

۱- جملات درست را با و غلط را با مشخص کنید.

الف- قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد با خود عدد برابر است.

ب- تمام اعداد صحیح از صفر بزرگ تر هستند.
عدد های صحیح منفی از صفر کوچک تر هستند.

ج- در جمع اعداد صحیح، اگر یک عدد مثبت و یک عدد منفی باشد

پاسخ همیشه منفی است. مثال $(+8) + (-3) = +5$

د- در جمع اعداد صحیح، اگر هر دو عدد منفی باشند جواب حتما

منفی است.

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

(ادامه سوال ۱) جملات درست را با و غلط را با مشخص کنید.

۵) در جمع اعداد صحیح، اگر هر دو عدد مثبت باشند جواب حتما مثبت است

۶) اگر حاصل ضرب دو عدد صحیح منفی باشد هر دو عدد یا مثبت هستند یا منفی

۷) اگر دو عدد صحیح با علامت‌های متفاوت بر هم تقسیم شوند حاصل منفی می‌شود.

۸) حاصل ضرب عدد صفر با هر عدد دیگر می‌شود صفر.

عددهای صحیح

پاسخ سوالات آزمون فصل ۲ ریاضی هفتم

۲- دور اعداد صحیح خط بکشید

$$-4, +12, -1\frac{2}{3}, \frac{4}{8}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & +\frac{15}{3} = +5 & & & & \\ & & \nearrow & & & & \\ \bullet, & +\frac{15}{3}, & \frac{14}{3}, & -1110 & & & \end{array}$$

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

عددهای صحیح

پاسخ سوالات آزمون فصل ۲ ریاضی هفتم

۳- ساده ترین حالت عبارت های زیر را بنویسید .

$$- (+ ۲) = -۲$$

$$+ (- ۵) = -۵$$

$$- (- (- ۲۱)) = - (+ ۲۱) = -۲۱$$

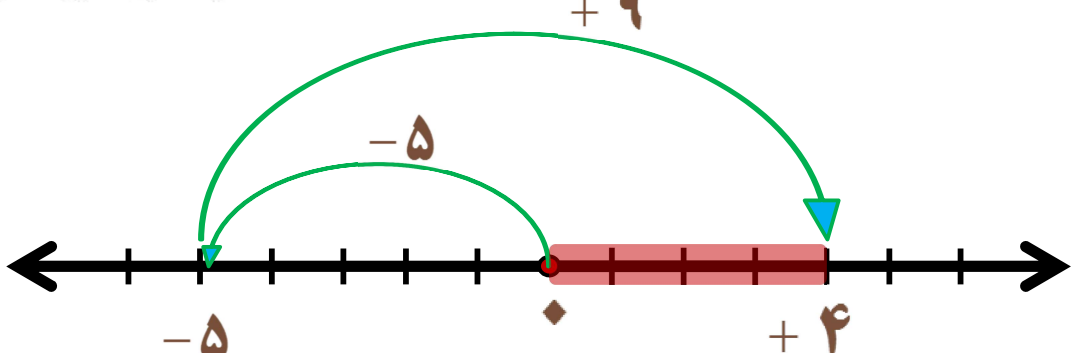
$$- (+ (- (- ۹))) = - (+ (+ ۹)) = - (+ ۹) = -۹$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۴- برای جمع زیر یک محور با حرکت های متناظر رسم کنید.

$$(-5) + (+9) = +4$$

سپس حاصل را به دست آورید.



برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۵- مقایسه کنید.

-18 ÷ 9 < 2

-7 > 2

+4 - (+8) < -4

-(+8) > -8

۶- گستردۀ عدد های زیر را بنویسید.

$$+4568 = 4000 + 500 + 60 + 8$$

$$-4568 = -4000 - 500 - 60 - 8$$

$$(-4000) + (-500) + (-60) + (-8)$$

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۷- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید

$$(-5) + (-14) = -19 \quad \text{☞}$$

$$(-851) + (+851) = 0 \quad \text{☞}$$

$$(-51) - (+74) = -125 \quad \text{☞}$$

$$(-45) \div (+15) = -3 \quad \text{☞}$$

$$(-7) \times (-12) = +84 \quad \text{☞}$$

$$(-2) \times (17 - 12) + (-3) = (-10) + (-3) = -13$$

ادامه سوال

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۷- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید

ادامه سوال

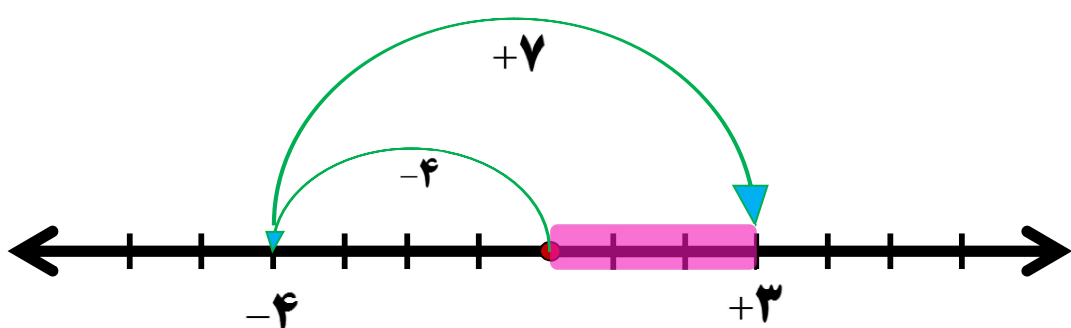
$$+5 - 9 + 4 - 11 + 8 - 2 - 45 = +17 - 67 = -50$$


$$-(-4 - 2) \times [(-6 + 4) \div (-2)] = (+6) \times (+1) = +6$$


برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۸- به کمک محور حاصل تفریق زیر را بنویسید .

