداد بخرد. قیمت هر خودکار ۳۰۰ تومان و قیمت هر مداد ۱۲۰ تومان است. علی چند مداد می تواند بخرد و چند تومان برایش باقی می ماند؟

$$11 \times 300 = 3300$$

الف) پول خرید خودکار : (زیر مسئله اول)

$$4200 - 3300 = 900$$

ب) باقی مانده پول : (زیر مسئله دوم)

$$\text{مداد} = 120 \div 900$$

$$= 7 \quad \text{مداد} = 6 \text{ تومان باقیمانده پول}$$

**راهبرد حل مسئله ساده قر :** برای حل بعضی از مسایل می توان ابتدا مسئله را ساده تری که با مسئله اصلی در ارتباط است حل کنیم.

**مثال :** حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟

ابتدا حاصل هر پرانتز را به دست می آوریم :

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad 1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100} = \frac{1}{100}$$

**راهبرد روش های نمادین :** بعضی از مسایل را می توان با استفاده از نمادهای جبری (معادله) یا مدل سازی هندسی حل کرد.

## (فصل اول)

سال هفتم

تحدیدیک‌زاهدان

## راهبردهای حل مسئله

**مثال :** افشین برای خرید ۴ کتاب ۱۵۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۶۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر کتاب چند تومان است؟

$$4 \times \bigcirc + 600 = 15000$$

برای حل این مسئله رابطه‌ی مقابل را می‌نویسیم:

سپس جواب را حدس می‌زنیم:

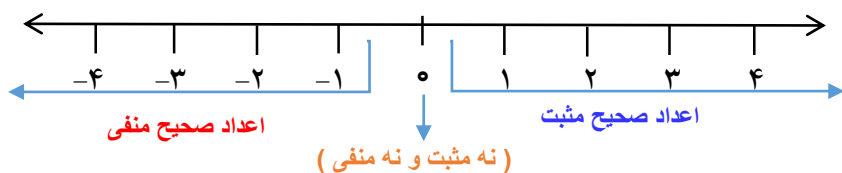
قیمت کتاب	حدس و آزمایش
۲۰۰۰	$(4 \times 2000) + 600 = 8600$ X
۲۵۰۰	$(4 \times 2500) + 600 = 10600$ X
۳۰۰۰	$(4 \times 3000) + 600 = 12600$ X
۳۵۰۰	$(4 \times 3500) + 600 = 14600$ X
۳۶۰۰	$(4 \times 3600) + 600 = 15000$ ✓

تحلیلیک زاهدان

عددهای صحیح

مسعود زیرکاری

**اعداد صحیح:** اعداد صحیح از سه دسته اعداد تشکیل شده اند: (اعداد مثبت و عدد صفر و اعداد منفی)



$$Z = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$$

**نکته:** مجموعه اعداد صحیح را با حرف انگلیسی  $Z$  نشان می دهند:

**نکته:** عددی (غیر از صفر) علامت نداشته باشد علامت آن **مثبت** است:

**نکته:** در محور اعداد صحیح هر چه به سمت راست (مثبت ها) حرکت کنیم عدد بزرگتر و هر چه به سمت چپ (منفی ها) حرکت کنیم عدد کوچکتر می شود.

**مثال:** در جای خالی علامت مناسب ( $= < >$ ) قرار دهید.

$$-6 < 4$$

$$-12 > -18$$

$$0 > -8$$

$$9 > 0$$

**قرینه اعداد صحیح:** هر گاه علامت عددی را تغییر دهیم قرینه آن عدد حاصل می شود. مانند:  $+5 \xrightarrow{\text{قرینه}} -5$

$$\begin{array}{ccc} (-2) & \xrightarrow{\text{قرینه}} & +2 \\ & \xrightarrow{\text{قرینه}} & -2 \end{array}$$

**نکته:** قرینه ای قرینه ای هر عدد برابر با خود آن عدد است:

**نکته:** اگر قبل از پرانتز **علامت منفی** باشد به معنی قرینه آن عدد است.

علامت مثبت تاثیری ندارد

$$-(+7) = -7$$

$$+(+10) = 10$$

$$-\cancel{(-(+4))} = +4$$

**مثال:** تساوی های زیر را کامل کنید.

**نکته:** اگر تعداد منفی عددی **زوج** باشد علامت آن عدد **مثبت** می شود و اگر تعداد منفی **فرد** باشد علامت عدد **منفی** می شود.

تعداد منفی ها ۳ تا (فرد) = علامت منفی

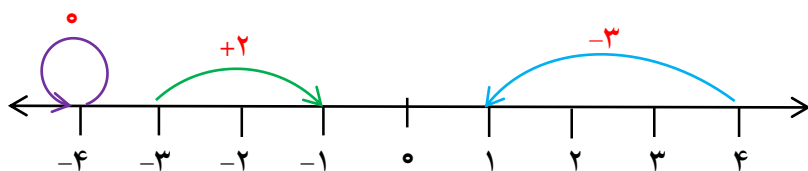
$$-\{+(-(-3))\} = -3$$

تعداد منفی ها ۶ تا (زوج) = علامت مثبت

$$-\left\{-\left[-\left(+\left(\frac{-1}{-2}\right)\right)\right]\right\} = \frac{7}{2}$$

**حرکت روی محور اعداد:** جایه جایی از یک نقطه به نقطه دیگر را حرکت روی محور می گویند. اگر جهت حرکت به سمت راست باشد علامت عدد مثبت و اگر جهت حرکت به سمت چپ باشد علامت عدد منفی می شود.

**مثال:** برای هر حرکت روی محور یک عدد صحیح بنویسید.



## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

### (فصل دوم)

### عددهای صحیح

سال هفتم

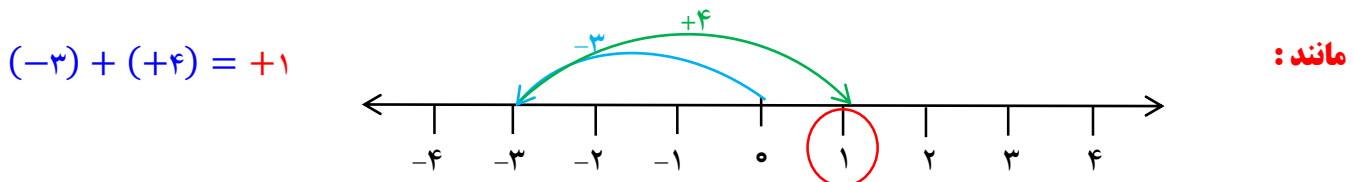
تحلیلیک زاهدان

**جمع اعداد صحیح:** برای جمع اعداد صحیح از روش های زیر استفاده می کنیم :

**الف) مختصر نویسی:** دو عدد را با علامتان بدون پرانتز کنار هم می نویسیم. اگر دو عدد هم علامت باشند دو عدد را **جمع** و اگر مختلف العلامت باشند دو عدد را **کم** می کنیم و برای جواب علامت عدد بزرگتر را قرار می دهیم.

$$(-12) + (+8) = -12 + 8 = -4 \quad (+8) + (+6) = +8 + 6 = +14 \quad \text{مانند:}$$

**ب) محور اعداد:** با توجه به اعداد و علامت آن ها روی محور حرکت کرده انتهای حرکت دوم جواب حاصل جمع را نشان می دهد.



**ج) دایره توپر و توخالی:** برای عدد منفی دایره توپر و برای عدد مثبت دایره توخالی قرار داده و هر دایره توپر و توخالی هم دیگر

را خنثی می کنند. دایره های باقیمانده جواب حاصل جمع را نشان می دهد.

$$(+5) + (-3) = +2 \quad \text{مانند:} \quad \begin{array}{c} \text{○} \\ | \\ \text{○} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{○} \\ | \\ \text{○} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{○} \\ | \\ \text{○} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{○} \\ | \\ \text{○} \end{array}$$

**د) جدول ارزش مکانی:** دو عدد را با توجه به ارزش مکانی آن ها در جدول قرار داده و گستردگی هر عدد را کنار جدول نوشت و اعداد

را ستونی جواب می دهیم. **مانند:**

ص	۵	۱
-	۲	۸
۲	۷	۳
+128	+273	= +145

$$\begin{array}{r}
 -100 - 20 - 8 \\
 +200 + 70 + 3 \\
 \hline
 +100 + 50 - 5 = +145
 \end{array}$$

**تفريق اعداد صحیح:** تفريقي را به جمع تبدیل می کنیم. به اين صورت که عدد اول را نوشت و عدد دوم را قرينه می کنیم.

$$16 - (-8) = (+16) + (+8) = +24 \quad (-27) - (+19) = (-27) + (-19) = -46 \quad \text{مانند:}$$

**حل مسئله اعداد صحیح:** الف) اگر در مسئله اي دمای يك شهر را خواسته باشد بين دو عدد علامت جمع می گذاريم.

**مثال:** دمای شهر زاهدان ۱۲ درجه بالای صفر و دمای سراوان ۷ درجه سردتر از زاهدان است. دمای شهر سراوان چند درجه است؟

$$(+12) + (-7) = +5$$

ب) اگر در مسئله اي سردی يا گرمی هوا را خواسته باشد بين دو عدد علامت تفريقي می گذاريم.

**مثال:** دمای مشهد ۸ درجه بالای صفر و دمای اصفهان ۶ درجه زير صفر است. دمای اصفهان چند درجه سردتر از شيراز است؟

$$(+8) - (+6) = +2 \quad (-8) - (-6) = -2 \quad \text{مانند:}$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

سال هفتم

### (فصل دوم)

#### عددهای صحیح

#### تحلیلیک زاهدان

ج) اگر در مسئله‌ای اختلاف دمای دو شهر را خواسته باشد بین دو عدد علامت تفریق می‌گذاریم.

