

பள்ளியின் பெயர்

மாணவர் பெயர்



# வகுப்பு 7 கணிதம் அளவைகள்

[WWW.ICTEDUCATIONTOOLS.COM](http://WWW.ICTEDUCATIONTOOLS.COM)

PREPARED BY R GOPINATH SG TEACHER THIRUVALLUR DISTRICT

பொருத்துக

1. இணைகரம் -

$$\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

2. சாய்சதுரம் -

$$\frac{1}{2} \times h (a + b)$$

3. சரிவகம் -

$$b \times h$$

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க.

1. முலைவிட்டங்கள் 6 செ.மீ, 8 செ.மீ கொண்ட சாய்சதுரத்தின் பரப்பு

அ. 96 ச.செ.மீ

ஆ. 24 ச.செ.மீ

இ. 69 ச.செ.மீ

2. ஒரு சாய்சதுரத்தின் பரப்பளவு 60 ச.செ.மீ மற்றும் அதன் முலைவிட்டம் 8 செ.மீ எனில், மற்றொரு முலைவிட்டம் \_\_\_\_\_

அ. 18 செ.மீ

ஆ. 15 செ.மீ

இ. 3 செ.மீ

3. இணைபக்க அளவுகள் 18 செ.மீ., 9 செ.மீ, உயரம் 14 செ.மீ உம் கொண்ட சரிவகத்தின் பரப்பளவு \_\_\_\_\_

அ. 189 ச.செ.மீ

ஆ. 198 ச.செ.மீ

இ. 169 ச.செ.மீ

இணைகரத்தில் விடுபட்ட உயரம், அடி மற்றும் பரப்பளவைக் காண்க

அடிப்பக்கம்	உயரம்	பரப்பளவு
18 மீ	5 மீ	
8 மீ		56 ச.மீ
	17 மீ	221 ச.மீ
10 மீ	8 மீ	

FOR MORE WORKSHEETS VISIT US ON [WWW.ICTEDUCATIONTOOLS.COM](http://WWW.ICTEDUCATIONTOOLS.COM)