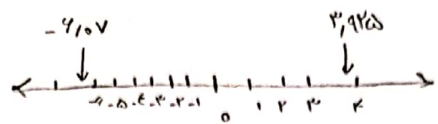


مرور فصل (۱)



(۱۹) گزینه ی (۳)

(۱) گزینه ی (۲)



(۲۰) گزینه ی (۴)

(۲) گزینه ی (۲)

الر عدد به تعداد زوج قرینه شود جوابر با خود عدد همی شود.

(۲۱) گزینه ی (۲)

(۳) گزینه ی (۴)

a=1
b=-1
c=-1

(b) = 1

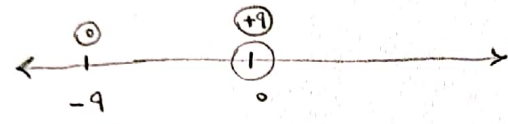
این سوال را با مثال حل کنید.

(۲۲) گزینه ی (۱)

(۴) گزینه ی (۲)

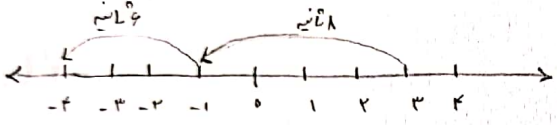
(۲۳) گزینه ی (۳)

(۵) گزینه ی (۳)



(۲۴) گزینه ی (۴)

(۶) گزینه ی (۳)



(۲۵) گزینه ی (۴)

(۷) گزینه ی (۳)

شماره شکل	۱	۲	۳	...	۷	۸
تعداد شکلک	۱	۴	۹		۴۹	۶۴

۶۴ - ۴۹ = ۱۵

(۲۶) گزینه ی (۴)

(۸) گزینه ی (۳)

به هر شکل به تعداد شماره ی همان شکل شکلک اضافه شده پس

(۲۷) گزینه ی (۱)

(۱۰) گزینه ی (۳)

۱۰۱ x ۳ = ۳۰۳

شماره شکل	۱	۲	۳	۴
تعداد شکلک	۳	۶	۹	۱۲

x ۳ ۱۰۰ x ۳ = ۳۰۰

(۲۸) گزینه ی (۲)

(۱۱) گزینه ی (۴)

شماره شکل	۱	۲	۳
تعداد شکلک	۴	۱۰	۱۴

(۴ x ۳) + ۲ = ۱۴

$\frac{۴۲}{۸۲} = \frac{۲۱}{۴۱}$

(۲۹) گزینه ی (۳)

(۱۲) گزینه ی (۱)

(۴ x ۳) + ۲ = تعداد شکلک

(۳۰) شکل ندارد

(۱۴) گزینه ی (۴)

(۳۱) گزینه ی (۳)

(۱۵) گزینه ی (۳)

(۳۲) گزینه ی (۴)

(۱۶) گزینه ی (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

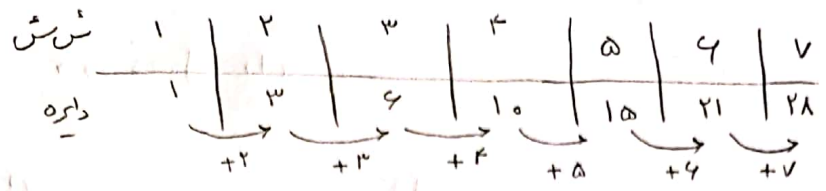
(۱۷) گزینه ی (۳)

(۱ x ۲) + ۱ (۲ x ۳) + ۱ (۳ x ۴) + ۱ (۴ x ۵) + ۱

(۱۲ x ۱۳) + ۱ = ۱۵۷

(۱۸) گزینه ی (۴)

(۲۳) گزینه ۲



$1275 + 51 = 1326$

(۲۴) گزینه ۱

در بخش بزرگی سر ۴ به در رقم آخر نگاه می کنیم. چون بقیه ی ارزش ده گانه ها بر بخش بزرگترند.

(۲۵) گزینه ۲

(۲۶) گزینه ۴

اعدادی که مضرب ۹ هستند، حتماً مضرب ۳ هم هستند

(۲۷) گزینه ۲

(منظور مخرج و مخرج علی بوده است)

(۲۸) گزینه ۴

اعدادی که بخش بزرگترند هم سر ۲ و هم سر ۳ بخش بزرگترند

(۲۹) گزینه ۱

(۳۰) گزینه ۲

می توانید این سوال را با مثال یا استدلال کنید.

(۳۱) گزینه ۲

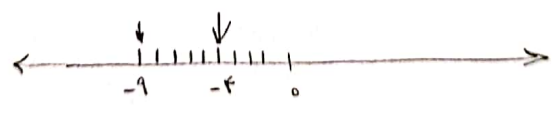
(۳۲)

$40 + 10 = 50$ $50 \div 2 = 25$

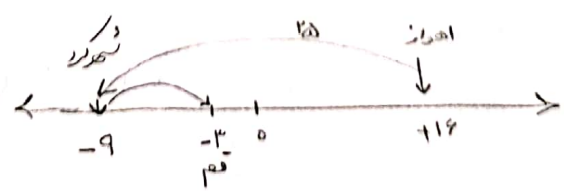
(۳۳) گزینه ۲



(۳۴) گزینه ۱



(۳۵) گزینه ۱



(۳۶) گزینه ۴

- تحران = +۱۶
- تبریز = -۱۱
- شهرکرد = -۲۰

$(14) + (-11) + (-20) = -15$

$-15 \div 3 = -5$

این سوال برای طلاس همگم است

(۳۷) گزینه ۳