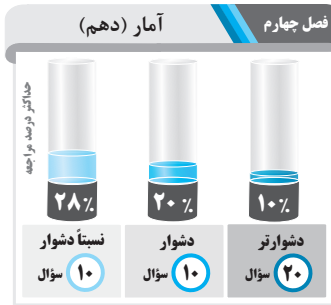
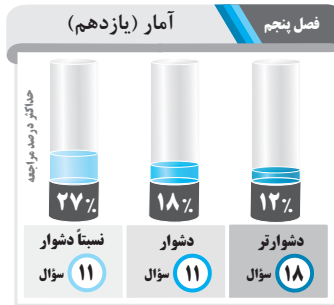
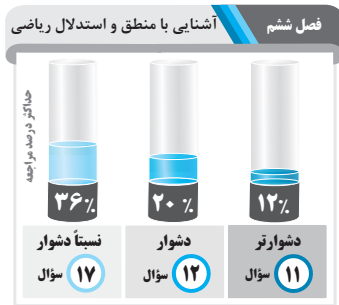
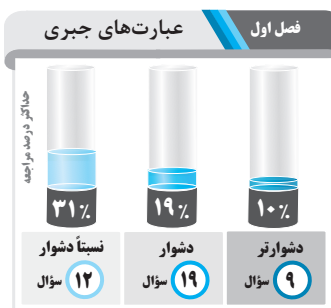
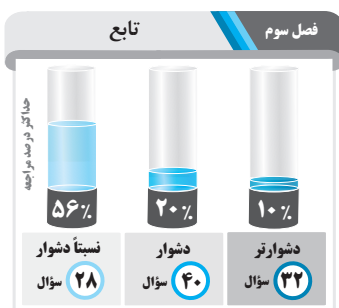


بیشترین درصد مراجعه به سؤالات در سطح سه

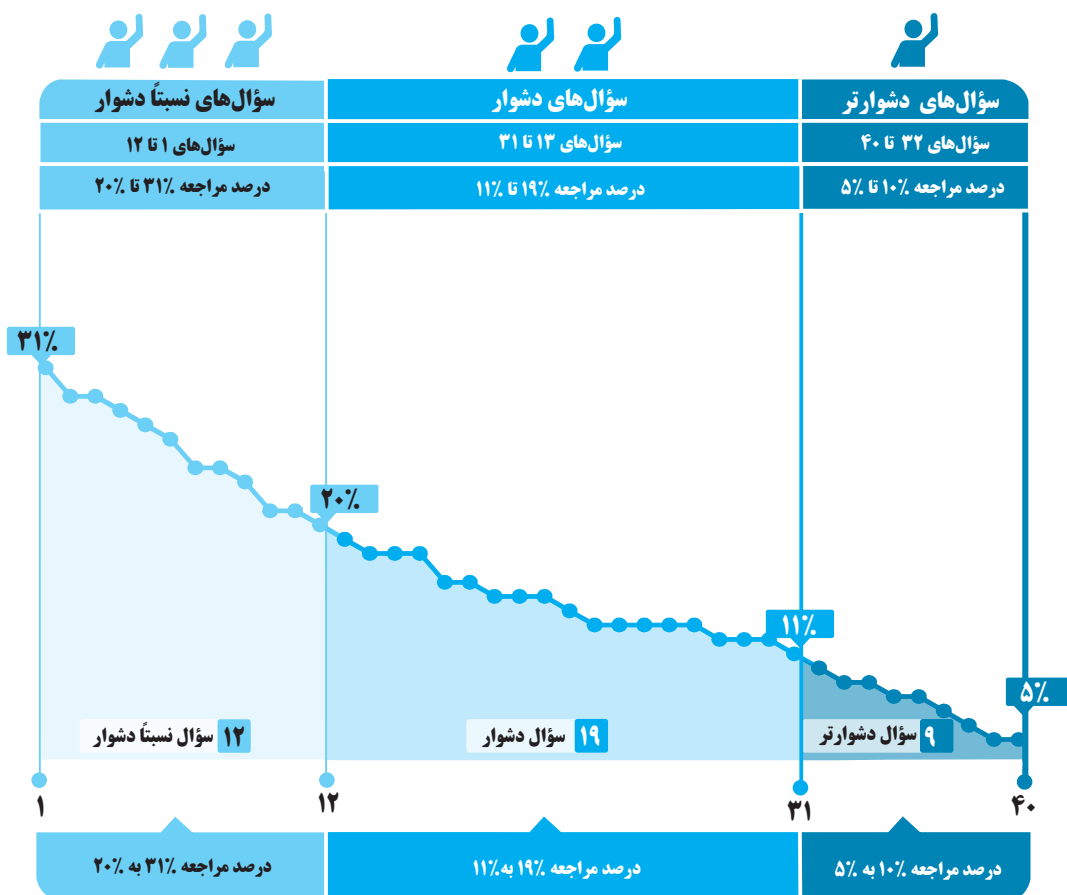
(نسبتاً دشوار، دشوار، دشوارتر)

عنوان فصل	سؤال های نسبتاً دشوار	سؤال های دشوار	سؤال های دشوارتر
	حداکثر درصد مراجعه	حداکثر درصد مراجعه	حداکثر درصد مراجعه
عبارت‌های جبری	۳۱	۱۹	۱۰
معادله درجه دوم	۳۱	۱۳	۹
تابع	۵۶	۲۰	۱۰
آمار (دهم)	۲۸	۲۰	۱۰
آمار (یازدهم)	۲۷	۱۸	۱۲
آشنایی با منطق و استدلال ریاضی	۳۶	۲۰	۱۲



عبارت‌های جبری

برای هر مبحث کتاب، جدول و نمودار سطح‌بندی سؤال‌ها مانند نمودار پایین تهیه شده، در این جدول تعداد و شماره سؤال‌های هر سطح، (نسبتاً دشوار، دشوار، دشوارتر)، درصد‌های مراجعه ابتدایی و انتهایی هر سطح مشخص و نمودار براساس درصد مراجعته به سؤال و شماره سؤال‌ها تنظیم شده است. بدیهی است که این نمودار باید شب منطقی داشته و هرچه رو به پایان می‌رویم درصد مراجعته، کمتر و سؤال‌ها دشوارتر شود.



معرفی نشانه‌ها

در مقابل هر سؤال سه نشانه زیر را مشاهده می‌کنید:

۱ تاریخ برگزاری آزمون



۲ درصد دانش‌آموزانی که پاسخ صحیح داده‌اند.