**مثال:** دمای بیرون ۶ درجه زیر صفر و دمای بندر عباس ۱۳ درجه بالای صفر است. اختلاف دمای دو شهر چند درجه است؟

$$( +13 ) - ( -6 ) = ( +13 ) + ( +6 ) = +19$$

د) اگر در مسئله‌ای میانگین دمای دو شهر را خواسته باشد بین دو عدد علامت جمع قرار داده و در آخر جواب را بر تعداد اعداد تقسیم می‌کنیم.

**مثال:** حداقل دمای هوای کرمان ۱۸ درجه بالای صفر و حداکثر دمای هوای ۴ درجه بالای صفر است. میانگین دمای هوای این شهر چند درجه است؟

$$( +18 ) + ( +4 ) = +22 \div 2 = +11$$

**ضرب و تقسیم اعداد صحیح:** در ضرب و تقسیم اعداد صحیح ابتدا ضرب علامت‌ها را انجام می‌دهیم سپس با توجه به علامت بین آن‌ها دو عدد را ضرب یا تقسیم می‌کنیم.

**قاعده ضرب علامت‌های دو عدد:**

$$\text{مثبت} = \text{مثبت} \times \text{مثبت} \quad \text{منفی} = \text{منفی} \times \text{منفی} \quad \text{مثبت} = \text{منفی} \times \text{مثبت}$$

**مثال:** حاصل ضرب و تقسیم‌های زیر انجام دهید؟

$$(-12) \times (+4) = -48$$

$$( +24 ) \div ( +8 ) = +3$$

$$(-18) \times (-8) = +144$$

**مثال:** حاصل هر عبارت را به دست آورید؟

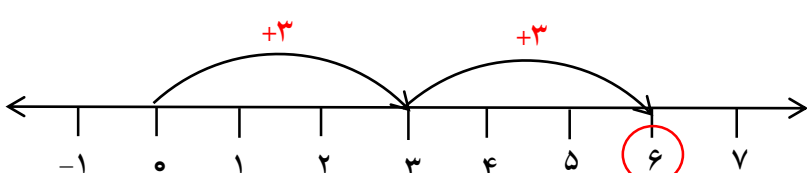
$$(-20) \div [ 8 - ( +12 ) ] = (-20) \div [ 8 + (-12) ] = +4$$

$$\cancel{[(-7) \times 4]} \div ( +2 ) = -14$$

$$(-6 + 12 - 18) \times (-5) = +6.$$

**ضرب اعداد صحیح به کمک محور اعداد:** نقطه شروع بردارها از صفر و انتهای بردار آخر حاصل ضرب را نشان می‌دهد.

**مثال:** به کمک محور و حرکت انجام شده یک عبارت جمع و یک عبارت ضرب بنویسید؟



$$(+3) + (+3) = +6 : \text{جمع}$$

$$2 \times (+3) = +6 : \text{ضرب}$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### (فصل سوم)

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### جبر و معادله

مسعود زیرکاری

**متغیر:** حروف انگلیسی که نشان دهندهٔ عددی است که تغییر می‌کند.

**ضریب:** به عددی که کنار متغیر باشد و بین آن‌ها علامت نباشد یا علامت ضرب باشد. ضریب می‌گویند.

$$-4x \quad \begin{matrix} \text{ضریب} \\ -4 \end{matrix}$$

$$x = \text{متغیر}$$

$$ab \quad \begin{matrix} \text{ضریب} \\ ab \end{matrix}$$

$$ab = \text{متغیر}$$

$$\frac{c}{2} \quad \begin{matrix} \text{ضریب} \\ \frac{c}{2} \end{matrix}$$

$$c = \text{متغیر}$$

**یک جمله‌ای جبری:** عبارت جبری که از دو قسمت عدد (ضریب) و متغیر تشکیل شده باشد. **مانند:**  $5xy$

**چند جمله‌ای جبری:** اگر بین عبارت‌های جبری علامت جمع و تفریق باشد تشکیل چند جمله‌ای می‌دهد.

$$x + 2y \quad (\text{دارای دو جمله})$$

$$a - b + 7 \quad (\text{دارای سه جمله})$$

**مانند:**

**مثال:** الف) محیط مثلث متساوی‌الاضلاع که ضلع آن  $a$  باشد را به صورت عبارت جبری بنویسید؟



$$p = a + a + a = 3a \quad \text{محیط مستطیل}$$

ب) محیط این مثلث را به ازای ضلع ۳ سانتی‌متر به دست آورید؟

**نکته:** عبارت جبری در نوشتن فرمول‌های ریاضی و جمله‌ای  $n$  ام کاربرد دارد.

$$\begin{matrix} +3 \\ 3, 6, 9, \dots \end{matrix}$$

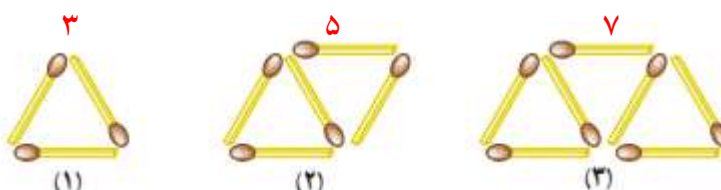
**مانند:**  $3n$

$$\begin{matrix} +2 \\ -4, -2, 0, 2, \dots \end{matrix} \quad \begin{matrix} 2n - 6 \\ \text{مانند} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} +2 \\ 3, 5, 7, \dots \end{matrix}$$

**مانند:**  $2n + 1$

$$n = 22 \Rightarrow (2 \times 22) + 1 = 45$$



**عبارت جبری متشابه:** عبارتی که متغیر‌های آن (حروف انگلیسی) کاملاً شبیه هم باشند. **مانند:**  $(5x, -4x), (3ab, 2ba), (3bc, 2b)$

**عبارت جبری نا متشابه:** عبارتی که متغیر‌های آن شبیه هم نباشند. **مانند:**

**садه کردن عبارت‌های جبری:** جملات متشابه را جدا کرده سپس مانند جمع و تفریق اعداد صحیح آن‌ها را جواب داده با این تفاوت که حروف کنار اعداد نوشته می‌شود.

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

**مثال:** عبارت های جبری زیر را ساده کنید.

$$\underline{-4x + 2y} + \underline{10x} = \underline{6x} + \underline{2y}$$

$$\underline{1a + 2b} - \underline{6} + \underline{3a} - \underline{4b} = \underline{4a} - \underline{2b} - \underline{6}$$

**ضرب عدد در عبارت جبری:** اگر عددی قبل از پرانتز باشد و بین آن ها علامت نباشد آن عدد در تمام جملات پرانتز ضرب می کنیم.

**مثال:** عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$2(\underline{3a} - \underline{2b}) - (\underline{a} + \underline{3b}) = \underline{6a} - \underline{4b} - \underline{a} - \underline{3b} = \underline{5a} - \underline{7b}$$

**مقدار عددی عبارت جبری:** به جای حروف اعداد داده شده را قرار می دهیم سپس جواب می دهیم.

**مثال:** مقدار عددی هر عبارت را به ازای مقادیر داده شده به دست آورید.

$x$	-3	2	$5x - 2xy + 7$	$(x = 1, y = -2)$
$3x - 1$	$(3 \times -3) - 1 = -10$	$(3 \times 2) - 1 = 5$	$5(1) - 2(1)(-2) + 7 = 5 + 4 + 7 = 16$	

**نکته:** در محاسبه مقدار عددی اگر عبارت جبری قابل ساده شدن بود ابتدا عبارت را ساده سپس مقدار عددی را به دست می آوریم.

**مثال:** مقدار عددی عبارت زیر را به ازای  $a = -2$  و  $b = 3$  به دست آورید.

$$2(\underline{a} - \underline{2b}) + 2(-\underline{2a} - \underline{b}) = \underline{2a} - \underline{6b} - \underline{4a} - \underline{2b} = -\underline{a} - \underline{8b} = -1(-2) - 8(3) = 2 - 24 = -22$$

**معادله:** معادله یک تساوی جبری است که به ازای بعضی از اعداد به یک تساوی درست تبدیل می شود.

**نکته:** هر معادله از سه قسمت تشکیل شده است: ۱) ضرب (عدد کنار متغیر) ۲) مجهول (متغیر) ۳) معلوم (عدد بدون متغیر)

**نکته:** برای حل معادله مراحل زیر را به ترتیب انجام می دهیم :

۱) مجهول ها را به طرف چپ و عده های معلوم را به طرف راست انتقال می دهیم. (عددی که انتقال داده شود علامت آن عوض می شود)

۲) عده های مجهول با هم و عده های معلوم را با هم جواب می دهیم.

۳) حاصل عده های معلوم را بر حاصل عده های مجهول تقسیم می کنیم.

