

ਮੁਲਾਂਕਣ ਸੱਬਰ 2018

ਵਿਸ਼ਾ: ਗਣਿਤ

ਜਮਾਤ: ਚੌਥੀ

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਮ .....

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ .....

ਜਮਾਤ .....

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਰੋਲ ਨੰਬਰ .....

ਮਿਤੀ .....

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 80

## ਹੱਲ ਕਰੋ

$$10 \times 2 = 20$$

- ਉ) 9602 ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਓ : .....
- ਅ) 5627 ਵਿੱਚ 6 ਦਾ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ਦੱਸੋ : .....
- ਈ) ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ : .....
- ਸ) 9513 ਦਾ ਨੇੜਲੀ ਦਹਾਈ ਵਿੱਚ ਨਿਕਟੀਕਰਨ ਕਰੋ : .....
- ਹ)  $\frac{1}{3}$  ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ : .....
- ਕ) ਰੁਪਏ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਿਖੋ : .....
- ਖ) 4690, 4670, 4650, ..... , .....



- ਘ)  $\frac{7}{4}$  ਵਿੱਚ ਹਰ ਦਰਸਾਓ : .....

ਹਜ਼ਾਰ		ਇਕਾਈਆਂ		
ਹਜ਼ਾਰ	ਹਜ਼ਾਰ	ਸੌਕੁੜ	ਈਕੁੜ	ਇਕੁੜ

## 2. ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ(ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ (✓) ਲਗਾਓ)

$$5 \times 1 = 5$$

ਉ)  $4000+300+90+9=?$

i) 4039

ii) 4399

iii) 4309

iv) 4990

ਅ) ਮਈ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਹੋਣਗੇ?

i) 31

ii) 744

iii) 24

iv) 720

ਈ)  $7 \times 1000 = ?$

i) 7

ii) 700

iii) 1000

iv) 7000

### 3. ਹੱਲ ਕਰੋ

$$5 \times 3 = 15$$

ੴ) ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਨੇ 50 ਗੈਸ ਵਾਲੇ ਗੁਬਾਰੇ ਖਰੀਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 19 ਗੁਬਾਰੇ ਉੱਡ ਗਏ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਗੁਬਾਰੇ ਬਚੇ?

ਅ) ਸੰਖਿਆ 9875 ਵਿੱਚ 8 ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਅਤੇ 7 ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਦਾ ਅੰਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ:

ਇ) 828 ਨੂੰ 3 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਤਾਲ ਕਰੋ:

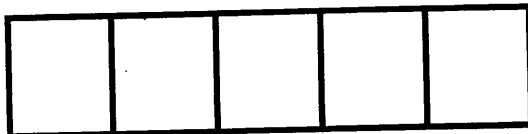
ਸ) ₹ 50 ਦੇ 9 ਨੇਟਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ:

ਹ) 5, 7, 8 ਅਤੇ 6 ਤੋਂ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਛੇਟੀ ਤੋਂ ਛੇਟੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਓ।

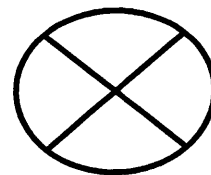
#### 4. ਹੱਲ ਕਰੋ

$$5 \times 4 = 20$$

ਉ) ਦੱਸੀ ਗਈ ਭਿੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰੋ:



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{3}{4}$$

ਅ) ਇੱਕ ਪੱਥੇ ਦਾ ਮੁੱਲ ₹1467 ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਕੂਲਰ ਦਾ ਮੁੱਲ ₹2275 ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਰਾਸ਼ੀ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ?

ਇ) ₹ 2848 ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਨੂੰ 16 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਰਾਸ਼ੀ ਮਿਲੇਗੀ?

ਸ) ਹਲ ਕਰੋ:

i)  $468 \times 96 =$

ii)  $986 \div 9 =$

ਹ) ਇੱਕ ਮਜ਼ਦੂਰ ਇੱਕ ਗੋੜੇ ਵਿੱਚ 20 ਇੱਟਾਂ ਚੁੱਕਦਾ ਹੈ। 1000 ਇੱਟਾਂ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਉਹ ਕਿੰਨੇ ਗੋੜੇ ਲਗਾਵੇਗਾ?

$$4 \times 5 = 20$$

### 5. ਹੱਲ ਕਰੋ

ਉ) ਸ਼ਮਸ਼ੇਰ ਨੇ 247 ਰੁਪਏ 75 ਪੈਸੇ ਦੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ, 180 ਰੁਪਏ 60 ਪੈਸੇ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ 35 ਰੁਪਏ 20 ਪੈਸੇ ਦੇ ਪੈਨ ਖਰੀਦੇ। ਉਸਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਖਰਚੇ?

ਅ) ਮੇਰੇ ਕੋਲ 72 ਸੇਬ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 3 ਟੋਕਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ-ਬਰਾਬਰ ਰੱਖਣਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਟੋਕਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੇਬ ਆਉਣਗੇ?

ਇ) \* ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਅੰਕ ਭਰੋ:

$$\begin{array}{r}
 2 \ 4 \quad 7 \\
 + \quad 9 \ 1 \ 7 \\
 + \ 2 \ 1 \ 5 \ 2 \\
 \hline
 8 \ 5 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 8 \ 3 \\
 + \quad 3 \ 7 \ 8 \\
 + \ 5 \ 7 \quad 2 \\
 \hline
 9 \ 8 \ 2
 \end{array}$$

ਸ) ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 9030 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ 2141 ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ?