

Amos pass

calculus

۳۰ سوال

$1 \times K$

-1

$V \times \binom{1}{K} \times K$

-2

$11 = 1 \times K = V \times \binom{1}{K} \times K$

-3

$P \times K \times K \times M$

-K

$M \times P \times P \times K \times K$

-5

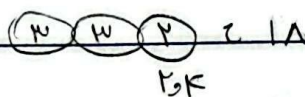
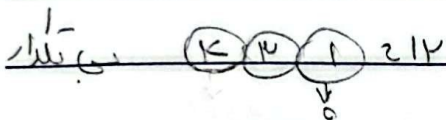
$\frac{1}{K} \rightarrow K \times K \times K \times K$

-4

$\frac{1}{K} \rightarrow K \times K \times M \times K$

$\frac{1}{K} \rightarrow K \times K \times M = 90$

-V

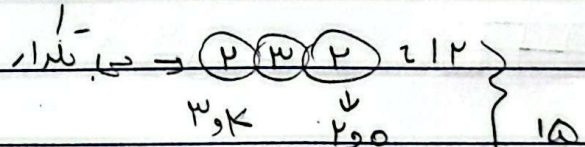


$\frac{1}{K} \rightarrow K \times K \times P \times K$

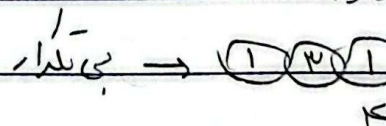
$\frac{1}{K} \rightarrow M \times M \times P \times 1$

-A

$\frac{1}{K} \rightarrow P \times K \times M = 1229$
مجموعه ۳۰ سوال با پاسخ کامل



-9



$\frac{1}{K} \rightarrow 1 \times K \times P \times 1$

$\frac{1}{K} \rightarrow 1 \times M \times P \times 9$

-10

با تکرار $\rightarrow 1 \times 5 \times 3 = 15$

-11

با تکرار $\rightarrow 1 \times 3 \times 3 = 9$

-12 عددی که کلاس پنجم است 2 رقم سمت راست آن به 4 کلاس پنجم

با تکرار $44, 42, 24, 20, 00, 04, 40$

با تکرار

با تکرار $\rightarrow 4 \times 1 = 4$

با تکرار $\rightarrow 2 \times 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$ } 15

با تکرار $\rightarrow 4 \times 5 \times 1 = 20$

-13

با تکرار $\rightarrow 3 \times 4 \times 1 = 12$

$4! = 24$
 $3! = 6$

-14

-15 جواب آن با تعداد اعداد 6 رقمی یکسان است $\rightarrow 60$

1 1 1 $\rightarrow 3! = 6$

3 3 3 $\rightarrow 3! = 6$

-16

1 1 2 $\rightarrow 3! = 6$

1 3 3 $\rightarrow 3! = 6$

1 1 3 $\rightarrow 3! = 6$

1 2 3 $\rightarrow 3! = 6$

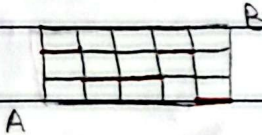
جواب 2 19

$\binom{4}{2} \times \binom{4}{2} = \frac{4 \times 3}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 90$

-17

$\frac{1!}{3! \times 5!} = \frac{1}{150}$
 $\frac{1!}{1 \times 7 \times 9} = \frac{1}{63}$

-18



مثال \rightarrow

$\rightarrow 4^5$

-19

$3 + 1 + 10 = 14$

-20