**مثال:** معادله های زیر را جواب دهید.

متغیر ضریب  
معلوم

$$-5x = 10$$

$$x = \frac{10}{-5} = -2$$

$$x = -2$$

$$2x + 3 = -7$$

$$2x = \frac{-10}{-4} = \frac{5}{2}$$

$$x = \frac{-10}{4} = -5$$

$$x = -5$$

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

$$-x = \frac{11}{-1}$$

$$x = \frac{11}{-1} = -11$$

$$x = -11$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

### (فصل سوم)

#### جبر و معادله

سال هفتم

#### تحلیلیک زاهدان

**نکته:** اگر در معادله پرانتز وجود داشته باشد اول پرانتز را از بین برده سپس معادله را حل می کنیم. **مانند:**

$$3(x-1) = 2(2x+3) \Rightarrow 3x - 3 = 4x + 6 \Rightarrow 3x - 4x = 6 + 3 \Rightarrow x = \frac{9}{-1} \Rightarrow x = -9$$

**نکته:** در معادلات کسری ابتدا مخرج را با استفاده از (ب.م.م) مخرج ها از بین می بریم سپس معادله را حل می کنیم. **مانند:**

ابتدا (ب.م.م) مخرج یعنی عدد ۶ را در دو طرف معادله ضرب کرده تا با مخرج ساده و مخرج از بین برود :

$$6 \times \left(\frac{x}{2} - \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{1}{6}\right) \times 6 \Rightarrow 3x - 4 = 1 \Rightarrow 3x = 1 + 4 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

مثال : آیا  $x = 3$  جواب معادله  $\frac{x-2}{3} = \frac{x+1}{5}$  است؟ چرا؟ در معادله به جای  $x$  عدد ۳ قرار می دهیم اگر دو طرف تساوی برابر شد

جواب داده شده درست است :

$$\frac{-3-2}{3} = \frac{-3+1}{5} \Rightarrow \frac{-5}{3} = \frac{-2}{5} \Rightarrow -6 \neq -25 \quad \text{طوفین وسطین}$$

پس جواب درست نیست

**حل مسئله به کمک معادله :** ابتدا خواسته مسئله را با متغیری مانند  $x$  در نظر گرفته سپس با توجه به صورت مسئله عبارت های کلامی را به عبارت جبری تبدیل کرده تا مسئله تشکیل شود.

مثال : از پنج برابر عددی نه واحد کم کرده ایم حاصل حاصل ۷۶ شده است. آن عدد چند است؟

عدد مورد نظر را  $x$  فرض می کنیم :

$$5x - 9 = 76 \Rightarrow 5x = 76 + 9 \Rightarrow 5x = 85 \Rightarrow x = \frac{85}{5} \Rightarrow x = 13$$

مثال : حسین برای خرید سه دفتر ۱۰۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۱۹۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر چند تومان است؟

قیمت دفتر را  $x$  فرض می کنیم :

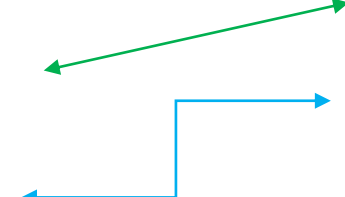
$$3x + 1900 = 10000 \Rightarrow 3x = 10000 - 1900 \Rightarrow 3x = 8100 \Rightarrow x = \frac{8100}{3} \Rightarrow x = 2700$$

## درسنامه و نکات کلیدی

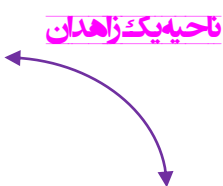
### مسعود زیرکاری

**أنواع خط :** الف) خط راست

ج) خط شکسته



ب) خط خمیده (منحنی)



**خط راست :** خطی است که ابتدا و انتهای ندارد و خط را با حروف کوچک انگلیسی نام گذاری می کنند:



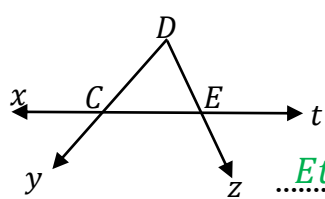
**پاره خط :** خطی است (خط راست) که از دو طرف بسته (محدود) باشد و پاره خط را با حروف بزرگ انگلیسی



نام گذاری می کنند:

**نیم خط :** خطی است (خط راست) که از یک طرف بسته و از یک طرف باز باشد و نیم خط را از طرفی که بسته

است با حرف بزرگ و طرفی که باز است با حرف کوچک نام گذاری می کنند:



**مثال :** با توجه به شکل مقابل جاهای خالی را کامل کنید:

نام دو نیم خط : ..... و ..... *Cy*

نام دو پاره خط : ..... *CE* .. و .. *DC*

نام یک خط : ..... *xt*

**نکته :** برای به دست آوردن تعداد پاره خط روی یک خط راست از رابطه زیر استفاده می کنیم:

$$\frac{\text{یکی کمتر } \times \text{ تعداد نقاط}}{2} = \frac{\text{تعداد نقاط}}{\text{تعداد پاره خط ها}}$$

**مثال :** روی یک خط ۱۰ نقطه قرار داشته باشند تعداد پاره خط چند تاست؟ پاره خط ۴۵

**نکته :** الف) برای به دست آوردن تعداد نیم خط ها اگر نقاط روی یک خط قرار داشته باشند از رابطه زیر استفاده

می کنیم:  $2 \times \text{تعداد نقاط} = \text{تعداد نیم خط ها}$

ب) اگر نقاط روی یک نیم خط قرار داشته باشند فقط تعداد نقاط را می شماریم.



**مثال :** تعداد نیم خط های شکل مقابل چند تاست?

$$\text{نیم خط} = 12 \times 2 = 6$$

**مثال:** اگر نقطه  $M$  وسط پاره خط  $AB$  قرار داشته باشد. ۴ رابطه‌ی درست برای این پاره خط‌ها بنویسید؟

$$A \bullet M \bullet B \quad AM = \frac{1}{2} AB \quad AB = 2MB \quad AM + MB = AB$$

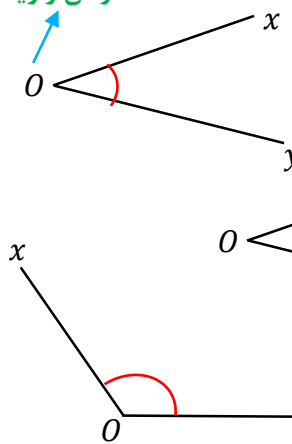
$$AM = MB$$

**مثال:** پاره خط  $AF$  به پنج قسمت مساوی تقسیم شده است. جاهای خالی را کامل کنید:

$$A \bullet B \bullet C \bullet D \bullet E \bullet F \quad AC = \frac{3}{5} AF \quad BE - CE = BC \\ BC + CD + DF = BF \quad DE = \frac{1}{4} AE$$

**زاویه:** از برخورد دو نیم خط در یک نقطه زاویه تشکیل می‌شود و به نقطه‌ی برخورد راس زاویه می‌گویند.

راس زاویه



نام گذاری زاویه: (الف) با یک حرف انگلیسی (حرف راس نوشته می‌شود) :

ب) با سه حرف انگلیسی (حرف راس وسط نوشته می‌شود) :

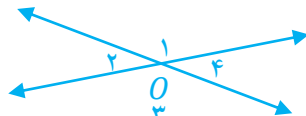
انواع زاویه: ۱) زاویه تند یا حاده: اندازه‌ی آن از  $90^\circ$  درجه کمتر است:

۲) زاویه راست یا قائمه: اندازه‌ی آن  $90^\circ$  درجه است:

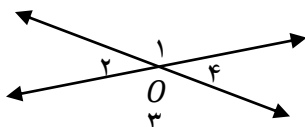
۳) زاویه باز یا منفرجه: اندازه‌ی آن از  $90^\circ$  درجه بیشتر و از  $180^\circ$  درجه کمتر است:

۴) زاویه نیم صفحه: اندازه‌ی آن  $180^\circ$  درجه است:

**دو زاویه متقابل به راس:** دو زاویه‌ای که راس مشترک دارند و اضلاع آن در امتداد هم باشند:



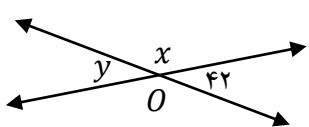
**نکته:** زاویه‌های رو به رو در متقابل به راس برابر و زاویه‌های مجاور مکمل ( $180^\circ$  درجه) هستند:



$$\hat{\theta}_1 = \hat{\theta}_3, \quad \hat{\theta}_2 = \hat{\theta}_4$$

$$\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_3 = 180^\circ, \quad \hat{\theta}_2 + \hat{\theta}_4 = 180^\circ$$

**مثال:** با توجه به شکل داده شده اندازه زاویه‌ها را بنویسید.



$$\hat{x} = 138^\circ \text{ درجه}$$

$$\hat{y} = 42^\circ \text{ درجه}$$

(فصل چهارم)

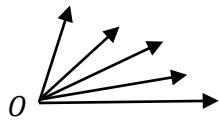
هنر و استدلال

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

**نکته:** برای به دست آوردن تعداد زاویه‌ها در یک شکل از رابطهٔ زیر استفاده می‌کنیم:

$$\text{یکی کمتر} \times \text{تعداد نیم خط} = \frac{\text{تعداد زاویه} \text{ها}}{2}$$



$$\frac{5 \times 4}{2} = 10 = \text{تعداد زاویه} \text{ها}$$

**مثال:** در شکل مقابل چند زاویه وجود دارد.

**دو زاویه متمم:** دو زاویه‌ای که مجموع آن‌ها  $90^\circ$  درجه باشد. مانند:

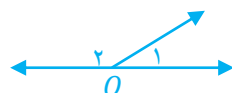
**دو زاویه مکمل:** دو زاویه‌ای که مجموع آن‌ها  $180^\circ$  درجه باشد. مانند:

**دو زاویه مجاور:** دو زاویه‌ای که راس و یک ضلع مشترک داشته باشند. مانند:



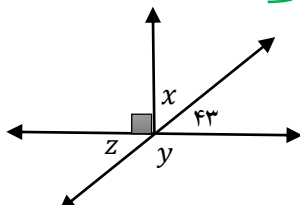
**دو زایه مجانب:** دو زاویه‌ی مجاوری که مجموع آن‌ها  $180^\circ$  درجه باشد. مانند:

متمم اندیگ زاویه و  $43^\circ$   
متقابل به راس اندیگ زاویه و  $43^\circ$   
مکمل اندیگ و چهار زاویه



