

آزمون دوره ای فصل ۴

۱ - کدام تساوی ضرب مربوط به عبارت جمع زیر می باشد؟

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

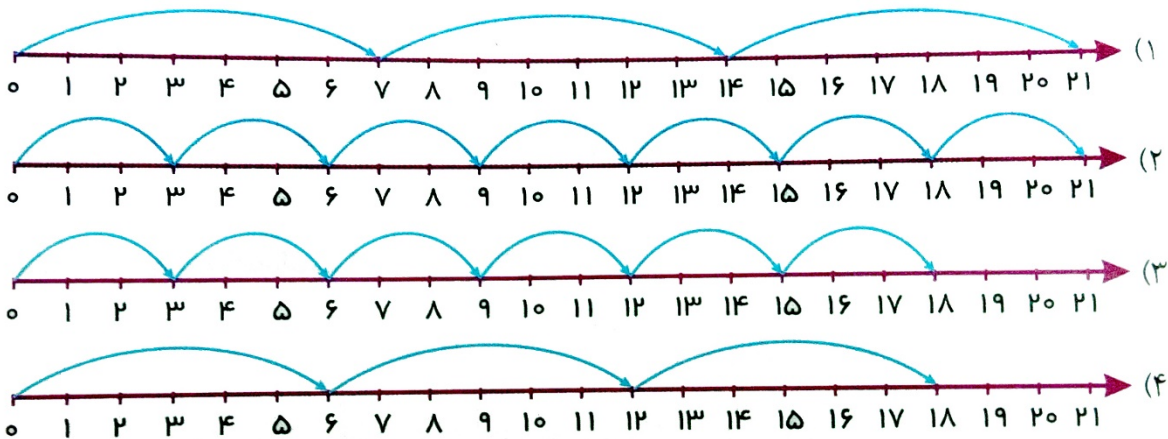
$$7 \times 4 = 28 \text{ (۴)}$$

$$5 \times 7 = 35 \text{ (۳)}$$

$$6 \times 7 = 42 \text{ (۲)}$$

$$7 \times 5 = 35 \text{ (۱)}$$

۲ - محور مربوط به ضرب  $3 \times 7$  کدام است؟



۳ - با توجه به جدول ضرب مقابل پاسخ مناسب کدام است؟

×	۲	۴	۶	۸
۶				

$$8 - 24 - 36 - 48 \text{ (۲)}$$

$$12 - 21 - 36 - 48 \text{ (۱)}$$

$$12 - 24 - 36 - 48 \text{ (۴)}$$

$$12 - 24 - 36 - 46 \text{ (۳)}$$

۴ - سارا ۵ بسته ی ۶ تایی پاک کن داشت. او ۱۲ تا از پاک کن هایش را تاکنون مصرف کرده

است. چند پاک کن برایش باقی مانده است؟

$$12 \text{ (۴)}$$

$$42 \text{ (۳)}$$

$$18 \text{ (۲)}$$

$$30 \text{ (۱)}$$

۵ - کدام عبارت زیر مربوط به ضرب مقابل می باشد؟

$9 \times 4$

$(4 \times 4) + (5 \times 4) \quad (1)$

$(3 \times 4) + (5 \times 4) \quad (2)$

$(8 \times 4) + (2 \times 4) \quad (3)$

$(6 \times 4) + (2 \times 4) \quad (4)$

۶ - ۳ برابر عددی ۲۷ می باشد. ۸ برابر آن عدد کدام است؟

$9 \quad (1)$

$72 \quad (2)$

$63 \quad (3)$

$64 \quad (4)$

۷ - کدام عبارت جمع مربوط به تساوی ضرب زیر می باشد؟

$5 \times 8$

$5+5+5+5+5+5+5+5 = 40 \quad (1)$

$30 + 10 = 40 \quad (2)$

$8+8+8+8+8 = 40 \quad (3)$

$10+10+10+10 = 40 \quad (4)$

۸ - پارسا تمام تیله هایی که داشت را در ۷ ردیف ۴ تایی چید و ۳ تیله اضافه آمد. تعداد تیله های او چند تا می باشد؟

$30 \quad (1)$

$28 \quad (2)$

$31 \quad (3)$

$29 \quad (4)$

۹ - در جای خالی چه عددی می توان نوشت؟

$38 < 5 \times \square$

$6 \quad (1)$

$9 \quad (2)$

$8 \quad (3)$

$(4) \text{ گزینه های ۲ و ۳ درست است.}$

۱۰ - کدام ضرب مربوط به عدد بعدی الگوی مقابل می باشد؟ ..... - ۲۴ - ۱۸ - ۱۲ - ۶

$3 \times 10 = 30 \quad (1)$

$5 \times 6 = 30 \quad (2)$

$6 \times 6 = 36 \quad (3)$

$4 \times 6 = 24 \quad (4)$