۳ درصد مراجعته‌کنندگان به هر سؤال





با درخت داشن، گام به گام
پیشرفته خود را ارزیابی کنید.



چند اتحاد جبری و کاربردها

۱	۲	۴	۷	۸	۱۰	۱۲	۱۶
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۷	۲۸	۳۱	۳۲	۳۹			

گام اول: میزان تسلط خود را با رنگ مشخص کنید.

آبی: مسلط

سبز: نسبتاً مسلط

زرد: مسلط نیستم

گام‌های بعدی: اگر در گام اول، به آن مبحث مسلط نبودید و داشت خود را در حد رنگ زرد ارزیابی کردید، در نوبت‌های بعدی مطالعه و تمرين، در صورتی که پیشرفته کردید می‌توانید خانه‌های سبز یا آبی را رنگ کنید.

عبارت‌های گویا

۳	۵	۶	۹	۱۱	۱۳	۱۴	۱۵
۱۷	۲۲	۲۹	۳۰	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۳۷	۳۸	۴۰					

عبارت‌های جبری

تعداد تست‌های فصل

تست

تعداد تست‌های نسبتاً دشوار

۱۲ تست

حداقل درصد مراجعه

۲۰

حداکثر درصد مراجعه

۳۱

تعداد تست‌های دشوار

تست

حداقل درصد مراجعه

۱۱

حداکثر درصد مراجعه

۱۹

تعداد تست‌های دشوارتر

۹ تست

حداقل درصد مراجعه

۵

حداکثر درصد مراجعه

۱۰

سوالات های نسبتاً دشوار



۳۱٪

۲۲٪

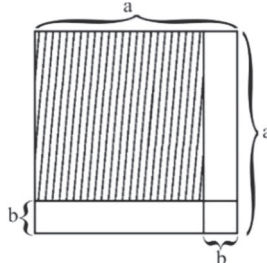
۹۸/۰۲/۱۳

-۱ مقدار عددی عبارت $(\frac{b}{4} + 2a)(\frac{1}{4}b^2 - ab + 4a^2)$ به ازای $a = -2$ و $b = \frac{1}{4}$ کدام است؟

 $\frac{1}{4}$ (۴)

 $\frac{6}{11}$ (۳)

 $-\frac{2}{3}$ (۲)

 $-\frac{7}{8}$ (۱)


-۲ در شکل مقابل مساحت مربع هاشورخورده کدام است؟

 $a^2 - 2ba$ (۱)

 $a^2 - b^2$ (۲)

 $a^2 + b^2 - 2ab$ (۳)

 $a^2 + b^2 + 2ab$ (۴)

۲۹٪

۱۵٪

۹۸/۰۵/۱۰

-۳ عبارت گویای $P(x) = \frac{x^3 - 1}{(x^2 - 1)(x^2 + 9)}$ به ازای چه مقادیری از متغیر x تعریف نشده است؟

 $\{1, 3\}$ (۲)

 $\{-1, -3, +1, 3\}$ (۱)

 $\{-1, 1\}$ (۴)

 $\{-1, -3\}$ (۳)

۲۹٪

۱۰٪

۹۸/۰۵/۰۵

-۴ اگر $A = 2x - 2$ و $B = (x - 3)(x + 3)$ باشد، حاصل عبارت $A^2 - B$ کدام است؟

 $3x^2 + 8x + 13$ (۲)

 $3x^2 - 8x + 13$ (۱)

 $5x^2 - 8x - 5$ (۴)

 $3x^2 - 8x - 1$ (۳)

۲۸٪

۱۷٪

۹۸/۰۴/۲۲

-۵ عبارت گویای $\frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} + \frac{x + 2}{x^2 + 6x + 9}$ به ازای چه مقادیری از x تعریف شده است؟

 $R - \{-3\}$ (۴)

 $R - \{-3, -1, 1\}$ (۳)

 $R - \{-3, 1\}$ (۲)

 $R - \{1, -1, \frac{1}{4}\}$ (۱)

۲۷٪

۱۷٪

۹۸/۰۴/۲۲

-۶ ساده شده عبارت تعریف شده کدام است؟

 $\frac{x^3 - 6x + 8}{x^3 - 4} \div \frac{x^3 - 4x}{x^3 - x - 6}$
 $\frac{x - 4}{x + 2}$ (۳)

 $\frac{x - 3}{x}$ (۲)

 $\frac{x}{x - 3}$ (۱)

۲۶٪

۱۷٪

۹۸/۰۴/۲۲

 7 (۴)

 6 (۳)

 5 (۲)

 4 (۱)

۲۴٪

۱۶٪

۹۸/۰۱/۰۷

-۷ اگر $3x - \frac{1}{2x} = 9x^2 + \frac{1}{4x^2}$ باشد، حاصل کدام است؟

-۸ کدام تساوی زیر نادرست است؟

 $a^3 - 8b^3 = (a - 2b)(a^2 + 2ab + 4b^2)$ (۱)

 $x^4 - 49x^4 = x^4(x^2 - 7)(x^2 + 7)$ (۳)

۲۴٪

۱۱٪

۹۷/۱۱/۱۹

 $(a + 2b)^3 = a^3 + 6a^2b + 12ab^2 + 8b^3$ (۲)

 $(\sqrt{2} + x)(\sqrt{2} - x)(2 - x^2) = 4 - x^4$ (۴)

-۹ عبارت گویای $\frac{42a - 25b}{am^2 - 25a}$ به ازای چه مقادیری از متغیرها تعریف نشده است؟

 $a = 0$ فقط (۲)

 $a = 0$ یا $m = \pm 5$ (۴)

 $m = \pm 5$ فقط (۱)

 $a = 0$ یا $m = -5$ فقط (۳)

۲۳٪

۱۶٪

۹۷/۰۹/۳۰

-۱۰ کدام عامل در تجزیه عبارت $x^3 - x^2 - 18x^2 + 9x - 1$ وجود ندارد؟

 $x + 3$ (۴)

 $2x + 1$ (۳)

 $2x - 1$ (۲)

 $x - 3$ (۱)

۲۱٪

۱۱٪

۹۷/۰۷/۲۰



(۴) صفر

-۱۱- عبارت گویای $A = \frac{x^2 + 1}{5x^2 - 3x - 2}$ به ازای چند عدد حسابی تعریف نشده است؟

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)