در شکل زیر:

$$\begin{aligned}\hat{x} &= 47^\circ \text{ درجه} \\ \hat{y} &= 137^\circ \text{ درجه} \\ \hat{z} &= 45^\circ \text{ درجه}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\hat{x} &= 15^\circ \text{ درجه} \\ \text{دو زاویه متقابل به راس برابرند:} \\ 4x - 10 &= 3x + 5 \\ 4x - 3x &= 5 + 10 \\ x &= 15\end{aligned}$$

۳) چند ضلعی منتظم

۲) چند ضلعی مقعر

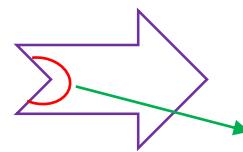
انواع چند ضلعی‌ها: ۱) چند ضلعی محدب

**چند ضلعی محدب:** چند ضلعی که تمام زاویه‌های آن کمتر از  $180^\circ$  درجه باشد.



مانند:

**چند ضلعی مقعر:** چند ضلعی که حداقل یکی از زاویه‌های آن از  $180^\circ$  درجه بیشتر باشد.



مانند:

زاویه بزرگتر از  $180^\circ$  درجه

(فصل چهارم)

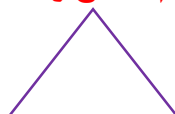
هندسه و استدلال

مسعود زیرکاری

**چند ضلعی منتظم:** چند ضلعی که تمام اضلاع و تمام زاویه های آن برابر باشند.



مربع



مانند: مثلث متساوی الاضلاع

۳) دوران

۲) تقارن

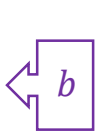
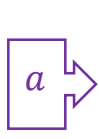
أنواع تبدیلات هندسی: ۱) انتقال

**انتقال:** وقتی شکلی را در صفحه انتقال دهیم تصویر به دست آمده مساوی و هم جهت شکل اولیه است.

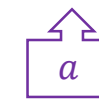


مانند: انتقال

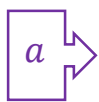
**تقارن:** وقتی قرینه یک شکل را نسبت به یک خط پیدا کنیم تصویر به دست آمده مساوی آن ولی جهت آن تغییر می کند.



مانند: تقارن



•

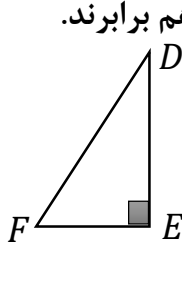
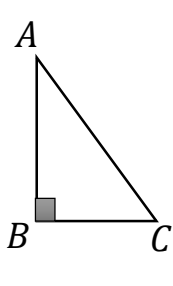


مانند: دوران

دوران ۱۸۰ درجه نسبت به نقطه

مانند:

**شكل های مساوی (هم نهشت):** اگر شکلی را با یک یا چند تبدیل (انتقال و تقارن یا دوران) در صفحه بر شکل دیگر منطبق کنیم. آن دو شکل با هم مساوی (هم نهشت) هستند.



. . .

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$

**مثال:** دو مثلث زیر هم نهشت هستند:

الف) نوع تبدیل را مشخص کنید. (تقارن)

ب) هم نهشتی دو مثلث را به زبان ریاضی بنویسید.

ج) اجزای متناظر دو مثلث را کامل کنید.

$$AB = DE$$

$$\hat{A} = \hat{D}$$

$$AC = DF$$

$$\hat{C} = \hat{F}$$

$$BC = EF$$

$$\hat{B} = \hat{E}$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### (فصل پنجم)

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### شمارنده ها و اعداد اول

مسعود زیرکاری

**شمارنده ها یا مقسوم علیه های یک عدد:** اعدادی که عدد داده شده بر آن ها بخش پذیر باشد.

**نکته:** اولین شمارنده ی هر عدد یک و آخرین شمارنده ی هر عدد خود آن عدد است.

**مثال:** شمارنده های اعداد ۹ و ۲۴ و ۴۲ را بنویسید.

$$\text{شمارنده } 42 = \{1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42\} \quad \text{شمارنده } 24 = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\} \quad \text{شمارنده } 9 = \{1, 3, 9\}$$

**عدد اول:** هر عدد طبیعی بزرگتر از یک که فقط دو شمارنده داشته باشد عدد اول است.

**نکته:** عدد اول فقط بر یک و خودش بخش پذیر است.

**نکته:** تنها عدد زوج که اول باشد عدد ۲ است.

$$\text{اعداد اول یک رقمی} \\ \overbrace{\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots\}}^1 = \text{اعداد اول}$$

**نکته:** ترتیب اعداد اول به صورت مقابل است :

**عدد مرکب:** هر عدد طبیعی بزرگتر از یک که بیش از ۲ شمارنده داشته باشد عدد مرکب است.

**نکته:** هر عددی طبیعی که بتوان برای آن ضربی غیر از یک نوشت آن عدد مرکب است.

**نکته:** تمام اعداد زوج (غیر از ۲) مرکب هستند.

**نکته:** عدد یک نه اول است و نه مرکب. (چون عدد یک فقط یک شمارنده دارد)

**نکته:** تمام اعداد طبیعی (غیر از یک) حداقل یک شمارنده اول دارند.

**مثال:** الف) مجموع سومین و هفتمین عدد اول چند است؟

ب) اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد اول دو رقمی چند است؟

ج) مجموع دو عدد اول ۲۵ شده است. آن دو عدد اول کدامند؟

د) از ۱ تا ۲۰ چند عدد مرکب وجود دارد؟ از ۱ تا ۲۰ تعداد اعداد ۲۰ تاست که (۸ عدد اول) و (عدد یک نه اول و نه مرکب)

را کم می کنیم :

**تجزیه اعداد:** برای به دست آوردن شمارنده های اول یک عدد آن را تجزیه می کنیم.

**نکته:** یکی از روش های تجزیه (نمودار درختی) است که در این روش برای هر عدد یک ضرب بزرگتر از یک نوشته تا وقتی که دیگر نتوان برای عدد یک ضرب نوشت نمودار ادامه پیدا می کند.

**نکته:** اعداد که نتوان برای آن ها ضربی نوشت جزو شمارنده های اول آن عدد است.

## درسنامه و نکات کلیدی

سال هفتم

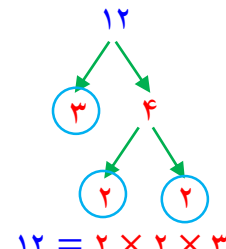
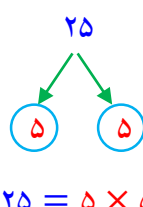
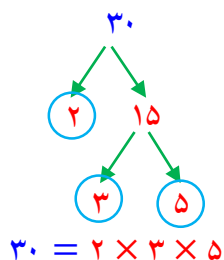
### تحلیل کسرها

### (فصل پنجم)

#### شمارنده ها و اعداد اول

### مسعود زیرگاری

**مثال :** شمارنده های اول اعداد ۱۲ و ۲۵ و ۳۰ را از روش نمودار درختی به دست آورید.



**نکته :** برای ساده کردن کسرها می توان اعداد را تجزیه کرد سپس شمارنده های مشترک دو عدد را خطر زد.

**مثال :** کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{12}{18} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3}}{\cancel{2} \times \cancel{3} \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{24}{60} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3}}{\cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3} \times 5} = \frac{2}{5}$$

**مثال :** بزرگترین شمارنده مشترک (ب.م.م) دو عدد ۱۲ و ۳۰ را از روش نوشتن شمارنده ها به دست آورید.

$$\{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\} = \{1, 2, 3, 6, 12, 30\} = 6$$

برانتز نشانه (ب.م.م) دو عدد است  $\leftarrow (12, 30) = 6$

**روش به دست آوردن بزرگترین شمارنده مشترک دو عدد (از روش تجزیه) :** مراحل زیر را به ترتیب انجام می دهیم:

(۱) دو عدد را تجزیه می کنیم

(۲) عدد های مشترک با کمترین تکرار را در هم ضرب می کنیم

**مثال :** بزرگترین شمارنده مشترک دو عدد ۴۸ و ۲۰ را از روش تجزیه به دست آورید.

$$20 = \underline{2 \times 2 \times 5}$$

$$48 = \underline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3}$$

$$(20, 48) = 2 \times 2 = 4$$

(شمارنده مشترک دو عدد ۲ است و کمترین تکرار هم ۲ بار است)

**نکاتی درباره (ب.م.م) اعداد :**

(۱) از (ب.م.م) اعداد برای ساده کردن کسرها استفاده می شود.

(۲) (ب.م.م) هر عدد با یک برابر با یک است:  $(12, 1) = 1$

(۳) (ب.م.م) هر عدد با خودش همان عدد می شود:  $(15, 15) = 15$

(۴) (ب.م.م) دو عدد اول مختلف یک می شود:  $(5, 13) = 1$

(۵) اگر دو عدد بر هم بخش پذیر باشند (ب.م.م) آن دو عدد برابر با عدد کوچکتر می شود:  $(6, 18) = 6$

(۶) (ب.م.م) دو عدد متولی (پشت سر هم) همواره یک است:  $(32, 33) = 1$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

#### (فصل پنجم)

سال هفتم

### تحلیلیک زاهدان

#### شمارنده ها و اعداد اول

**مضرب های طبیعی یک عدد:** اگر یک عدد را به ترتیب در اعداد طبیعی ضرب کنیم مضارب آن عدد به دست می آید.

$$8 \times 1 = \{8, 16, 24, 32, \dots\}$$

مضارب

$$8 \times 1, 8 \times 2, 8 \times 3, 8 \times 4$$

$$15 = \{15, 30, 45, 60, \dots\}$$

مضارب

**نکته:** اولین مضرب طبیعی هر عدد **خود عدد** و آخرین مضرب آن **مشخص** نیست.

**مثال:** الف) هفتمن مضرب عدد ۱۲ چند است؟  $7 \times 12 = 84$

ب) آیا ۱۴۲ مضرب عدد ۳ است؟ چرا؟ خیر. چون اگر ۱۴۲ را بر ۳ تقسیم کنیم باقیمانده تقسیم صفر نمی شود.

