## Baseline Test 2018-19 6th to 8th Practice ਕਰਨ ਲਈ

## ਬੇਸਲਾਈਨ ਟੈਸਟ-ਛੇਵੀਂ, ਸੱਤਵੀਂ ਅਤੇ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ (Sample-1)

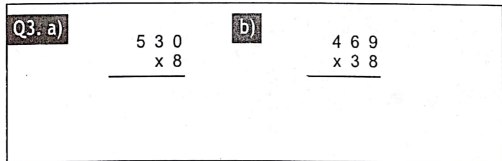
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ	
ਜਮਾਤ	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ	
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਲਿੰਗ	
ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ	

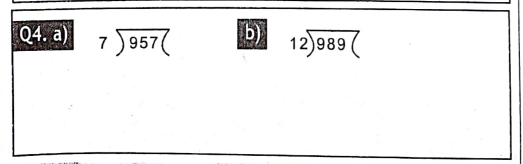
ਸਕੂਲ ਦਾ ਕੋਡ	AL.
ਮਿਤੀ	
ਸਮਾਂ	60 ਮਿੰਟ

Q1. ਖ਼ਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਉੱਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਭਰੋ:

Q2-Q4. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:







ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ Q5. ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਦੇ 975 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਿਕਨਿਕ 'ਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੈਨ 'ਤੇ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਵੈਨ ਵਿੱਚ 15 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੈਠ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵੈਨਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪਵੇਗੀ।

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q6. ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਔਸਤਨ 825 ਪੇਜ਼ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ 27 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਕਿੰਨੇ ਪੇਜ਼ ਬਣਾਏ ਗਏ।



Q7. ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

$$\frac{71}{10} =$$

$$\frac{6}{100}$$
 =

Q8. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

a)

58.4 +14.7 **b**)

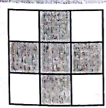
81.7 -34.8 ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

**Q9.** ਰਾਜੂ ਇੱਕ ਪੁਸਤਕ 35.6 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖ਼ਰੀਦੀ। ਉਸ ਨੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ 50 ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਵਾਪਸ ਕੀਤੇ?



Q10. ਰਮਨ ਨੇ 35.7 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਗਣਿਤ ਦੀ ਅਤੇ 34.8 ਰੁਪਏ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਖਰੀਦੀ। ਰਮਨ ਵੱਲੋਂ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਰਕਮ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Q11. ਹੱਲ ਕਰੋ



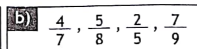
ਭਿੰਨ ਰੂਪ=



Q12. ਹੱਲ ਕਰੋ

a)	<u>5</u> ,	7	<u>, 1</u> ,	_3
	8	8	8	8

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ



ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q13. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

 $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$ 



$$4\frac{2}{6} - 3\frac{1}{6}$$

014। ਰਵੀ ਨੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਡਰੱਮ ਵਿੱਚੋਂ  $\frac{4}{11}$  ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਕੱਢਿਆ ਅਤੇ ਸਨਦੀਪ ਨੇ  $\frac{3}{11}$  ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਕੱਢਿਆ। ਦੱਸੋ, ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਡਰੱਮ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਿਆ?



## ਬੇਸਲਾਈਨ ਟੈਸਟ-ਛੇਵੀਂ, ਸੱਤਵੀਂ ਅਤੇ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ (Sample-2)

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ	
ਜਮਾਤ	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ	
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਲਿੰਗ	
ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ	

ਸਕੂਲ ਦਾ ਕੋਡ		
ਮਿਤੀ		
ਸਮਾਂ	60 ਮਿੰਟ	
		~

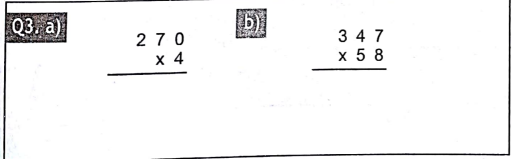
Q1. ਖ਼ਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਉੱਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਭਰੋ:

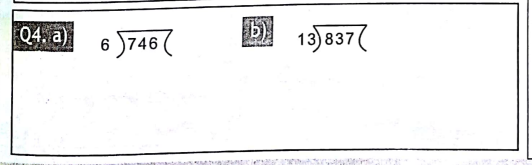
**5)** 2000 + + 30 + 7 = 2137

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q2-Q4. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:







**Q5** ਇੱਕ ਕਿਸਾਨ ਕੋਲ 882 ਕਿਲੋਂ ਅਨਾਜ ਹੈ। ਜੇਕਰ 14 ਬੋਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ–ਬਰਾਬਰ ਅਨਾਜ ਭਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਹਰੇਕ ਬੋਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋ ਅਨਾਜ ਭਰਨਾ ਪਵੇਗਾ?