-۱۲- حاصل عبارت $(3x^3 + 6xy + 4y^2)(9x^3 - 2y)$ به ازای $y = \frac{1}{2}x$ کدام است؟

۶۸ (۲)

۶۵ (۱)

۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

سوالهای دشوار

- $\frac{1}{2}$ (۴)

-۱۳- حاصل عبارت تعریف شده $\frac{ax+x}{a^2+a} \times \frac{ax^3+2ax+a}{-x^3-2x^2-x}$ کدام است؟

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



x = ±3a (۲)

x = a (۱)

x = ± $\frac{3}{2}a$ و a = ۰ و x = ۰ (۴)

x = ±2a (۳)



-4x (۴)

-۱۵- حاصل عبارت تعریف شده $(\frac{-1}{x+1} + \frac{2}{1-x})(1 - \frac{1}{x})$ کدام است؟

- $\frac{1}{x}$ (۳)

۱ (۲)

x+1 (۱)



15 (۲)

10 (۱)

20 (۴)

6 (۳)

 $\frac{3x}{x^2-1}$ (۴)

-۱۷- ساده شده عبارت تعریف شده $(x+2 - \frac{3x}{x-2}) \times \frac{x-2}{x^2-1}$ کدام است؟

 $\frac{x}{x^2-1}$ (۳) $\frac{x-4}{x-1}$ (۲) $\frac{x-4}{x+1}$ (۱)

-۱۸- در تجزیه عبارت $12x^4(x^2 + 18)^4 - 8x^6(x^2 + 18)^2$ کدام عامل وجود ندارد؟

x - 6 (۲)

x + 6 (۱)

4x^6 (۴)

2x^7 + 6 (۳)



-۱۹- حاصل عبارت $(\sqrt{2}x - y)(2x^2 + \sqrt{2}xy + y^2)$ به ازای $x = \sqrt{8}$ و $y = 2$ کدام است؟

56 (۲)

64 (۱)

۳۲ $\sqrt{2} + 8$ (۴)16 $\sqrt{2} - 8$ (۳)

a + 3 (۲)

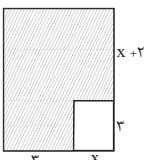
a + 2 (۱)

a - 2 (۴)

a - 3 (۳)



- ۱۵٪
 ۹٪
 ۹۷/۰۹۷۳۰



در شکل مقابل، مساحت قسمت هاشورخورده برحسب یک عبارت جبری کدام است؟

$$x^2 + 11x + 15 \quad (2)$$

$$x^2 + 5x - 8 \quad (4)$$

$$x^2 + 5x + 15 \quad (1)$$

$$x^2 - 3x + 15 \quad (3)$$

- ۱۴٪
 ۱۰٪
 ۹۸/۰۱۳۰

در تجزیه عبارت $\left(\frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x} \div \frac{x - 2}{x + 1}\right) \times \frac{x^2 + 2x^2 - 3x}{x^2 - 9}$ کدام است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند).

$$\frac{x - 3}{x - 1} \quad (4)$$

$$\frac{x^2 - 1}{x - 3} \quad (3)$$

$$\frac{x - 3}{x^2 - 1} \quad (2)$$

$$\frac{x - 1}{x - 3} \quad (1)$$

- ۱۳٪
 ۷٪
 ۹۸/۰۱۳۰
- ۱۳٪
 ۶٪
 ۹۷/۰۵/۰۵

در تجزیه عبارت $(2x^2 - 2)(3x^2 + 5x - 2)$ کدام عامل زیر وجود ندارد؟

$$2x - 3 \quad (2)$$

$$3x - 1 \quad (4)$$

$$x - 1 \quad (1)$$

$$x + 2 \quad (3)$$

در تجزیه عبارت $(a^3 - 4a)(a - 1) - 6a + 24$ کدام عامل وجود ندارد؟

$$a - 4 \quad (2)$$

$$a + 2 \quad (4)$$

$$a + 3 \quad (1)$$

$$a - 3 \quad (3)$$

- ۱۳٪
 ۶٪
 ۹۷/۰۷/۲۰

در تجزیه عبارت $3x^3(x+2)^2 - 3x^2(x+2)$ کدام عامل وجود دارد؟

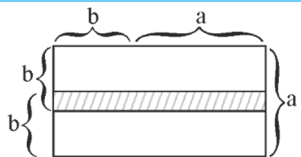
$$x - 6 \quad (2)$$

$$x + 6 \quad (4)$$

$$3x - 1 \quad (1)$$

$$4 - 3x \quad (3)$$

- ۱۳٪
 ۵٪
 ۹۷/۰۷/۲۰



در شکل مقابل، مساحت قسمت هاشورخورده برحسب a و b کدام است؟

$$b^2 - a^2 \quad (2)$$

$$2b^2 + ab + a^2 \quad (4)$$

$$2b^2 + ab - a^2 \quad (1)$$

$$b^2 + a^2 \quad (3)$$

- ۱۳٪
 ۲٪
 ۹۷/۰۵/۰۵

اگر $x + y = 4$ و $x^2 + y^2 = 12$ باشد، حاصل عبارت $x^3 + y^3$ کدام است؟

$$40 \quad (2)$$

$$48 \quad (4)$$

$$36 \quad (1)$$

$$43 \quad (3)$$

- ۱۲٪
 ۷٪
 ۹۷/۰۷/۲۰

$$110 \quad (4)$$

$$105 \quad (3)$$

$$95 \quad (2)$$

$$80 \quad (1)$$

اگر $x + \frac{2}{x} = 5$ باشد، مقدار عبارت $x^3 + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2 - 4x + 4} + \frac{1}{2-x}$ کدام است؟

- ۱۲٪
 ۶٪
 ۹۷/۰۹۷۰

$$\frac{-x^2}{(x-2)^2} \quad (4)$$

$$\frac{-x^2}{(x-2)(x^2-4)} \quad (3)$$

$$\frac{x^2}{(x+2)(x-4)} \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{(x+2)^2(x-2)} \quad (1)$$

حاصل عبارت $\frac{x^3 - 1}{x^3 + 2x^2} \div \left(\frac{3}{x+2} + \frac{x-2}{x}\right)$ کدام است؟