ج) سه مضرب مشترک ۵ و ۷ را بنویسید؟  $\{35, 70, 105\}$

**مثال:** کوچکترین مضرب مشترک (ک.م.م) دو عدد ۶ و ۱۵ را از روش نوشتمن مضرب های دو عدد به دست آورید.

$$15 = \{15, 30, 45, 60, \dots\}$$

$$6 = \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, \dots\}$$

مضارب

$$30 = [6, 15] \quad \leftarrow \text{کروشه نشانه (ک.م.م)} \quad \text{دو عدد است}$$

روش به دست آوردن کوچکترین مضرب مشترک دو عدد (ازروش تجزیه): مراحل زیر را به ترتیب انجام می دهیم:

۱) دو عدد را تجزیه می کنیم

۲) دو عدد را به صورت ضرب شمارنده های اول می نویسیم

۳) عددهای مشترک با بیشترین تکرار و عددهای غیر مشترک را در هم ضرب می کنیم

**مثال:** بزرگترین شمارنده مشترک دو عدد ۶۰ و ۷۲ را از روش تجزیه به دست آورید.

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \quad 72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \quad [60, 72] = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 360$$

(شمارنده مشترک دو عدد ۲ و ۳ است و بیشترین تکرار ۲ سه بار و ۳ دو بار است)

**نکاتی درباره (ک.م.م) اعداد:**

۱) از (ک.م.م) اعداد برای مخرج مشترک کسرها استفاده می شود.

۲) (ک.م.م) هر عدد با یک برابر با خود عدد است:  $(12, 1) = 12$

۳) (ک.م.م) هر عدد با خودش همان عدد می شود:  $(15, 15) = 15$

۴) (ک.م.م) دو عدد اول مختلف برابر با حاصل ضرب آن دو می شود:  $(5, 13) = 65$

۵) اگر دو عدد بر هم بخش پذیر باشند (ک.م.م) آن دو عدد برابر با عدد بزرگتر می شود:  $(6, 18) = 18$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل ششم)

#### سطح و حجم

**حجم :** مقدار فضایی که یک جسم اشغال می کند حجم نام دارد و حجم را با حرف  $V$  نشان می دهند.

۲) حجم غیر هندسی

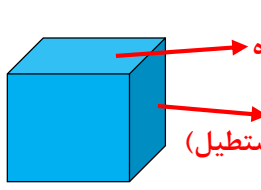
۱) حجم هندسی

**حجم هندسی :** دارای شکل ها و خواص مشخص و تعریف شده هستند.

**حجم غیر هندسی :** دارای شکل ها و خواص مشخص و تعریف شده نیستند.

**أنواع حجم هندسی :** ۱) حجم منشوری ۲) حجم مخروطی و هرمی ۳) حجم کروی

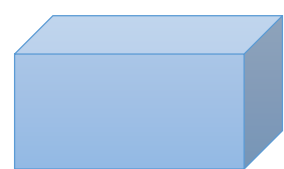
**مشخصات حجم منشوری :** دارای دو قاعده مساوی و سطح جانبی (کناری) از مستطیل تشکیل شده است :



مکعب مریب

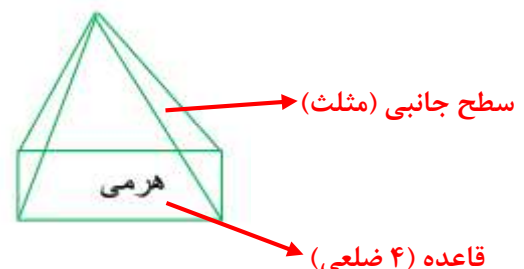


استوانه

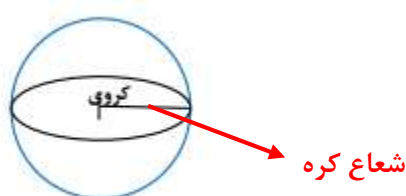


مکعب مستطیل

**مشخصات حجم مخروطی و هرمی :** دارای یک قاعده (چند ضلعی) و سطح جانبی که از مثلث تشکیل شده در یک راس مشترک هستند:



**مشخصات حجم کروی :** گرد هستند. قاعده و زاویه ندارند :



## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

اجزای شکل های منشوری :

(۱) **قاعده** : دو سطح بالا و پایین را قاعده می گویند.

(۲) **وجه جانبی** : به سطح اطراف (کناری) وجه جانبی می گویند.

(۳) **یال** : از برخورد هر دو وجه یال به وجود می آید.

(۴) **راس** : محل برخورد هر سه وجه یا محل برخورد یال ها را راس می گویند.

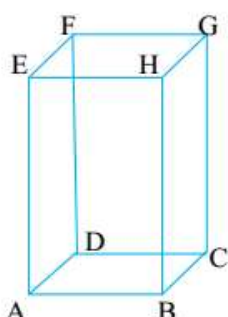
(۵) **ارتفاع** : فاصله بین دو قاعده را ارتفاع می گویند.

**نکته** : برای تعداد یال یک شکل منشوری از رابطه مقابله استفاده می کنیم :  $3 \times \text{تعداد وجه} = \text{تعداد یال}$

**نکته** : برای تعداد راس یک شکل منشوری از رابطه مقابله استفاده می کنیم :  $2 \times \text{تعداد وجه} = \text{تعداد راس}$

**مثال** : با توجه به شکل داده شده به سوالات پاسخ دهید :

الف) تعداد قاعده و نام هر قاعده : **دارای دو قاعده** -



**(ABCD, EFGH)** -

ب) تعداد یال و نام دو یال را بنویسید :  $12 = 4 \times 3 = \text{تعداد یال}$  -

ج) تعداد راس و نام سه راس را بنویسید :  $8 = 4 \times 2 = \text{تعداد راس}$  -

د) تعداد کل وجه ها و تعداد وجه جانبی :  $6 = \text{تعداد کل وجه} - \text{تعداد وجه جانبی}$  ۴ وجه

ه) تعداد ارتفاع و نام دو ارتفاع را بنویسید : **تعداد ارتفاع ۴ تا** -

**مثال** : در یک منشور ۱۰ پهلو :

تعداد قاعده : ۲ تا      تعداد یال :  $10 \times 3 = 30$       تعداد راس :  $10 \times 2 = 20$       تعداد وجه : ۱۰ وجه

**رابطه حجم منشوری** : برای به دست آوردن حجم منشوری از رابطه زیر استفاده می کنیم :

**ارتفاع × مساحت قاعده = حجم منشور**

$$V = s \times h$$

**رابطه به صورت جبری** :

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعدوزیرکاری

مثال : حجم هر شکل را به دست آورید.

$$v = s \times h$$

$$v = (2 \times 2 \times 2/14) \times 5 = 62/8$$

مساحت دایره

(h) ارتفاع



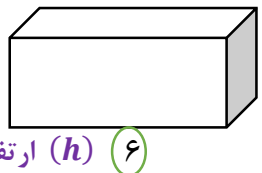
## سطح و حجم

### فصل ششم

سال هفتم

#### تحلیدیک‌زاده‌ان

مساحت مستطیل



$$v = s \times h$$

$$v = (2 \times 3) \times 6 = 36$$

(h) ارتفاع

مثال : قاعده یک منشور سه پهلو مثلث قائم الزاویه که اضلاع قائم آن ۳ و ۴ سانتی متر است. اگر ارتفاع منشور ۸ سانتی متر باشد حجم منشور را به دست آورید.

$$v = s \times h \Rightarrow v = \left(\frac{3 \times 4}{2}\right) \times 8 \Rightarrow v = 6 \times 8 = 48 \text{ cm}^3$$

مثال : قاعده هر یک از منشورهای زیر از دید بالا چه شکلی است.

سه پهلو : مثلث

۵ پهلو : ضلعی

مکعب : مربع

استوانه : دایره

مساحت جانبی منشور : از مجموع سطح های جانبی منشور مساحت جانبی حاصل می شود :

رابطه به صورت کلامی : ارتفاع × محیط قاعده = مساحت جانبی

$$s = p \times h$$

رابطه به صورت جبری :

مثال : مساحت جانبی مکعب مستطیلی را به دست آورید که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۵ و ۳ و ۴ سانتی متر باشد.

$$\text{محیط مستطیل} \leftarrow s = p \times h \Rightarrow s = [(5 + 3) \times 2] \times 4 \Rightarrow s = 64 \text{ cm}^3$$

مساحت کل منشور : از مجموع مساحت جانبی و مساحت دو قاعده مساحت کل منشور حاصل می شود :

رابطه به صورت کلامی : مساحت دو قاعده + مساحت جانبی = مساحت کل

رابطه به صورت جبری :  $s_{\text{کل}} = s_{\text{دو قاعده}} + s_{\text{جانبی}}$

مثال : شعاع قاعده استوانه ۳ سانتی متر و ارتفاع آن ۱۰ سانتی متر است. مساحت کل استوانه چند سانتی متر مربع است.

$$s_{\text{جانبی}} = p \times h$$

$$s_{\text{جانبی}} = (6 \times 3/14) \times 10 = 188/4$$

$$s_{\text{جانبی}} = 188/4 \text{ cm}^2$$

$$s_{\text{قاعده}} = \pi r^2$$

$$s_{\text{قاعده}} = 3 \times 3 \times 3/14 = 28/26$$

$$s_{\text{دو قاعده}} = 28/26 \times 2 = 56/52 \text{ cm}^2$$

$$s_{\text{کل}} = s_{\text{دو قاعده}} + s_{\text{جانبی}}$$

$$s_{\text{کل}} = 188/4 + 56/52$$

$$s_{\text{کل}} = 244/92 \text{ cm}^2$$

## درسنامه و نکات کلیدی

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل هفتم)