$$(-4) - (-7) = (-4) + (7) = +3$$



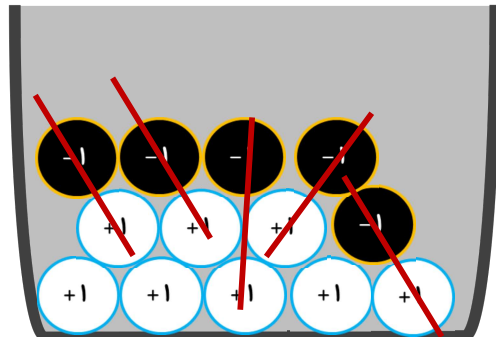
با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

عددهای صحیح

پاسخ سوالات آزمون فصل ۲ ریاضی هفتم

۹- با استفاده از دایره های سیاه و سفید حاصل را به دست آورید.

$$8 - (+5) = 8 + (-5) = +3$$



برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

عددهای صحیح

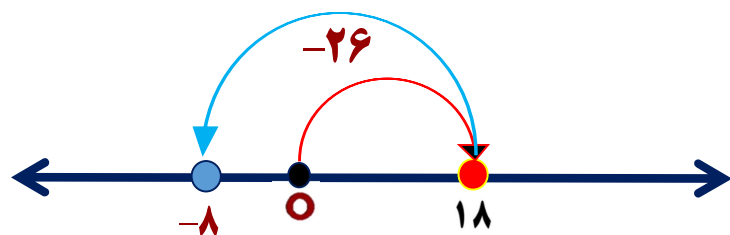
پاسخ سوالات آزمون فصل ۲ ریاضی هفتم

۱۰- جسمی را که دمای آن $+18$ درجه است داخل سرد خانه گذاشته ایم

اگر این جسم به اندازه -26 درجه سرد شده باشد.

الف) دمای سرد خانه چند درجه است؟ **دمای سرد خانه -8 درجه است.**

$$18 + (-26) = -8$$



ب) میانگین دمای سرد خانه و دمای اولیه جسم چند درجه است؟

$$-8 + 18 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

محاسبه میانگین :

میانگین 5 درجه است.

عددهای صحیح

پاسخ سوالات آزمون فصل ۲ ریاضی هفتم

۱۱- اختلاف دو عدد -65 و $+35$ چقدر است؟

برای پیدا کردن اختلاف دو عدد داریم.

$$\left(\text{عدد کوچک تر} - \text{عدد بزرگ تر} \right) = \dots$$

بنابر این می‌توان نوشت.

$$(+35) - (-65) = 35 + 65 = 100$$

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

عددهای صحیح

پاسخ سوالات آزمون فصل ۲ ریاضی هفتم

۱۲- حاصل عبارت رو برو چه عددی است؟

$$(1 - 1393) \times (2 - 1393) \times (3 - 1393) \times \dots \times (2014 - 1393) =$$

با توجه به تفریق‌های داخل پرانتز، در قسمت نقطه چین به عبارتی مانند زیر می‌رسیم

$$(1393 - 1393)$$

که مقدار این پرانتز صفر می‌شود و چون عبارت بالا به صورت ضرب می‌باشد مقدار آن
برابر است با عدد صفر

$$\begin{array}{r} \boxed{\square} \times \circ = \circ \\ \hline \circ \times \boxed{\square} = \circ \end{array}$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۱۳ - حاصل عبارت زیر را بنویسید

$$(1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \dots + 99 - 100) \times 100 =$$

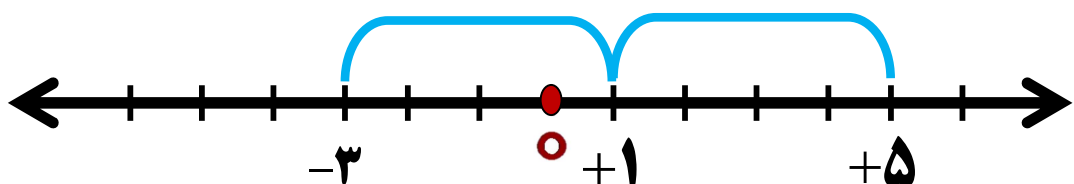
-1 -1 -1 -1

$$50 \times (-1) = -50 \quad \text{مقدار داخل پرانتز برابر است با}$$

$$(-50) \times 100 = -5000 \quad \text{وکل عبارت :}$$

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۱۴ - قرینه‌ی $5 +$ نسبت به عدد $1 +$ چه عددی است؟ عدد ۳ -



۱۵- بین دو عدد 10^+ و 10^- چند عدد صحیح وجود دارد؟

$$\boxed{-10} \quad \underbrace{-9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9}_{9\text{ تا عدد صحیح}} \quad \boxed{+10}$$

با توجه به شکل ۱۹ تا عدد صحیح وجود دارد.

تعداد اعداد صحیح متولی از $+9$ تا -9 را به صورت زیر نیز می‌توان پیدا کرد.

$$(+9) - (-9) + 1 = 9 + 9 + 1 = 19$$



برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.