- ۱۲٪
 ۶٪
 ۹۷/۱۱/۱۹

$$\frac{x^2 + x + 1}{x + 4} \quad (4)$$

$$\frac{x+2}{x-1} \quad (3)$$

$$\frac{x-1}{2x+2} \quad (2)$$

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 4x} \quad (1)$$

حاصل عبارت $\frac{\lambda x^3 + y^3 + 6(2x^2y + xy^2)}{4x^2 - y^2}$ به ازای $2y = x = 2\sqrt{2}$ کدام است؟

$$\frac{25}{3} \quad (2)$$

$$\frac{25\sqrt{2}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{50\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

$$\frac{50}{3} \quad (3)$$



سؤالهای دشوارتر



- ۱۰٪
 ۶٪.
 ۹۷/۰۹/۳۰

-۳۲ در تجزیه عبارت $15x^5(x^2 + 8)^3 - 10x^3(x^2 + 8)^4$ کدام عامل وجود ندارد؟

$x - 4$ (۲) $x + 4$ (۱)
 $x + 2$ (۴) $x^2 + 8$ (۳)

- ۹٪.
 ۷٪.
 ۹۷/۰۵/۰۵

باشد، آن‌گاه حاصل $B = \frac{(x-1)^3 + 2-x}{3+x^2}$ و $A = \frac{3x-3x^3}{x^3 - x^2 + 3x - 3}$ اگر $-A+B$ کدام است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند).

(۲) صفر (۱) -1 (۳) 1

- ۹٪.
 ۶٪.
 ۹۷/۰۹/۳۰

-۳۴ ساده شده عبارت تعریف شده کدام است؟

$\frac{2x^2 - 2}{9x^2 + 1 + 6x} \div \frac{x^2 - 2 - x}{4x^2 - 5x - 2}$

$\frac{x-1}{3+2x}$ (۴) $\frac{3x-1}{2x+2}$ (۳) $\frac{2x-2}{3x+1}$ (۲) $\frac{2x-1}{1-3x}$ (۱)

- ۸٪.
 ۴٪.
 ۹۷/۰۴/۲۲

-۳۵ حاصل عبارت $A = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{2x^2 + 4x + 2}$ به ازای $x = \sqrt{8} - 1$ کدام است؟

$1 + \sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

- ۸٪.
 ۴٪.
 ۹۷/۰۵/۰۵

-۳۶ ساده شده عبارت تعریف شده کدام است؟

$\frac{x+2}{x^2 - 4x + 4} - \frac{x+3}{x^2 - 4} - \frac{2}{2-x} - \frac{x^2}{(x-2)^2(x+2)}$

$\frac{x^2}{2-x}$ (۴) $\frac{x+3}{x^2 - 4x}$ (۳) $\frac{x+2}{x^2 - 4}$ (۲) $\frac{x+1}{(x-2)^2}$ (۱)

- ۷٪.
 ۳٪.
 ۹۷/۰۴/۲۲

-۳۷ حاصل عبارت $\frac{1}{x^4 - x^2} + \frac{1}{x^3 - 8x^2 - 9x}$ کدام است؟

$\frac{x}{x^2 - 1}$ (۴) $\frac{1}{x^2(x^2 - 1)}$ (۳) $\frac{x^2 - 9}{x^3(x-1)(x+1)(x-9)}$ (۲) $\frac{1}{x(x^2 - 1)}$ (۱)

- ۶٪.
 ۲٪.
 ۹۷/۰۷/۲۰

-۳۸ اگر حدود تعریف عبارت گویای $y = \frac{3x+2}{x^2 - 4x - b + 2}$ باشد، $b^2 - a^2$ کدام است؟

3 (۲) 2 (۱)
 -3 (۴) -2 (۳)

- ۵٪.
 ۲٪.
 ۹۷/۰۹/۳۰

-۳۹ حاصل عبارت $A = (x + \frac{1}{4}y)^3 - y(\frac{x}{2} - \frac{1}{8}y)^2$ کدام است؟

$x^3 + \frac{1}{2}x^2y + \frac{5}{16}xy^2$ (۲) $x^3 + x^2y + \frac{1}{16}xy^2$ (۱)
 $x^3 + x^2y + \frac{5}{16}xy^2$ (۴) $x^3 + \frac{1}{4}x^2y + \frac{1}{16}xy^2$ (۳)

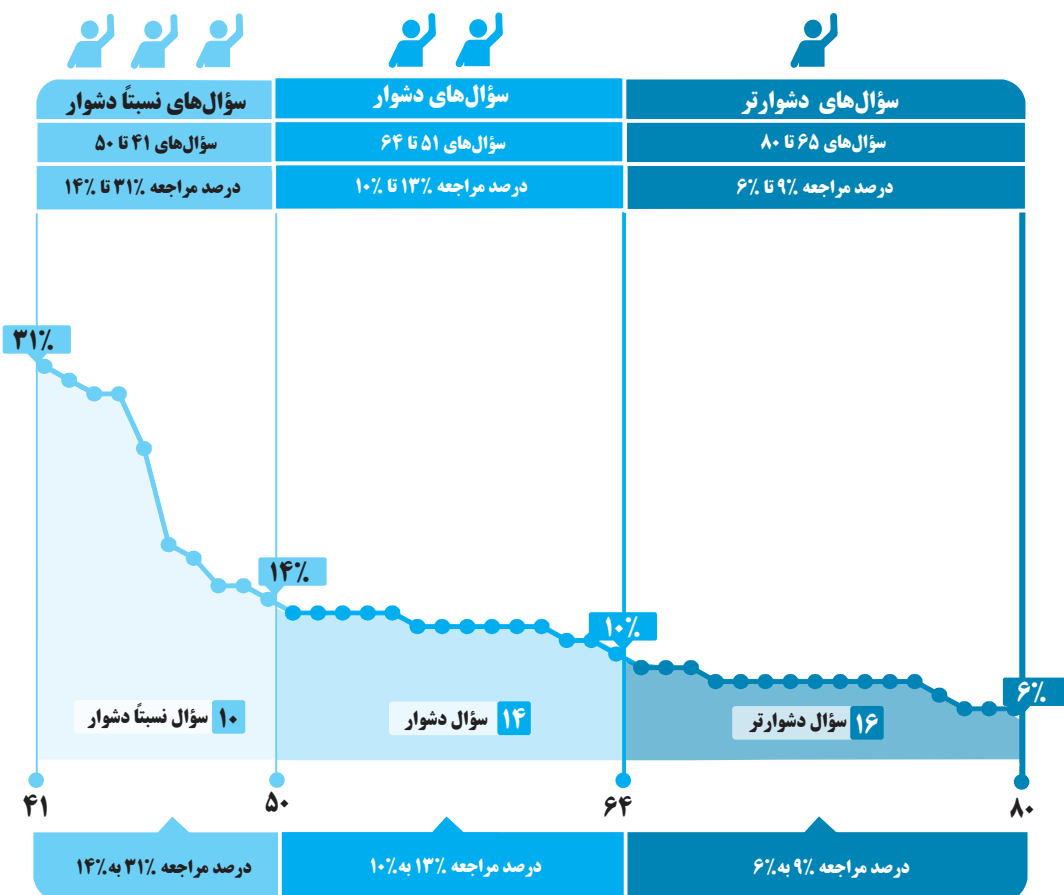
- ۵٪.
 ۲٪.
 ۹۷/۱۱/۰۵

-۴۰ حاصل عبارت $(2\sqrt{2})^3 + (-3 - \sqrt{2})^3 + (3 - \sqrt{2})^3 + (-3 - \sqrt{2})^3$ کدام است؟