توان و جذر

مسعدوزیر کاری

**توان:** اگر عددی چند بار در خودش ضرب شده باشد. برای مختصر نویسی از توان استفاده می شود.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$$

پایه  
توان  
( ۳ به توان ۴ )

$$a \times a \times a \times \dots \times a = a^n$$

پایه  
توان  
ن بار  
( a به توان n )

**نکته:** هر عدد یا عبارتی که توان نداشته باشد توان آن یک است. عددی که توان آن یک باشد برابر با خود آن عدد است.

$$8^1 = 8$$

$$x = x^1$$

مانند:

**نکته:** عدد یک به هر توانی که باشد. حاصل برابر با یک است.

$$1^{100} = 1$$

مانند:

**نکته:** هر عبارت یا عددی (غیر از صفر) به توان صفر باشد. حاصل برابر با یک است.

$$6^0 = 1$$

$$a^0 = 1$$

مانند:

**نکته:** عدد منفی داخل پرانتز باشد علامت منفی به تعداد توان ضرب می شود. اگر عدد منفی داخل پرانتز نباشد منفی به توان مربوط نیست.

$$(-4)^2 = -4 \times -4 = 16$$

$$-4^2 = -(4 \times 4) = -16$$

مانند:

**نکته:** عدد کسری داخل پرانتز باشد صورت و مخرج به همان تعداد توان ضرب می شود. اگر عدد کسری داخل پرانتز نباشد فقط عددی به توان ضرب می شود که توان بالای آن قرار داشته باشد.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{2^2}{3} = \frac{2 \times 2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{3^2} = \frac{2}{3 \times 3} = \frac{2}{9}$$

مانند:

**نکته:** عدد منفی به توان زوج برسد حاصل عددی مثبت و اگر به توان فرد برسد حاصل عددی منفی می شود.

$$(-3)^4 = 81$$

توان زوج

$$(-3)^3 = -27$$

توان فرد

مانند:

**مثال:** حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$4^3 - 2^5 + 9^0 = 64 - 32 + 1 = 33$$

$$\frac{-3^2 + 1^8 - 2^2}{6^2 \div 2^2} = \frac{-9 + 1 - 4}{36 \div 4} = -\frac{12}{9} = -\frac{4}{3}$$

**مجدور یا مربع یک عدد :** به توان دوم هر عدد مجدور یا مربع آن عدد گفته می شود.

**مانند:** مربع عدد ۶ برابر است با:

**مکعب یک عدد:** به توان سوم هر عدد مکعب آن عدد گفته می شود.

**مانند:** مکعب عدد ۶ برابر است با:

$$5^r + 4^r = 25 + 64 = 89$$

**مثال :** الف) مجموع مربع ٥ و مكعب ٤ را به دست آورید.

$$(\cdot/3)^3 - (\cdot/3)^2 = \cdot/427 - \cdot/49 = \cdot/463$$

ب) اختلاف مکعب و محدود، ۰/۳، ا به دست آو، بد.

**اولویت های ریاضی:** اگر چند علامت ریاضی با هم یاشنده از اولویت ریاضی استفاده می شود:

۱) ابتدا داخل پرانتز جواب داده می شود و اگر چند پرانتز باشد از داخل ترین پرانتز جواب می دهیم.

٤) جمع و تفريغ

٣) ضرب و تقسیم

۲) توان یا جذر

**نکته:** اگر از یک اولویت هر دو با هم باشند یعنی ضرب و تقسیم با هم باشند از علامتی زودتر استفاده می کنیم که به سمت جب نزدیکتر باشد.

**مثال:** حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$8 - 8 \times 2^3 \div 4 = 8 - 8 \times 8 \div 4 = 8 - 64 \div 4 = 8 - 16 = -8$$

$$4 + 3^2 - (5^2 - 2 \cdot 4)^1 = 4 + 3^2 - (25 - 2 \cdot 4)^1 = 4 + 3^2 - 1^1 = 4 + 9 - 1 = 12$$

**ضرب اعداد توان دار :** الف) اگر پایه ها برابر باشند: یکی از پایه ها را نوشته و توان ها را با هم جمع می کنیم.

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$f^V \times f^W = f^{V \times W}$$

## مانند:

ب) اگر توان ها برای پاشند: یکی از توان ها را نوشته و پایه ها را در هم ضرب می کنیم.

$$a^m \times b^m = (ab)^m$$

$$12^7 \times 3^7 = 36^7$$

• 111 •

**مثال:** حاصل هر عبارت را به صورت عدد توان دار بنویسید.

$$(\gamma/\omega)^3 \times \epsilon^3 = (\gamma/\omega \times \epsilon)^3 = 1\omega^3$$

$$r^{\Delta} \times 12^{\gamma} \times r^{\Delta} = 12^{\Delta} \times 12^{\gamma} = 12^{12}$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل هفتم)

### توان و جذر

**مثال:** اگر  $1024 = 2^{10}$  باشد حاصل  $2^{12}$  و  $2^{15}$  را به دست آورید.

$$2^{12} = 2^{10} \times 2^2 = 1024 \times 4 = 4096$$

$$2^{15} = 2^{10} \times 2^5 = 1024 \times 32 = 32768$$

$$3^{a+2} = 3^a \times 3^2 = 5 \times 9 = 45$$

**مثال:** اگر  $5 = 3^a$  باشد حاصل  $3^{a+2}$  را به دست آورید.

**جذر یا ریشه دوم اعداد:** در تساوی  $[3^2 = 9, (-3)^2 = 9]$  عدد ۹ را مجدور اعداد ۳ و -۳ می‌گویند. و اعداد ۳ و -۳ ریشه‌های دوم ۹ می‌گویند.

**نکته:** هر عدد دارای دو ریشه دوم است که یکی قرینه‌ی دیگری است.

**مانند:** ریشه‌های دوم عدد ۳۶ برابر است با: ۶ و -۶

**نکته:** در جذر گیری فقط عدد مثبت آن در نظر گرفته می‌شود و جذر را با رادیکال ( $\sqrt{\phantom{x}}$ ) نشان می‌دهند.

**نکته:** اعداد منفی جذر ندارند. چون مجدور هیچ عددی؛ منفی نمی‌شود.

**نکته:** جذر اعداد صفر و یک برابر با خود آن اعداد است.

**مثال:** جذر اعداد زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{100} = 10$$

$$\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

$$\sqrt{49 \times 25} = 7 \times 5 = 35$$

**جذر تقریبی اعداد:** برای به دست آوردن جذر تقریبی اعداد مراحل زیر را به ترتیب انجام می‌دهیم:

۱) ابتدا مشخص می‌کنیم عدد داده شده بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد.

۲) سپس عدد وسط دو عدد را مشخص کرده و مجدور آن را می‌نویسیم.

۳) سپس اگر مجدور عدد وسطی از عدد داده شده بیشتر بود ۴ عدد کمتر از عدد وسطی و اگر از عدد داده شده کمتر بود ۴ عدد بزرگتر از عدد وسطی را می‌نویسیم.

۴) داخل یک جدول مجدورهای ۴ عدد را نوشته سپس مجدور عددی که به عدد داده شده نزدیکتر بود همان جذر تقریبی عدد است.

**نکته:** برای این که بدانیم عدد داده شده بین کدام دو صحیح متوالی قرار دارد مجدور دو عددی را مشخص می‌کنیم که به عدد داده شده نزدیک باشد.

## درسنامه و نکات کلیدی

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل هفتم)

توان و جذر

مسعود زیرکاری

**مثال:** مشخص عدد  $\sqrt{32}$  و  $\sqrt{83}$  بین کدام دو عدد قرار دارد و به کدام عدد نزدیکتر است.

$$\sqrt{25} < \sqrt{32} < \sqrt{26} \quad (\text{بین } 5 \text{ و } 6 \text{ که به } 6 \text{ نزدیکتر است})$$

$$\sqrt{81} < \sqrt{83} < \sqrt{100} \quad (\text{بین } 9 \text{ و } 10 \text{ که به } 9 \text{ نزدیکتر است})$$

مرحله ۱  
عدد وسط  
 $6 \rightarrow 6/5 \leftarrow 7$

$$\sqrt{36} < \sqrt{47} < \sqrt{49}$$

مرحله ۲  
مجدور عدد وسط  
 $(6/5)^2 = 42/25$

$$42/25 < 47$$

چون مجدور عدد وسط کمتر از عدد شده مجدور  
۴ عدد بزرگتر از عدد وسط را می نویسیم

عدد	۶/۶	۶/۷	۶/۸	۶/۹
مجدور عدد	۴۳/۵۶	۴۴/۸۹	۴۶/۲۴	۴۷/۶۱

$$\sqrt{47} \approx 6/8$$

**مثال:** جذر تقریب عدد ۶۶ را به دست آورید.

مرحله ۱  
عدد وسط  
 $8 \rightarrow 8/5 \leftarrow 9$

$$\sqrt{64} < \sqrt{66} < \sqrt{81}$$

مرحله ۲  
مجدور عدد وسط  
 $(8/5)^2 = 72/25$

مرحله ۳  
 $72/25 > 66$

چون مجدور عدد وسط بیشتر از عدد شده مجدور  
۴ عدد کوچکتر از عدد وسط را می نویسیم

عدد	۸/۱	۸/۲	۸/۳	۸/۴
مجدور عدد	۶۵/۶۱	۶۷/۲۴	۶۸/۸۹	۷۰/۵۶

$$\sqrt{66} \approx 8/1$$

**نکته:** یکی از کاربردهای جذر در مساحت شکل‌های هندسی مانند مربع و دایره است.

**مثال:** مساحت مربعی  $6/25$  شده است. طول یک ضلع مربع چند است.

$$\text{یک ضلع مربع} \rightarrow \sqrt{6/25} = 2/5 \rightarrow \text{خودش} \times \text{یک ضلع} = \text{مساحت مربع}$$

