

ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਤੰਬਰ 2018

ਵਿਸ਼ਾ: ਗਣਿਤ

ਜਮਾਤ: ਚੌਥੀ

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਂ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਂ

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

ਜਮਾਤ

ਮਿਤੀ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 80

ਹੱਲ ਕਰੋ

10 x 2 = 20

ੳ) 9602 ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਓ :

ਅ) 5627 ਵਿੱਚ 6 ਦਾ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ਦੱਸੋ :


ੲ) 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,,

ਗ)  =

ਘ) $\frac{7}{4}$ ਵਿੱਚ ਹਰ ਦਰਸਾਓ :

ਙ) 8685 ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਓ:

ਹਜ਼ਾਰ			ਇਕਾਈਆਂ		
ਦਸ	ਹਜ਼ਾਰ	ਹਜ਼ਾਰ	ਸੈਂਕੜਾ	ਦਹਾਈ	ਇਕਾਈ

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

5 x 1 = 5

ੳ) $4000+300+90+9=?$

- i) 4039 ii) 4399 iii) 4309 iv) 4990

ਅ) ਮਈ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਹੋਣਗੇ?

- i) 31 ii) 744 iii) 24 iv) 720

ੲ) $7 \times 1000=?$

- i) 7 ii) 700 iii) 1000 iv) 7000

ਸ) ਇੱਕ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪੈਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

i) 10

ii) 1000

iii) 100

iv) 4

ਰ) 40 ਦਾ ਰੋਮਨ ਅੰਕੀ ਰੂਪ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

i) XXX

ii) XXXX

iii) XV

iv) XL

3. ਹੱਲ ਕਰੋ

5 x 3 = 15

ੳ) ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਨੇ 50 ਗੈਸ ਵਾਲੇ ਗੁਬਾਰੇ ਖਰੀਦੇ। 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:

ੲ) 828 ਨੂੰ 3 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕਰੋ:

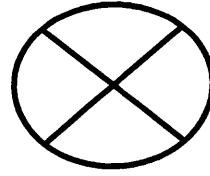
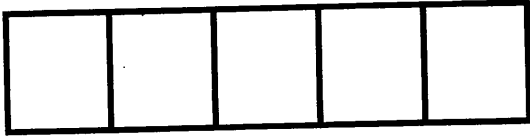
ਸ) ₹ 50 ਦੇ 9 ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ੀ ਪਤਾ ਕਰੋ:

ਰ) 5, 7, 8 ਅਤੇ 6 ਤੋਂ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਓ:

4. ਹੱਲ ਕਰੋ

$5 \times 4 = 20$

ੳ) ਦੱਸੀ ਗਈ ਭਿੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰੋ:



$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{4}$

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

ੲ) ₹ 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?

5. ਹੱਲ ਕਰੋ

4 x 5 = 20

ੳ) ਸਮਸ਼ੇਰ 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?

ੲ) * ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਅੰਕ ਭਰੋ:

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 917 \\ + 2152 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 378 \\ + 572 \\ \hline 982 \end{array}$$

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