

ਨਮੂਲੇ ਦਾ ਯੂਸ਼ਨ ਚੱਡਰ

SA-1 ਮੁਲਕਣ ਸਤੰਬਰ 2013

ਜਮਾਤ ਪੰਜਵੀਂ, ਵਿਸ਼ਾ-ਗਣਿਤ

ਨਾਮ:

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਮ:

ਮਿਤੀ: ਰੋਲ ਨੰਬਰ:

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ:

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 90

1. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

$2 \times 10 = 20$

ਉ) 2363 ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ?

ਅ) 2036 1082 ਦੀ ਤੁਲਨਾ <, > ਨਾਲ ਕਰੋ ?

ਇ) $45 \times 1000 = \dots$

ਸ) 1, 6, 11, _____, _____, _____ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ ?

ਹ) ਲਾਭ = ਵੇਚ ਮੁੱਲ -

ਕ) ਖਰੀਦ ਮੁੱਲ = 185 ਰੁ., ਲਾਭ = 16 ਰੁ, ਵੇਚ ਮੁੱਲ = ਰੁ.

ਖ) ਹਰੇਕ ਦੇ ਦੋ ਅੰਤਿਮ ਸਿੰਫੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਗ) 45° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਘ) $\frac{34}{1000}$ ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਹੈ।

ਝ) $\frac{3}{4}$ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (%) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ।

2. ਕੋਈ ਪੰਜ ਸਵਾਲ ਕਰੋ ?

$4 \times 5 = 20$

ਉ) (13522, 25411) ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਘਟਾਓ ?

ਅ) ਇੱਕ ਵਰਦੀ ਦਾ ਮੁੱਲ 645 ਰੁ. ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ 56 ਵਰਦੀਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ?

ਇ) ਜੋੜਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ: 2.5, 3.7 ਅਤੇ 4.9

ਸ) 14.258 ਵਿਚੋਂ 13.196 ਘਟਾਓ।

- ਹ) ਇੱਕ ਕੇਲੇ ਦਾ ਮੁੱਲ 1.50 ਰੁ. ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ 10 ਕੇਲਿਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ?
- ਕ) ਕੋਣ ਮਾਪਕ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਓ।
3. ਕੋਈ ਪੰਜ ਸਵਾਲ ਕਰੋ ? $8 \times 5 = 40$
- ਉ) 38916, 2014, 63198, 24610 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਲਹਿੰਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ?
- ਅ) 1, 0, 4, 5, 6 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ?
- ਈ) 25.41 ਨੂੰ 12 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰੋ ?
- ਸ) ਅਨਿਲ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ 3650 ਰੁ. ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ ਨਾਲ 150 ਰੁ. ਦਾ ਲਾਭ ਹੋਇਆ। ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਖਰੀਦ ਮੁੱਲ ਦੱਸੋ ?
- ਹ) 4 ਸਮ ਲੰਬਾ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਖੰਡ LM ਲਾਂ ਅਤੇ LM ਦੇ ਸਿਖਰ ਬਿੰਦੂ L ਅਤੇ M ਉੱਪਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 60° ਅਤੇ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਓ ?
- ਕ) 20 ਮੀਟਰ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਮੁੱਲ 880 ਰੁ. ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ 28 ਮੀਟਰ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ?

4. ਮੌਖਿਕ

$2 \times 5 = 10$

- ਉ) ਜੀਓ ਬੋਰਡ ਉੱਪਰ ਰਾਬੜ ਬੈਂਡ ਰਾਹੀਂ ਆਇਤ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ?
- ਅ) 5 ਤੋਂ 9 ਤੱਕ ਪਹਾੜਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਚਾਰ ਟੋਕਵੇਂ ਪਹਾੜੇ (ਅੱਧ ਤੋਂ ਉੱਪਰ) ਸੁਣੋ।