**مثال:** مساحت دایره‌ای  $28/26$  شده است. شعاع دایره چند است.

$$\text{شعاع دایره} \rightarrow \frac{28/26}{3/14} = 9 \Rightarrow \sqrt{9} = 3 \rightarrow \text{شعاع} \times \text{شعاع} \times \text{شعاع} = \text{مساحت دایره}$$

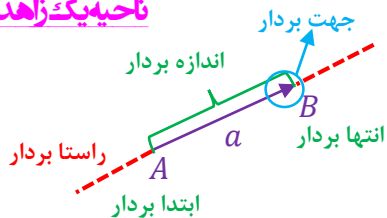
## درسنامه و نکات کلیدی

سال هفتم

### (فصل هشتم)

#### مسعود زیرکاری

#### ناحیدیک‌زاهدان

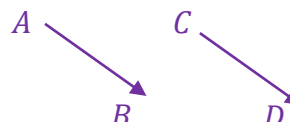


#### بردار و مختصات

**بردار:** پاره خط جهت داری است که دارای ابتداء، انتهای، و راستا باشد.

$$(\overrightarrow{AB}) \text{ یا } \vec{a}$$

**دو بُردار مساوی:** دو بُردار در صورتی مساویند که: هم اندازه، هم جهت و هم راستا باشند.



$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$$

مانند:



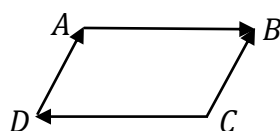
مانند:

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \cdot)$$

: حاصل جمع هر بُردار با قرینه خودش برابر با صفر است:

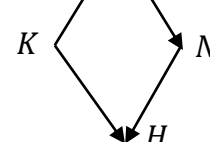
**مثال:** در هر شکل بُردارهای مساوی و قرینه را مشخص کنید.

(بردارهای مساوی:  $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}$ )



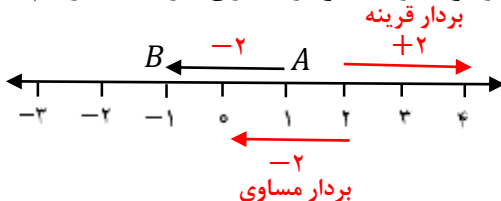
(بردارهای قرینه:  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ )

(بردارهای مساوی:  $\overrightarrow{KH}, \overrightarrow{MN}$ )



(بردارهای قرینه:  $\overrightarrow{KM}, \overrightarrow{NH}$ )

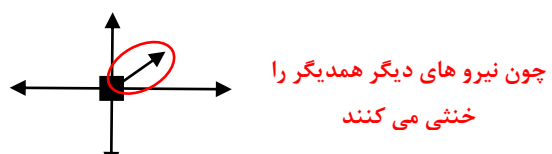
**مثال:** با توجه به بُردار رسم شده زیر یک بُردار قرینه و یک بُردار مساوی، از نقطه ۲ رسم کنید.



**مثال:** با توجه به نیروهای واردہ شده به هر شکل، جسم به کدام سمت حرکت می کند؟ چرا؟

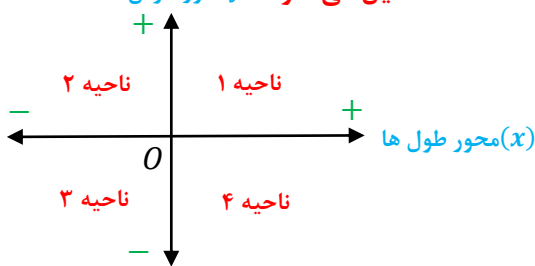


چون نیرو واردہ شده بیشتر است



چون نیروهای دیگر هم دیگر را  
خنثی می کنند

**دستگاه مختصات:** از عمود شدن دو محور اعداد، دستگاه مختصات تشکیل می شود. محور عرض ها



(محور افقی، محور طول ها (x) نام دارد)

(محور عمودی، محور عرض ها (y) نام دارد)

(نقطه برخورد دو محور، مبدأ مختصات (0) نام دارد)

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل هشتم)

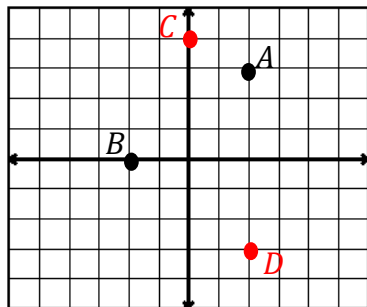
#### بردار و مختصات

**نکته:** برای دست آوردن مختصات نقاط از مبدأ مختصات اول طول (افقی) و بعد عرض (عمودی) را می شماریم.

**نکته:** مختصات نقطه و بردار را به صورت  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  نشان می دهند. که عدد بالا طول و عدد پایین عرض مختصات نام دارد.

**نکته:** نقاطی که روی محور طول ها قرار داشته باشند عرض آن ها صفر و نقاطی که روی محور عرض ها قرار داشته باشند طول

آن ها صفر است.



**مثال:** با توجه به دستگاه مختصات مقابل:

الف) مختصات نقاط  $A$  و  $B$  را بنویسید.

ب) نقطه  $D = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$  و  $C = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}$  را در دستگاه مختصات نشان دهید.

**نکته:** برای به دست آوردن مختصات یک بردار از ابتدا بردار اول طول بعد عرض را می شماریم.

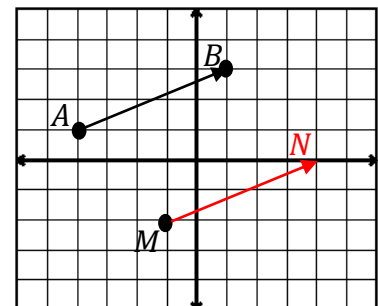
**نکته:** برای نوشتمن جمع برای یک بردار از رابطه  $i$  (انتها بردار = اندازه بردار + ابتدا بردار) استفاده می کنیم.

**مثال:** با توجه به دستگاه مختصات زیر:

الف) مختصات نقاط  $A$  و  $B$  را بنویسید.

ب) مختصات بردار  $\overrightarrow{AB}$  را بنویسید.

ج) جمع متناظر بردار  $\overrightarrow{AB}$  را بنویسید.



د) نقطه  $M$  را با بردار انتقال  $\overrightarrow{AB}$  به نقطه  $N$  منتقل کرده و مختصات نقطه  $N$  را بنویسید.

**مثال:** الف) اگر مختصات  $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} -2 \\ -5 \end{bmatrix}$  باشد مختصات نقطه  $B$  چند است.

$$A + \overrightarrow{AB} = B \Rightarrow \begin{bmatrix} -2 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

ب) اگر مختصات  $D = \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$  و  $C = \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix}$  باشد. مختصات بردار  $\overrightarrow{CD}$  چند است.

$$C + \overrightarrow{CD} = D \Rightarrow \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$$

**نکته:** قرینه هر بردار نسبت به محور طول ها ، عرض قرینه می شود.

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور طول ها}} \vec{a}' = \begin{bmatrix} -4 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \text{مانند:}$$

**نکته:** قرینه هر بردار نسبت به محور عرض ها ، طول قرینه می شود.

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور عرض ها}} \vec{a}' = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix} \quad \text{مانند:}$$

**نکته:** قرینه هر بردار نسبت به مبدا مختصات ، طول و عرض قرینه می شوند.

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} -3 \\ -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به مبدا مختصات}} \vec{a}' = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{مانند:}$$

**جمع و تفریق مختصات:** طول با طول و عرض با عرض جمع و تفریق می شوند.

**مثال:** حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} -5 \\ 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5+2 \\ 7-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3-1+6 \\ 2+7-10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

**مثال:** مقدار  $x$  و  $y$  را در مختصات های زیر به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} -8 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -8+x=-2 \Rightarrow x=6 \\ 3+y=-6 \Rightarrow y=-9 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 2x \\ -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2x-3=5 \Rightarrow 2x=8 \Rightarrow x=4 \\ -4-y=-6 \Rightarrow -y=-2 \Rightarrow y=2 \end{cases}$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل نهم)

#### آمار و احتمال

**علم آمار:** جمع آوری اطلاعات عددی و بررسی، تجزیه، تحلیل اطلاعات را علم آمار می‌گویند.

**داده آماری:** اطلاعات عددی را داده آماری می‌گویند.

**انواع نمودار:**

(۱) **نمودار ستونی:** برای مقایسه تعداد و مشخص کردن کمترین و بیشترین داده آماری استفاده می‌شود.

(۲) **نمودار خط شکسته:** برای نشان دادن تغییرات در یک مدت مشخص کاربرد دارد.

