

ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਤੰਬਰ 2018

ਵਿਸ਼ਾ: ਗਣਿਤ

ਜਾਗਰੂਕ ਤੀਜ਼ੀ

ਸਕੁਲ ਦਾ ਨੰਬਰ
ਵਿਦੇਸ਼ੀਆਲੀ ਦਾ ਨੰਬਰ
ਗਮਾਡ

ਲੋਕ ਮੌਜੂਦਾ
ਪਿੜੀ

1. ਹੱਲ ਕਰੋ

$$10 \times 3 = 30$$

ਓ) + +

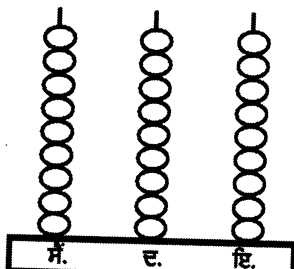
ਉਪਰੋਕਤ ਮਾਨ ਕਾਰਡਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

ਅ) 375 ਵਿੱਚ 7 ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਲਿਖੋ :

ਏ) ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ :

ਸ) ਪੰਜ ਸੈ ਉਣਾਸੀ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

ਹ) + + =



ਕ) 352 ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਗਿਣਤਾਰੇ ਦੇ ਮੇਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ :

ਖ) $7 \times \boxed{\quad} = 42$

ਗ) 3 ਦਹਾਈਆਂ + 8 ਇਕਾਈਆਂ =

ਸੈਂਕੜਾ	ਦਹਾਈ	ਇਕਾਈ

ਘ) 946 ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਓ =

ਙ) + ਜਾਂ - ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ : 300 $\boxed{\quad}$ 200 = 500

2. ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਾਗਰਾਂ (✓ ਲਗਾਓ)

$5 \times 2 = 10$

ਉ) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 549 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?

- | | | | |
|-----------------------------|---------------|----------------|---------------|
| i) 540 | ii) 510 | iii) 594 | iv) 548 |
| ਅ) 2 ਦਫ਼ਾਈਆਂ $\times 3 = ?$ | | | |
| i) 5 ਦਫ਼ਾਈਆਂ | ii) 7 ਦਫ਼ਾਈਆਂ | iii) 6 ਦਫ਼ਾਈਆਂ | iv) 4 ਦਫ਼ਾਈਆਂ |

ਇ)  +  +  = ?

- | | | | |
|--------|---------|----------|---------|
| i) 111 | ii) 210 | iii) 272 | iv) 270 |
|--------|---------|----------|---------|

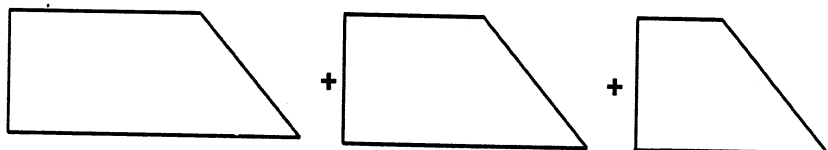
ਸ) ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- | | | | |
|----------------------|---------|----------|---------|
| i) 990 | ii) 111 | iii) 100 | iv) 999 |
| ਹ) $13 \times 4 = ?$ | | | |
| i) 54 | ii) 48 | iii) 52 | iv) 56 |

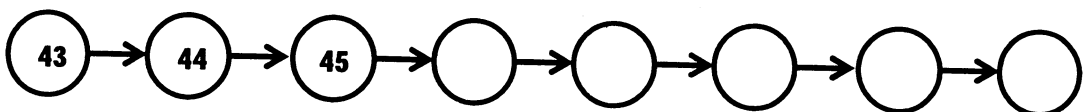
3. ਹੱਲ ਕਰੋ

$5 \times 4 = 20$

ਉ) 863 ਨੂੰ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

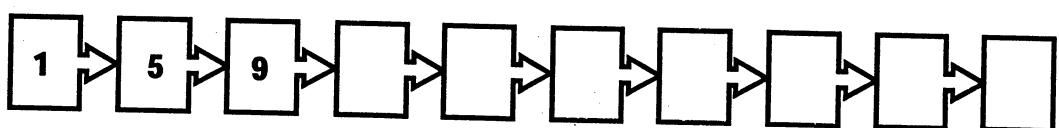


ਅ) ਸੋਚੋ ਸਮਝੋ ਅਤੇ ਗਿਣਤੀ ਪੂਰੀ ਕਰੋ:



ਇ) ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ: 214, 219, 125, 145

ਸ) 4 ਦੀ ਛਾਲ ਮਾਰਦੇ ਹੋਏ ਅੰਤਰਾਲ ਗਿਣਤੀ ਲਿਖੋ:



ਹ) 8, 4 ਅਤੇ 6 ਅੰਕਾਂ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਓ:

4. ਹੱਲ ਕਰੋ

$4 \times 5 = 20$

ੴ) 501, 653, 258, 219, 128, 487 ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

ਅ) $640 + 258 + 209 =$

ਇ) ਇੱਕ ਬਾਗ ਵਿੱਚ ਅੰਬਾਂ ਦੇ 259 ਦਰਖਤ ਸਨ, ਅੰਬਾਂ ਦੇ 189 ਦਰੱਖਤ ਹੋਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਦੱਸੋ ਕਿ ਬਾਗ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਕਿੰਨੇ ਦਰੱਖਤ ਹਨ?

ਸ) ਟਾਫੀਆਂ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ 450 ਟਾਫੀਆਂ ਹਨ। ਡੱਬੇ ਵਿੱਚੋਂ 187 ਟਾਫੀਆਂ ਕੱਢ ਕੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵੰਡ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਫੀਆਂ ਰਹਿ ਗਈਆਂ ਹਨ?