$-36\sqrt{2}$ (۲) $-6\sqrt{2}$ (۱)
 $-42\sqrt{2}$ (۴) $36\sqrt{2}$ (۳)

معادله درجه دوم

برای هر مبحث کتاب، جدول و نمودار سطح بندی سؤال‌ها مانند نمودار پایین تهیه شده، در این جدول تعداد و شماره سؤال‌های هر سطح، (نسبتاً دشوار، دشوار، دشوارتر)، درصد های مراجعته ابتدایی و انتهایی هر سطح مشخص و نمودار براساس درصد مراجعته به سؤال و شماره سؤال‌ها تنظیم شده است. بدیهی است که این نمودار باید شبیه منطقی داشته و هر چه رو به پایان می‌رویم درصد مراجعته، کمتر و سؤال‌ها دشوارتر شود.



معرفی نشانه‌ها

در مقابل هر سؤال سه نشانه زیر را مشاهده می‌کنید:

۲ تاریخ برگزاری آزمون



۲ درصد دانش‌آموزانی که پاسخ صحیح داده‌اند.



۱ درصد مراجعته‌کنندگان به هر سؤال





با درخت دانش، گام به گام
پیشرفته خود را ارزیابی کنید.



۴۳ ۴۴ ۴۵

معادله و مسائل توصیفی

۴۱

۴۲	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۳	۵۴	۵۵
۵۶	۵۸	۶۲	۶۵	۶۶	۶۷	۶۹	۷۲
۷۴	۷۷	۷۹					

آبی سبز زرد

معادله درجه اول

گام اول: میزان تسلط خود را با رنگ مشخص کنید.

آبی: مسلط
سبز: نسبتاً مسلط
زرد: مسلط نیستم

گامهای بعدی: اگر در گام اول، به آن مبحث مسلط نبودید و داشت خود را در حد رنگ زرد ارزیابی کردید، در نوبت‌های بعدی مطالعه و تمرين. در صورتی که پیشرفته کردید می‌توانید خانه‌های سبز یا آبی را رنگ کنید.

حل معادله درجه دوم

۴۶	۵۱	۵۹	۶۳	۷۰	۷۱	۷۶	۷۸
----	----	----	----	----	----	----	----

آبی سبز زرد

کاربرد معادله درجه دوم در حل مسائل

۵۲	۵۷	۶۰	۶۱	۶۴	۶۸	۷۳	۷۵
----	----	----	----	----	----	----	----

۸۰

آبی سبز زرد

معادله‌های شامل عبارت‌های گویا

با درخت دانش، گام به گام
پیشرفته خود را ارزیابی کنید.



گام اول: میزان تسلط خود را با رنگ مشخص کنید.

آبی: مسلط
سبز: نسبتاً مسلط
زرد: مسلط نیستم

گامهای بعدی: اگر در گام اول، به آن مبحث مسلط نبودید و داشت خود را در حد رنگ زرد ارزیابی کردید، در نوبت‌های بعدی مطالعه و تمرين. در صورتی که پیشرفته کردید می‌توانید خانه‌های سبز یا آبی را رنگ کنید.

معادله درجه دوم

تعداد تست‌های فصل

تست

تعداد تست‌های نسبتاً دشوار

۱۰ تست

حداقل درصد مراجعه

۱۴

حداکثر درصد مراجعه

۳۱

تعداد تست‌های دشوار

تست

حداقل درصد مراجعه

۱۰

حداکثر درصد مراجعه

۱۳

تعداد تست‌های دشوارتر

۱۶ تست

حداقل درصد مراجعه

۶

حداکثر درصد مراجعه

۹

سوالاتی نسبتاً دشوار



۴۱- کدام معادله زیر، درجه اول محسوب می‌شود؟

- ۳۱%
 ۲۵%
 ۹۵/۰۹/۰۵

$$x(3x - 2) = 6 \quad (۲)$$

$$\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} = 5 \quad (۱)$$

$$(x-1)^2 - x^2 = 3 \quad (۴)$$

$$(x+3)^2 = 16 \quad (۳)$$

- ۳۰%
 ۱۵%
 ۹۷/۰۸/۰۴

۴۲- در حل معادله $x^2 - 9 = x + 3$ به روش مربع کامل، از کدام عدد در طرفی که مقدار ثابت دارد، جذر می‌گیریم؟

$$\frac{1}{4} \quad (۴) \quad 16 \quad (۳) \quad \frac{49}{4} \quad (۲) \quad 1 \quad (۱)$$

- ۴۳- در قلکی ۱۰۰ سکه ۵۰ و ۱۰۰ تومانی داریم. اگر تعداد سکه‌های ۱۰۰ تومانی ۳ برابر تعداد سکه‌های ۵۰ تومانی باشد، در مجموع چند تومان پول در قلک وجود دارد؟
- ۲۹%
 ۲۲%
 ۹۵/۰۹/۱۹

$$6250 \quad (۲) \quad 8750 \quad (۱) \quad 6750 \quad (۴) \quad 8250 \quad (۳)$$

- ۲۹%
 ۱۶%
 ۹۷/۱۱/۰۵

۴۴- عددی را دو برابر کرده و سپس به علاوه ۷ می‌کنیم، حاصل از یک سوم همان عدد ۸ واحد بیشتر است، آن عدد کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۴) \quad \frac{5}{3} \quad (۳) \quad \frac{3}{5} \quad (۲) \quad 3 \quad (۱)$$