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q6. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ 576 ਅੰਬ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਅਜਿਹੇ 29 ਡੱਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਅੰਬ ਆਉਣਗੇ?

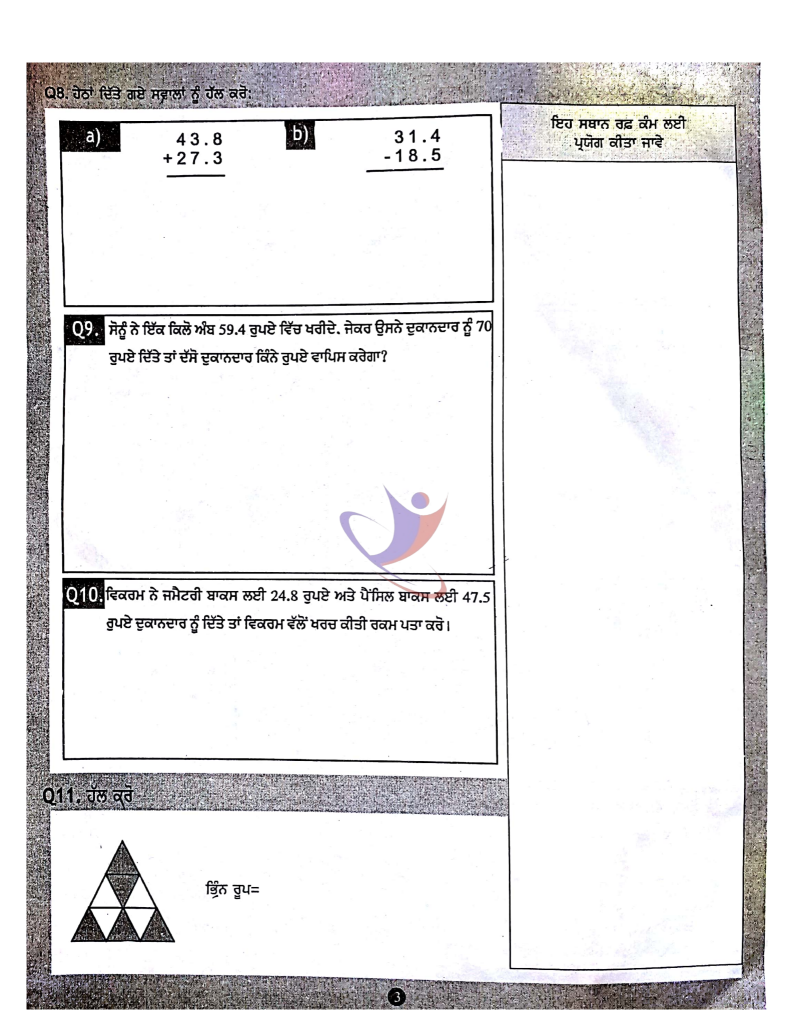


Q7. ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:





$$\frac{7}{100} =$$





## Q12. ਹੱਲ ਕਰੋ

$$\frac{6}{7}$$
,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{2}{7}$ 

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

$$\frac{3}{8}$$
,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ 

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q13. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

a)

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$$

**b**)

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{9}$$



$$4\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5}$$

 $\mathbf{Q}_1 \mathbf{4}_2$  ਰਾਜੂ ਨੇ ਇੱਕ ਕਹਾਣੀ ਦਾ  $\frac{3}{13}$  ਭਾਗ ਲਿਖਿਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਤੀ ਨੇ  $\frac{5}{13}$  ਭਾਗ ਲਿਖਿਆ। ਦੱਸੋ ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਭਾਗ ਲਿਖਿਆ?

