

## பிரச்சனைக் கணக்குகள் (காலமும் நேரமும்) பக்கம் 151

பெயர்: \_\_\_\_\_

1

பின்வரும் அட்வணை திரு ஆசிரியர்கள் பணிறந்த கால அளவைக் காட்டுகிறது.

திருமதி வள்ளியம்மை	2 பத்தாண்டு 6 ஆண்டு
திருமதி திய்வானை	2.5 பத்தாண்டு

திரு ஆசிரியர்களும் பணியாற்றிய மொத்தக் கால அளவைப் பத்தாண்டிலும் ஆண்டிலும் குறிப்பிடுக. - \_\_\_\_ பத்தாண்டு - \_\_\_\_ ஆண்டு

2

பக்தி வீட்மைப்புப் பகுதி கட்டப்பட்டு 20 ஆண்டு 8 மாதங்கள் ஆகிவிட்டன. கூரியா வீட்மைப்புப் பகுதி கட்டப்பட்டு  $15\frac{1}{2}$  ஆண்டுகள் ஆகிவிட்டன. திருவண்டு வீட்மைப்பு பகுதிகளும் கட்டப்பட்ட கால அளவின் வேறுபாட்டை ஆண்டிலும் மாதத்திலும் கணக்கிடுக. - \_\_\_\_ ஆண்டு - \_\_\_\_ மாதம்

3

ஒரு பாலத்தின் கட்டுமானப் பணி 20 செப்பம்பர் 2016 முதல் 25 ஜூன் 2017 வரை நடந்தது. பாலத்தின் கட்டுமானப் பணியின் கால அளவை நூள்களில் கணக்கிடுக.

- \_\_\_\_ நாட்கள்

4

அற்வழகன் ஒரு கணிதத் தேர்வைக் காலை மணி 8.40க்கு எழுதுத் தொடர்விளைன். அவன் அந்தத் தேர்வை  $2\frac{1}{2}$  மணி நேரம் எழுதினான். அவன் தேர்வு எழுதி முழுந்த நேரத்தை மணியிலும் நிமிடத்திலும் கணக்கிடுக.

- \_\_\_\_ மணி - \_\_\_\_ நிமிடம்

5

எழுத்தாளர் ஒருவர் நாவல் ஒன்றனை எழுதுவதற்கு | ஆண்டு 8 மாதம் எடுத்துக் கொண்டார். ஆணால், அவர் நாவலைக் காட்டிலும் சீருக்கதையை  $\frac{1}{2}$  ஆண்டு முன்னரே எழுதிவிட்டார். அவர் சீருக்கதை எழுத எடுத்துக் கொண்ட கால அளவை ஆண்டிலும் மாதத்திலும் கணக்கிடுக. - \_\_\_\_ ஆண்டு - \_\_\_\_ மாதம்

6

A கட்டத்தின் வயது 4 நாற்றாண்டு 3 பத்தாண்டாகும் அதன் அருகே 0.5 பத்தாண்டுகள் கழித்து B கட்டப்பம் கட்டப்பட்டது. B கட்டத்தின் வயது என்ன?

- \_\_\_\_ ஆண்டு

- 7 கலையரசியின் வயது 9 ஆண்டு 7 மாதமாகும். கலையரசிக்கும் அவள் தும்பிக்கும் கிடையே உள்ள வயது வேறுபாடு  $2\frac{1}{6}$  ஆண்டாகும். கலையரசியின் தும்பி வயதைக் கணக்கிடுக. - \_\_\_\_\_ ஆண்டு
- 8 ஒரு பட்டணத்தில் உள்ள உயரமான கட்டத்தின் வயது 2 பத்தாண்டு 4 ஆண்டுகளாகும். மற்றிராறு பட்டணத்தில் உள்ள உயரமான கட்டத்தின் வயது 5 பத்தாண்டு 9 ஆண்டுகளாகும். அந்த இரண்டு கட்டாங்களின் மொத்த வயதைக் கணக்கிடுக. - \_\_\_\_\_ ஆண்டு