- ۴۵- $\frac{2}{7}$ پولش را به رضا و نصف باقی‌مانده‌ی پول را به حسن داد. اگر پولی که حسن دریافت کرده ۲۰۰ تومان از رضا بیشتر باشد، کل پول علی چند تومان بوده است؟
- ۲۵%
 ۲۰%
 ۹۵/۰۹/۱۹

$$1400 \quad (۲) \quad 700 \quad (۱) \quad 4200 \quad (۴) \quad 2800 \quad (۳)$$

۴۶- یک پیتزا را بین چند نفر به طور مساوی تقسیم کردیم. سپس ۲ نفر به جمع آن‌ها اضافه شده و دوباره تکه پیتزاها را به طور مساوی بین همه افراد تقسیم کردیم. در این حالت به هریک از افراد اولیه به اندازه $\frac{1}{12}$ پیتزا کمتر رسید. در این صورت تعداد اولیه افراد چند نفر بوده است؟

- ۱۸%
 ۶%
 ۹۷/۰۸/۰۴

$$\frac{1}{12} \quad (۱) \quad 3 \quad (۲) \quad 6 \quad (۴)$$

- ۴۷- برای حل معادله $36 = x^2 - \frac{8}{9}x$ به روش مربع کامل با شرط یک بودن ضریب x^2 ، چه عددی را باید به طرفین آن اضافه کنیم؟
- ۱۷%
 ۹%
 ۹۷/۰۵/۰۵

$$(18)^2 \quad (۴) \quad \frac{16}{81} \quad (۳) \quad \frac{16}{9} \quad (۲) \quad \frac{64}{81} \quad (۱)$$

- ۴۸- اگر مجموع ریشه‌های معادله درجه دوم $mx^2 + 3x - m + 1 = 0$ برابر ۵ باشد، حاصل ضرب ریشه‌ها کدام است؟
- ۱۵%
 ۱۰%
 ۹۸/۰۲/۱۲

$$-\frac{8}{3} \quad (۴) \quad -\frac{5}{3} \quad (۳) \quad -\frac{3}{5} \quad (۲) \quad -\frac{8}{5} \quad (۱)$$

- ۱۵%
 ۹%
 ۹۸/۰۲/۱۳

۴۹- اختلاف جواب‌های معادله $100(x-3)^2 = 25$ کدام است؟

$$2 \quad (۲) \quad 3 \quad (۱) \quad 4 \quad (۴)$$

- ۵۰- اگر $x=2$ ریشه معادله $x^2 - mx^2 + 3mx - 4m = 0$ باشد، مجموع مقادیر ممکن برای m کدام است؟
- ۱۴%
 ۵%
 ۹۷/۱۱/۱۹

$$2 \quad (۲) \quad -1 \quad (۱) \quad 3 \quad (۴) \quad 1 \quad (۳)$$



سوالهای دشوار



- ۱۳٪
 ۱۲٪
 ۹۵/۰۹/۰۵

-۵۱- محیط یک مربع از $\frac{2}{3}$ ضلع مربع ده واحد بیشتر است. مساحت مربع چند واحد مربع است؟

- (۱) ۳
(۲) ۱۶
(۳) ۸

- ۱۳٪
 ۱۰٪
 ۹۸/۰۱/۰۷

-۵۲- به ازای کدام مقدار k ، معادله $\frac{3x}{k-1} - \frac{2x+1}{k+3} = \frac{x+3}{k-1}$ دارای جواب $x=2$ است؟

- (۱) ۳
(۲) ۲
(۳) -۲
(۴) -۱

- ۱۳٪
 ۱۰٪
 ۹۵/۰۹/۱۹

-۵۳- اگر یکی از ریشه‌های معادله $k + x^2 + x = k$ باشد، ریشه دیگر آن کدام است؟

- (۱) $\frac{-7}{3}$
(۲) $\frac{-7}{9}$
(۳) $\frac{7}{9}$
(۴) $\frac{7}{3}$

- ۱۳٪
 ۸٪
 ۹۷/۰۵/۱۹

-۵۴- اگر مجموع ریشه‌های معادله $4x^2 - 3bx - 1 = 0$ برابر $\frac{3}{4}$ باشد، ریشه بزرگ‌تر معادله کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
(۲) ۳
(۳) ۳
(۴) $\frac{3}{2}$

-۵۵- می‌خواهیم معادله $6(x-1)^2 = 2x$ را به روش مربع کامل حل کنیم، به این منظور این معادله را به شکل $(x-h)^2 = k$ تبدیل می‌کنیم، مقدار

- $\frac{k}{h}$ کدام است؟
(۱) $\frac{7}{5}$
(۲) $\frac{7}{8}$
(۳) $\frac{6}{5}$
(۴) $\frac{6}{7}$

- ۱۳٪
 ۶٪
 ۹۷/۰۸/۰۴

-۵۶- اگر یکی از ریشه‌های معادله $mx^2 - 3x - (2m+1) = 0$ برابر -۱ باشد، حاصل تفاضل مقدار m از ریشه دیگر این معادله کدام است؟

- ۱۲٪
 ۸٪
 ۹۷/۰۷/۰۴

- (۱) $\frac{8}{5}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{5}{8}$
(۴) $\frac{5}{2}$

- ۱۲٪
 ۸٪
 ۹۷/۰۵/۰۵

(۴) ریشه ندارد.

-۵۷- جواب معادله $\frac{3x-2}{x} + \frac{1}{x-3} = 2$ کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{3}$
(۲) $\frac{3}{5}$
(۳) $\frac{3}{5}$
(۴) $\frac{5}{3}$

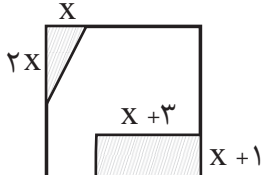
-۵۸- در حل معادله درجه دوم $-4x^2 - 3x - 1 = 0$ به روش مربع کامل، پس از آنکه ضریب x^2 برابر یک شد و دو طرف تساوی به مربع کامل تبدیل شدند از چه عددی جذر می‌گیریم؟

- ۱۲٪
 ۸٪
 ۹۵/۰۹/۱۹

- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $\frac{1}{9}$
(۴) $\frac{4}{9}$

-۵۹- در شکل زیر که مربعی به طول ضلع ۶ است، اگر قسمت‌های هاشورزده را جدا کنیم، مساحت قسمت باقی‌مانده برابر ۲۷ می‌شود. در این صورت x کدام است؟

