

ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਤੰਬਰ 2018

ਵਿਸ਼ਾ: ਗਣਿਤ

ਜਮਾਤ: ਪੰਜਵੀਂ

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਂ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਂ

ਜਮਾਤ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

ਮਿਤੀ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 80

1. ਹੱਲ ਕਰੋ

10 x 2 = 20

ੳ) 27932 ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

ਅ) 96984 ਲਕੀਰੇ ਅੰਕ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲ ਲਿਖੋ :

ੲ) ਬਿਆਸੀ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

ਸ) 34156 ਦਾ ਨੇੜਲੇ ਸੈਂਕੜੇ ਵਿੱਚ ਨਿਕਟੀਕਰਨ ਕਰੋ :

ਹ) 65 ਨੂੰ ਰੋਮਨ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਓ :

ਕ) 40000×0 =

ਖ) $88231 \times \square$ = 88231

ਗ) 0.66 ਨੂੰ ਭਿੰਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

ਘ) $\frac{2}{4}$ ਅਤੇ $\frac{2}{3}$ ਵਿੱਚੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ ਦੱਸੋ :

ਙ) $\frac{1}{3}$ ਵਿੱਚ ਅੰਸ਼ ਦਰਸਾਓ :

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

5 x 1 = 5

ੳ) 6, 3, 4, 2, 9 ਅੰਕਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

i) 96432 ii) 43269 iii) 34296 iv) 93426

ਅ) $40000 + 500 + 80 + 7 = ?$

i) 40587 ii) 4587 iii) 400587 iv) 40857

ੲ) 45115, 45215, 45315,,

i) 45120, 45125 ii) 45125, 45135 iii) 45125, 45120 iv) 45415, 45515

ਸ) $\frac{1}{6}$ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਚਿੱਤਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

i)  ii)  iii)  iv) 

ਹ) $\frac{5}{4}$ ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

i) 12.5

ii) 1.25

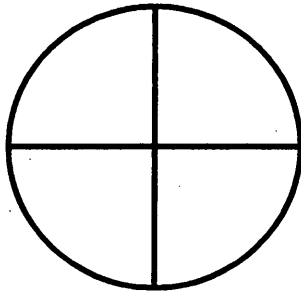
iii) 0.125

iv) 125

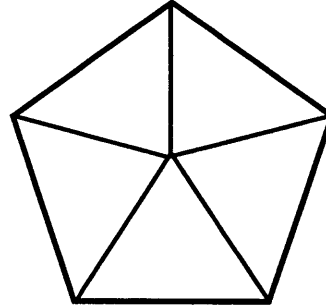
3. ਹੱਲ ਕਰੋ

$$5 \times 3 = 15$$

ੳ) ਦੱਸੀ ਗਈ ਭਿੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਭਰੋ:



$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{5}$

ਅ) 9.92 ਵਿੱਚੋਂ 6.31 ਨੂੰ ਘਟਾਓ:

ੲ) 35, 50, 55 ਦਾ ਲ.ਸ.ਵ. ਭਾਗ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਪਤਾ ਕਰੋ:

ਸ) 40 ਅਤੇ 60 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. ਭਾਗ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਪਤਾ ਕਰੋ:

ਹ) ਸੰਖਿਆ 26 ਨੂੰ ਕਿਸ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੀਏ ਕਿ ਗੁਣਨਫਲ 14508 ਆਵੇ:

4. ਹੱਲ ਕਰੋ

5 x 4 = 20

ੳ) $\frac{3}{9}, \frac{7}{9}, \frac{2}{9}, \frac{6}{9}$ ਭਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

ਅ) ਉਹ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਜੋ 12, 15 ਅਤੇ 20 ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਵੰਡੀ ਜਾਵੇ:

ੲ) 312 ਅਤੇ 82 ਦਾ ਅਨੁਮਾਨਤ ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:

ਸ) ਸ਼ਮਸ਼ੇਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਕੋਲੋਂ ₹10000 ਲਏ। ਉਸ ਨੇ ₹4250 ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਇਕਲ ਖਰੀਦ ਲਿਆ। ਉਸ ਕੋਲ ਬਾਕੀ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਬਚਣਗੇ?

ਹ) * ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਅੰਕ ਭਰੋ:

$$\begin{array}{r} * * 7 8 \\ - 2 3 4 * \\ \hline 7 6 * 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 8 8 * \\ - * * 6 3 \\ \hline 2 3 * 5 \end{array}$$

5. ਹੱਲ ਕਰੋ

4 x 5 = 20

ੳ) ਤਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਬੈਂਕ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ₹ 88520 ਹਨ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਹੋਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ ਕਿ ਉਸਦੇ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ₹100000 ਪੂਰੇ ਹੋ ਜਾਣ?

ਅ) ਤਿੰਨ ਡਰੰਮਾਂ ਵਿੱਚ 36 ਲੀਟਰ, 45 ਲੀਟਰ ਅਤੇ 72 ਲੀਟਰ ਦੁੱਧ ਹੈ। ਉਸ ਵੱਡੇ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਬਰਤਨ ਦਾ ਮਾਪ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਤਿੰਨਾਂ ਡਰੰਮਾਂ ਦੇ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਣ ਸਕੇ?

ੲ) ਹੱਲ ਕਰੋ:

i) $45457 \div 35 =$

ii) $406 \times 25 =$

ਸ) ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਇੱਕ ਟਿਕਟ ਦਾ ਮੁੱਲ ₹83 ਹੈ। ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਟਿਕਟਾਂ ਲੈਣ ਲਈ ₹ 7802 ਦਿੱਤੇ। ਦੱਸੋ ਉਸ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਿਕਟਾਂ ਲਈਆਂ?