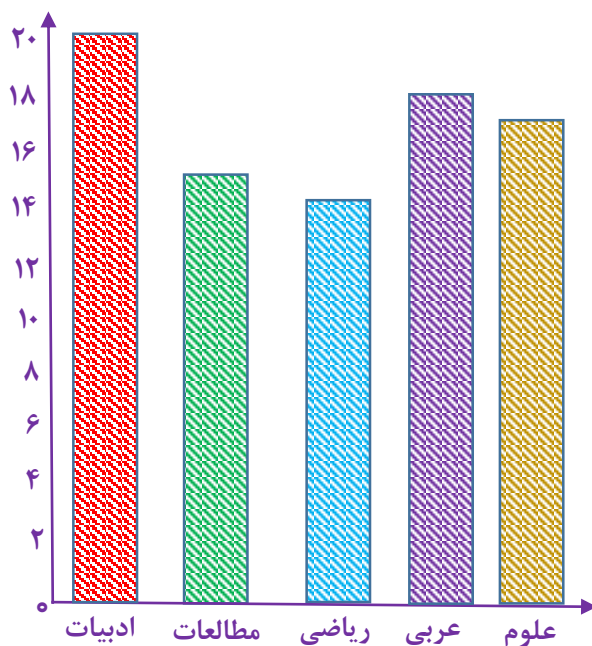
(۳) **نمودار تصویری:** برای مقایسه داده‌های تقریبی کاربرد دارد.

(۴) **نمودار دایره‌ای:** برای نشان دادن نسبت داده‌ها به کل و سهم هر بخش کاربرد دارد.

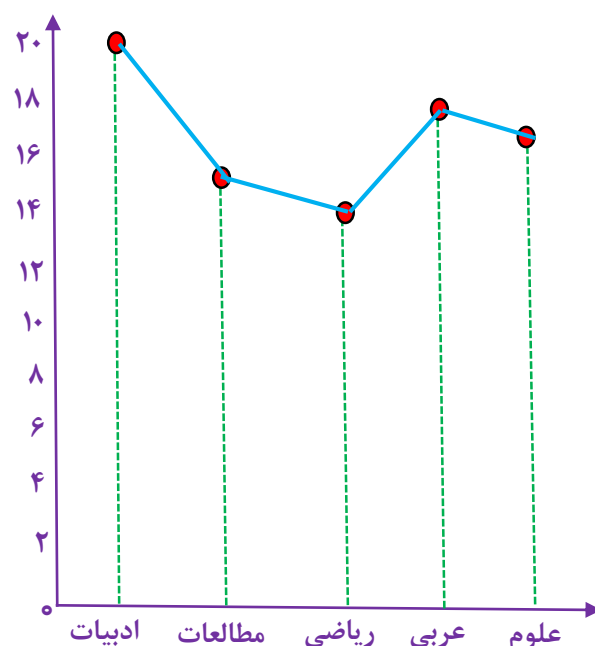
**مثال:** نمودار میله‌ای و خط شکسته جدول زیر رارسم کنید.

نام درس	ادبیات	علوم	ریاضی	مطالعات	عربی	عربی	عربی	عربی	عربی
نمره درس	۱۷	۱۸	۱۴	۱۵	۲۰	۱۵	۱۶	۱۹	۱۷

(نمودار میله‌ای یا ستونی)



(نمودار خط شکسته)



## درسنامه و نکات کلیدی

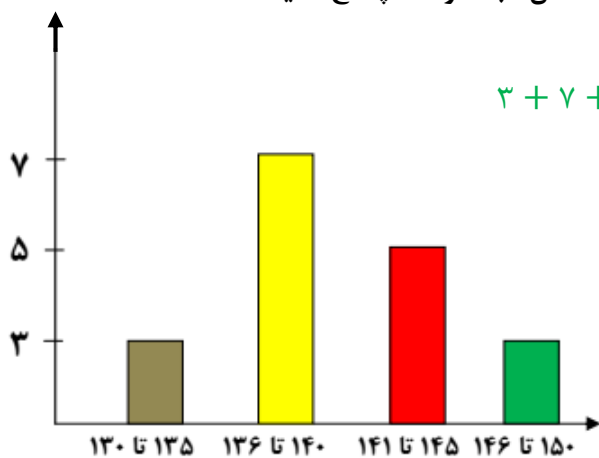
### مسعود زیرکاری

### (فصل نهم)

### آمار و احتمال

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان



**مثال :** با توجه به نمودار میله ای (نمودار قد دانش آموزان یک کلاس) به سوالات پاسخ دهید :

$$3 + 7 + 5 + 3 = 18$$

الف) کل کلاس چند نفر است؟ **۱۸ نفر**

ب) قد چند نفر از ۱۴۰ سانتی متر بیشتر است؟ **۸ نفر**

ج) قد چند نفر از ۱۴۶ سانتی متر کمتر است؟ **۱۵ نفر**

د) قد چند نفر بین ۱۳۰ تا ۱۴۰ سانتی متر است؟ **۱۰ نفر**

**نکته :** برای داده ها می توان از چوب خط استفاده کرد که اگر تعداد داده ها زیاد بود در **دسته های ۵ تایی** قرار می گیرند.

**مثال :** جدول زیر را کامل کنید : (تعداد نمرات بالا یک کلاس در درس ها)

حسین	حامد	محمد	علی	احسان	نام
					چوب خط
۴	۱۰	۹	۷	۳	تعداد

**مثال :** جمعیت چند دبیرستان شهر زاهدان به صورت زیر است :

الف) جدول زیر را کامل کنید :

نام دبیرستان	سعدي	شهيد رزمجو مقدم	شهيد مدنی	باقر العلوم	مفتح
تعداد دانش آموز	۷۲۷	۱۱۴۰	۵۲۳	۴۸۰	۳۵۷
گرد شده با تقریب کمتر از ۱۰۰	۷۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۴۰۰

ب) با انتخاب هر ۱۰۰ نفر با نماد نمودار تصویری جدول رارسم کنید :

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

### (فصل نهم)

#### آمار و احتمال



**مثال:** جدول زیر تعداد کتاب امانت گرفته شده دانش آموزان دبیرستان شهید مؤذن پور است.

الف) جدول داده شده را کامل کنید :

نوع کتاب	مذهبی	داستانی	علمی	کمک درسی	سایر موارد
تعداد	۳۹۰	۲۱۰	۸۱۰	۴۰۰	۱۹۰
درصد تقریبی	٪۲۰	٪۱۰	٪۴۰	٪۲۰	٪۱۰
کسر تقریبی با مخرج ۱۰	$\frac{۳}{۱۰}$	$\frac{۱}{۱۰}$	$\frac{۴}{۱۰}$	$\frac{۲}{۱۰}$	$\frac{۱}{۱۰}$

ب) نمودار دایره ای جدول را رسم کنید : یک دایره را به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم کرده و با توجه به صورت کسر هر قسمت را رنگ می زنیم.



**احتمال:** برای اندازه گیری شанс رخ دادن یک اتفاق ، از یک عدد استفاده می کنیم که احتمال رخ دادن آن اتفاق نام دارد.

**نکته:** احتمال رخ دادن یک اتفاق از رابطه‌ی به دست می آید :

$$\text{احتمال} = \frac{\text{تعداد حالت های مطلوب}}{\text{تعداد کل حالت ها}}$$

## درسنامه و نکات کلیدی

### مسعود زیرکاری

#### (فصل نهم)

#### آمار و احتمال

سال هفتم

تحلیلیک زاهدان

**نکته:** احتمالی که رخ دادن آن غیر ممکن باشد با عدد صفر نشان می دهند.

**مانند:** احتمال آمدن عدد ۷ در پرتاب یک تاس.

**نکته:** احتمال ممکن را با عدد کسری بین صفر تا یک نشان می دهند.

**مانند:** احتمال آمدن " رو " در پرتاب یک سکه.

**نکته:** احتمال حتمی را با عدد یک نشان می دهند.

**مانند:** احتمال آمدن فصل بهار بعد از فصل زمستان.

**مثال:** در هر یک از موارد زیر تعداد کل حالت و همه حالت های ممکن را بنویسید.

همه ی حالت های ممکن : (دی ، بهمن ، اسفند)

تعداد کل حالت : ۳ حالت

الف) ماه های زمستان

همه ی حالت های ممکن : (گل شدن ، گل نشدن)

تعداد کل حالت : ۲ حالت

ب) زدن پنالتی در فوتبال

همه ی حالت های ممکن : {۲ , ۴ , ۶ , ۸ }

تعداد کل حالت : ۴ حالت

ج) عدد های زوج طبیعی کمتر از ۱۰

= کل حالت ها  $\Rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

= اعداد تاس

الف) ماه های زمستان

**مثال:** در پرتاب یک تاس احتمال های زیر را به دست آورید.

$$\text{الف) احتمال آمدن مضرب ۳} : \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = \text{احتمال} \Rightarrow 2 = \text{حال مطلوب} \Rightarrow \{3, 6\} = \text{مضرب ۳}$$

$$\text{ب) احتمال آمدن اعداد کوچکتر از ۴} : \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = \text{احتمال} \Rightarrow 3 = \text{حال مطلوب} \Rightarrow \{1, 2, 3\} = \text{اعداد کوچکتر از ۴}$$

$$\text{ج) احتمال آمدن اعداد اول} : \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = \text{احتمال} \Rightarrow 3 = \text{حال مطلوب} \Rightarrow \{2, 3, 5\} = \text{اعداد اول}$$

**مثال:** در یک کیسه ۴ مهره قرمز ، ۲ مهره زرد و ۳ مهره سفید است. یک مهره را تصادفاً بیرن می آوریم :

$$\text{الف) احتمال بیرون آمدن مهره قرمز} : \frac{4}{9} = \text{احتمال} \Rightarrow 4 = \text{حال مطلوب}$$

$$\text{ب) احتمال بیرون نیامدن مهره سفید} : \frac{2}{9} = \frac{1}{3} = \text{احتمال} \Rightarrow 6 = \text{حال مطلوب}$$

ج) اگر این بیرون آوردن یک مهره را ۳۰۰ بار تکرار کنیم انتظار دارید چند بار مهره سفید بیرون بیاید :

$$= \text{احتمال مهره سفید} \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\text{بار} = 300 \times \frac{1}{3}$$