- ۱۲٪
 ۸٪
 ۹۷/۱۱/۱۹





فصل دوم: معادله درجه دوم

- ۱۲٪
 ۵٪
 ۹۷/۰۵/۱۹

۶۰- معکوس دو برابر جواب قابل قبول معادله $\frac{2}{t} - \frac{t}{t-2} = 3$ کدام است؟
 ۱) $\frac{1}{4}$ (۲)
 ۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
 ۳) $\frac{1}{4}$ (۳)
 ۴) $\frac{1}{2}$ (۲)

- ۱۲٪
 ۳٪
 ۹۷/۱۱/۱۹

۶۱- تعداد جواب‌های معادله $\frac{10}{x-2} - 2 = \frac{5x}{x-2}$ کدام است؟
 ۱) 2 (۱)
 ۲) 3 (۳)
 ۳) 4 (۲)
 ۴) صفر

- ۱۱٪
 ۵٪
 ۹۷/۱۱/۱۹

۶۲- اگر $A = x_1 - 1$ و x_1 و x_2 جواب‌های معادله $A^2 - A = 2$ باشند، مقادیر x_1 و x_2 کدام است؟
 ۱) صفر و 1 (۱)
 ۲) فقط 2 (۲)
 ۳) صفر و 3 (۳)
 ۴) 1 و 2 (۲)

- ۱۱٪
 ۵٪
 ۹۷/۱۱/۱۹

۶۳- مجموع معکوس دو عدد زوج طبیعی متولی برابر $\frac{7}{24}$ است. مجموع آن دو عدد کدام است؟
 ۱) 14 (۲)
 ۲) 22 (۴)
 ۳) 10 (۱)
 ۴) 18 (۳)

- ۱۰٪
 ۳٪
 ۹۷/۰۸/۰۴

۶۴- به ازای کدام مقدار m معادله $x = \frac{x}{10+m} + 1 = \frac{x}{10-m}$ دارای جواب است؟
 ۱) -2 (۲)
 ۲) 24 (۴)
 ۳) -50 (۱)
 ۴) -10 (۳)

سوال‌های دشوارتر



- ۹٪
 ۷٪
 ۹۸/۰۱/۳۰

۶۵- اگر x_1 و x_2 جواب‌های معادله $0 = -3x^2 + 2x + 1$ باشند، حاصل $x_1 + x_2 + x_1x_2$ کدام است؟
 ۱) $\frac{1}{3}$ (۲)
 ۲) -1 (۴)
 ۳) $\frac{1}{3}$ (۱)
 ۴) 1 (۳)

- ۹٪
 ۶٪
 ۹۸/۰۱/۰۷

۶۶- به ازای کدام مقدار k ، اختلاف ریشه‌های معادله $0 = -x^2 + 3x - 2k + 1$ برابر با یک است؟
 ۱) $\frac{4}{3}$ (۴)
 ۲) $\frac{3}{2}$ (۳)
 ۳) $-\frac{3}{5}$ (۲)
 ۴) $-\frac{1}{4}$ (۱)

- ۹٪
 ۲٪
 ۹۷/۱۱/۰۵

۶۷- اگر ریشه مضاعف معادله $0 = 4x^2 - 12x = k$ باشد، k کدام است؟
 ۱) 9 (۲)
 ۲) 3 (۴)
 ۳) -9 (۱)
 ۴) -3 (۳)

- ۸٪
 ۵٪
 ۹۸/۰۱/۳۰

۶۸- در معادله $0 = \frac{2x^2}{x-2} - \frac{2x+4}{x-2} - x$ تفاضل معکوس جواب از خود جواب کدام است؟
 ۱) $\frac{5}{2}$ (۴)
 ۲) $-\frac{3}{2}$ (۳)
 ۳) $-\frac{3}{4}$ (۲)
 ۴) $\frac{5}{4}$ (۱)

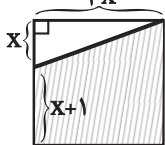
- ۸٪
 ۵٪
 ۹۷/۰۵/۰۵

۶۹- ریشه مثبت معادله $0 = 5x^2 - 4x - 36 = a$ در معادله $0 = 5x^2 - 4x - 2$ صدق می‌کند. در این صورت a کدام است؟
 ۱) $\frac{1}{25}$ (۲)
 ۲) 9 (۴)
 ۳) 1 (۱)
 ۴) 16 (۳)



- ۷۰- در یک کارگاه تولید دوچرخه، سود حاصل از فروش x دوچرخه از رابطه $P(x) = -x^2 + 4x^2 + 8x - 36$ (برحسب میلیون تومان) بهدست می‌آید. این کارگاه چند دوچرخه بفروشد تا به ۴ میلیون تومان سود برسد؟
- ۸٪.
 ۵٪.
 ۹۷٪/۰۵٪/۰۵
- ۱۰ (۲)
۳۲ (۴)
۴۰ (۱)
۲۰ (۳)

-۷۱- مساحت ذوزنقه ایجاد شده (هاشورخورده) در مستطیل زیر برابر ۳۳ متر مربع است. مقدار x برحسب متر کدام است؟



- ۶ (۱)
۵ (۲)
۴ (۳)
۳ (۴)

- ۷۲- به ازای کدام محدوده k معادله $3x^2 + 5x - k + 1 = 0$ جواب حقیقی ندارد؟
- ۸٪.
 ۴٪.
 ۹۵٪/۱۰٪/۰۵
- $k < -\frac{1}{2}$ (۴)
 $k < \frac{9}{8}$ (۳)
 $k > \frac{13}{12}$ (۲)
 $k < -\frac{13}{12}$ (۱)

- ۷۳- اگر x_1, x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $3x^2 + x - 6 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ کدام است؟
- ۸٪.
 ۴٪.
 ۹۵٪/۱۰٪/۰۵
- ۳ (۴)
۳ (۳)
 $\frac{1}{12}$ (۲)
 $\frac{1}{6}$ (۱)

- ۷۴- به ازای کدام مقدار m ، معادله $(m+3)x^2 + (m-1)x + m + 2 = 0$ جواب حقیقی دارد؟
- ۸٪.
 ۳٪.
 ۹۷٪/۰۸٪/۰۴
- ۷ (۲)
-۶ (۴)
۱ (۱)
-۸ (۳)

- ۷۵- مجموع دو عدد که معکوس یکدیگرند $\frac{13}{6}$ می‌باشد، قدرمطلق اختلاف دو عدد کدام است؟
- ۸٪.
 ۳٪.
 ۹۵٪/۱۰٪/۱۹
- $\frac{5}{6}$ (۴)
 $\frac{2}{3}$ (۳)
 $\frac{1}{12}$ (۲)
 $\frac{1}{6}$ (۱)

- ۷۶- اندازه محیط و مساحت یک مثلث قائم‌الزاویه برابر ۳۰ است. در این صورت طول بزرگ‌ترین ضلع آن کدام است؟
- ۸٪.
 ۱٪.
 ۹۷٪/۰۵٪/۰۵
- ۱۴ (۲)
۱۲ (۴)
۱۵ (۱)
۱۳ (۳)

- ۷۷- مجموع جواب‌های معادله $(x-1)x^2 + 3(x-1)x = 0$ کدام است؟
- ۷٪.
 ۳٪.
 ۹۵٪/۱۰٪/۰۵
- ۳ (۲)
۱ (۴)
-۲ (۳)
۴ (۱)

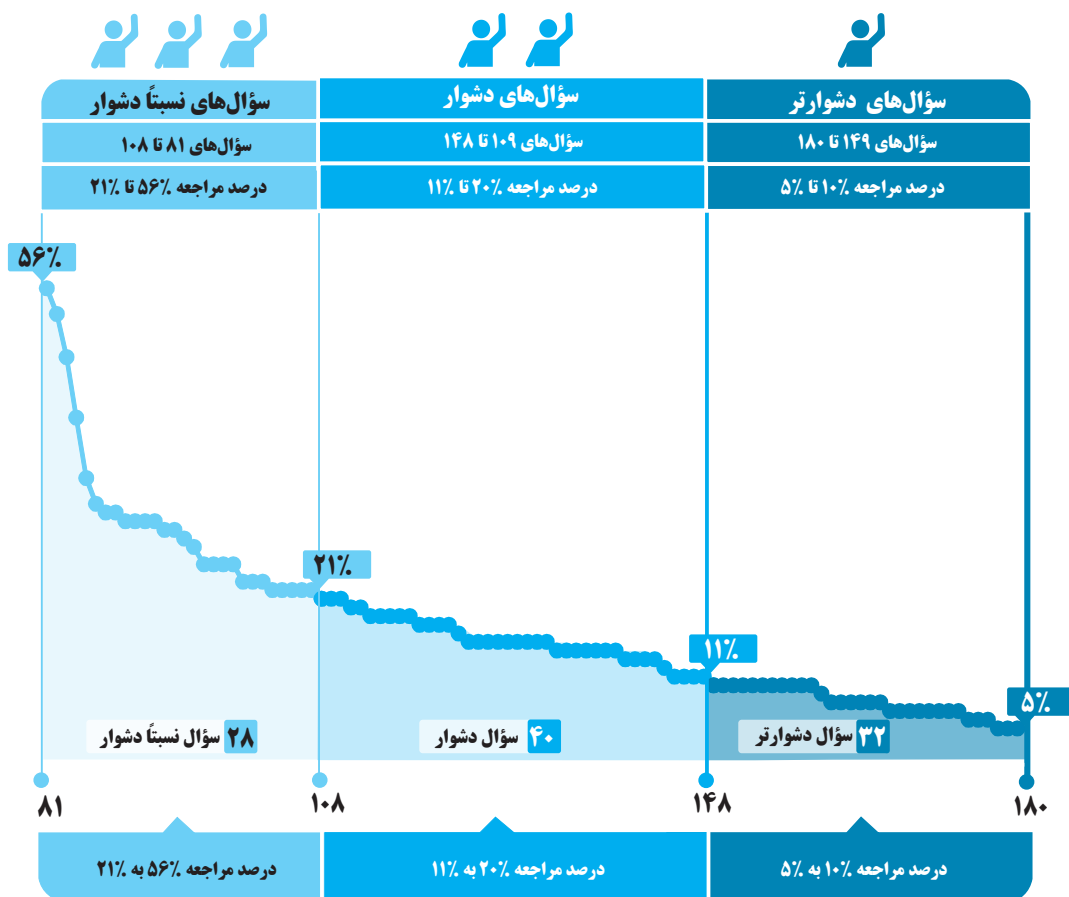
- ۷۸- در یک کارگاه تولید چتر، سود روزانه حاصل از فروش x چتر از رابطه $p(x) = -0.004x^3 + 0.048x^2 - 8$ به دست می‌آید. به ازای چه تعداد فروش چتر، کارگاه به نقطه سربهسر خود می‌رسد؟ (کارگاه در یک روز حداقل ۶۰ چتر می‌تواند تولید کند.)
- ۶٪.
 ۳٪.
 ۹۷٪/۰۸٪/۰۴
- ۳۰ (۲)
۵۰ (۴)
۲۰ (۱)
۴۰ (۳)

- ۷۹- مجموع ریشه‌های معادله $(\frac{2x}{3}-1)^4 - 36(\frac{2x}{3}-1)^2 = 0$ کدام است؟
- ۶٪.
 ۲٪.
 ۹۷٪/۰۸٪/۰۴
- ۱۲ (۴)
۱۲ (۳)
 $\frac{9}{2}$ (۲)
 $-\frac{9}{2}$ (۱)

- ۸۰- ریشه بزرگ‌تر معادله $\frac{x-2}{3x-3} + \frac{6(x-1)}{x-2} = 3$ کدام است؟
- ۶٪.
 ۲٪.
 ۹۷٪/۰۸٪/۰۴
- $\frac{3}{2}$ (۴)
 $\frac{4}{5}$ (۳)
 $\frac{2}{5}$ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۱)

تابع

برای هر مبحث کتاب، جدول و نمودار سطح‌بندی سؤال‌ها مانند نمودار پایین تهیه شده، در این جدول تعداد و شماره سؤال‌های هر سطح، (نسبتاً دشوار، دشوارتر)، درصد‌های مراجعته ابتدایی و انتهایی هر سطح مشخص و نمودار براساس درصد مراجعته به سؤال و شماره سؤال‌ها تنظیم شده است. بدیهی است که این نمودار باید شبیه منطقی داشته و هرچه رو به پایان می‌رویم درصد مراجعته، کمتر و سؤال‌ها دشوارتر شود.



معرفی نشانه‌ها

در مقابل هر سؤال سه نشانه زیر را مشاهده می‌کنید:

۲ تاریخ برگزاری آزمون



۲ درصد دانش‌آموزانی که پاسخ صحیح داده‌اند.



۱ درصد مراجعته‌کنندگان به هر سؤال

