

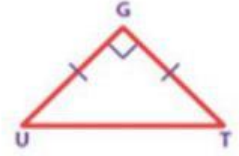
2. சரியா அல்லது தவறா எனக் கூறுக:

- 8, 15, 17 ஆனது ஒரு பிதாகோரியன் மூன்றன் தொகுதியாகும்.
- செங்கோண முக்கோணத்தில், மிக நீளமான பக்கம் கர்ணம் ஆகும்.
- எந்தவொரு முக்கோணத்தின் நடுக்கோட்டுமையமும் உள்வட்டமையமும் அம்முக்கோணத்தின் உள்பகுதியில் அமையும்.
- ஒரு முக்கோணத்தின் நடுக்கோட்டுமையமும், செங்கோட்டுமையமும், உள்வட்ட மையமும் ஒரு கோடமைவுப் புள்ளிகள் ஆகும்.
- ஒரு முக்கோணத்தின் உள்வட்டமையமானது அதன் அனைத்து உச்சிப்புள்ளிகளிலிருந்தும் சமதூரத்தில் உள்ளது.

கொள்குறிவகை வினாக்கள்

12. ΔGUT ஆனது ஓர் இருசமபக்க செங்கோண முக்கோணம் எனில் $\angle TUG$ என்பது _____ ஆகும்.

- (அ) 30° (ஆ) 40° (இ) 45° (ஈ) 55°



13. 12 செ.மீ மற்றும் 16 செ.மீ பக்க அளவுகளைக் கொண்ட ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் கர்ணம் _____ ஆகும்.

- (அ) 28 செ.மீ (ஆ) 20 செ.மீ (இ) 24 செ.மீ (ஈ) 21 செ.மீ

14. நீளம் 21 செ.மீ மற்றும் மூலைவிட்டம் 29 செ.மீ அளவுடைய ஒரு செவ்வகத்தின் பரப்பளவு _____.

- (அ) 609 செ.மீ^2 (ஆ) 580 செ.மீ^2 (இ) 420 செ.மீ^2 (ஈ) 210 செ.மீ^2

15. ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் பக்கங்களின் விகிதம் 5:12:13 மற்றும் அதன் சுற்றளவு 120 அலகுகள் எனில், அதன் பக்கங்கள் _____ ஆகும்.

- (அ) 25, 36, 59 (ஆ) 10, 24, 26 (இ) 36, 39, 45 (ஈ) 20, 48, 52

புள்ளியியல்

பயிற்சி 6.1

1. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

- வேறொருவரால் முன்பே சேகரித்து வைத்திருக்கும் தரவுகள் _____ தரவுகள்.
- (25-35) பிரிவு இடைவெளியின் மேல் எல்லை _____.
- 200, 15, 20, 103, 3, 197 இன் வீச்சு _____.
- பிரிவு அளவு 10 மற்றும் வீச்சு 80 எனில், பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை _____.
- வட்ட விளக்கப்படம் என்பது _____ வரைபடம்.

2. சரியா தவறா எனக் கூறுக.

- உள்ளடக்கியத் தொடர் ஒரு தொடர்ச்சியானத் தொடர்.

- (ii) வட்ட விளக்கப்படம் மூலம், மொத்த பகுதிகளின் கூறுகளை ஒப்பிட்டு பார்க்கமுடியும்.
- (iii) ஊடக மற்றும் தொழிற்சாலைகளின் வட்ட விளக்கப்படத்தைப் பயன்படுத்துகின்றனர்.
- (iv) வட்ட விளக்கப்படம் என்பது வட்டத்தைப் பல்வேறு வட்டக்கோணபகுதிக் கூறுகளாகப் பிரிப்பது

பயிற்சி 6.2

1. கீழ்க்காணும் எந்தத் தரவுகளை நிகழ்வுச் செவ்வகத்தில் குறித்துக் காட்ட முடியும்?
- (i) 20 முதல் 60 வயதுப் பிரிவிலுள்ள மலை ஏறுபவர்களின் எண்ணிக்கை.
- (ii) வெவ்வேறு ஆண்டுகளில் தயாரிக்கப்பட்ட மிதிவண்டிகளின் எண்ணிக்கை.
- (iii) ஒரு பள்ளியிலுள்ள ஒவ்வொரு பிரிவு மாணவர்களின் எண்ணிக்கை.
- (iv) ஒரு பொதுத் தேர்தலில் காலை 7 மணி முதல் மாலை 6 மணி வரை பதிவான வாக்குகளின் எண்ணிக்கை.
- (v) ஒரு நாள் கிரிக்கெட் போட்டியில் முதல் ஓவரிலிருந்து 50 வது ஓவர் வரை வெளியேறிய வீரர்களின் எண்ணிக்கை.

2. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக:

- (i) நிகழ்வுச் செவ்வகத்தின் மொத்தப் பரப்பளவானது கொடுக்கப்பட்ட மொத்த நிகழ்வெண்களின் கூடுதலுக்கு _____ இருக்கும்.
- (ii) _____ என்பது ஒரு வரைபடம். அது ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் தொடர்ச்சியாக மாறிக் கொண்டே இருக்கும் மதிப்புகளின் இடபயர்ச்சி ஆகும்.
- (iii) நிகழ்வுச் செவ்வகம் என்பது _____ விவரங்களின் வரைபட விளக்க முறை ஆகும்.

கொள்குறி வகை வினாக்கள்

9. தரவு என்பது _____ இன் தொகுப்பு
(அ) எண்கள் (ஆ) எழுத்துகள் (இ) அளவுகள் (ஈ) இவை அனைத்தும்
10. கொடுக்கப்பட்ட தரவுகளில் ஒரு மதிப்பு எத்தனை முறை வருகிறது எனக் கூறுவது அம்மதிப்பின் _____
(அ) நேர்க் கோட்டுக் குறிகள் (ஆ) தரவு (இ) நிகழ்வெண் (ஈ) ஏதுமில்லை
11. கொடுக்கப்பட்ட விவரங்களில் மிகப் பெரிய மற்றும் மிகச்சிறிய அளவுகளின் வித்தியாசம் _____
(அ) வீச்சு (ஆ) நிகழ்வெண் (இ) மாறி (ஈ) ஏதுமில்லை
12. கொடுக்கப்பட்ட தரவுகளை ஒரு குறிப்பிட்ட இடைவெளியில் எடுத்துக்கொள்வது _____
(அ) தொகுக்கப்படாத (ஆ) தொகுக்கப்பட்டது
(இ) நிகழ்வெண் (ஈ) ஏதுமில்லை
13. உள்ளடக்கியத் தொடர் ஒரு _____ தொடர்
(அ) தொடர்ச்சியான (ஆ) தொடர்ச்சியற்ற (இ) இரண்டும் (ஈ) ஏதுமில்லை
14. பிரிவு இடைவெளிகளில், ஒரு பிரிவு இடைவெளியின் மேல் எல்லையானது அடுத்தப் பிரிவு இடைவெளியின் கீழ் எல்லையாக இருந்தால் அது _____ தொடர்.
(அ) உள்ளடக்கிய (ஆ) விலக்கிய (இ) தொகுக்கப்படாத (ஈ) ஏதுமில்லை
15. தொகுக்கப்படாத விவரங்களின் வரைபட விளக்கமுறை _____
(அ) நிகழ்வுச் செவ்வகம் (ஆ) நிகழ்வுப் பலகோணம்
(இ) வட்ட விளக்கப்படம் (ஈ) இவை அனைத்தும்
16. நிகழ்வுச் செவ்வகம் என்பது ஒரு _____ நிகழ்வெண் பரவல்
(அ) தொடர்ச்சியான (ஆ) தொடர்ச்சியற்ற (இ) தனித்த (ஈ) ஏதுமில்லை
17. _____ என்பது வரைபட முறையில் தொடர்ச்சியான நிகழ்வெண் பரவலுக்கான நேர்க்கோட்டு வரைபடம் ஆகும்.
(அ) நிகழ்வுப் பலகோணம் (ஆ) நிகழ்வுச் செவ்வகம்
(இ) வட்ட விளக்கப்படம் (ஈ) பட்டை விளக்கப்படம்
18. தொகுக்கப்பட்ட விவரங்களுக்கான வரைபட விளக்கப்படம் _____
(அ) பட்டை விளக்கப்படம் (ஆ) பட விளக்க முறை
(இ) வட்ட விளக்கப்படம் (ஈ) நிகழ்வுச் செவ்வகம்

தகவல் செயலாக்கம்

கொள்குறி வகை வினாக்கள்

6. பதினோறாவது பிபனோசி எண் என்ன?
(அ) 55 (ஆ) 77 (இ) 89 (ஈ) 144
7. $F(n)$ என்பதில் $n = 8$ எனில், பின்வருவனவற்றுள் எது உண்மையாகும்?
(அ) $F(8) = F(9) + F(10)$ (ஆ) $F(8) = F(7) + F(6)$
(இ) $F(8) = F(10) \times F(9)$ (ஈ) $F(8) = F(7) - F(6)$
8. பிபனோசி எண்தொடரில் ஒவ்வொரு மூன்றாவது உறுப்பும் _____ இன் மடங்கு ஆகும்.
(அ) 2 (ஆ) 3 (இ) 5 (ஈ) 8
9. பிபனோசி எண்தொடரில் ஒவ்வொரு _____ ஆவது உறுப்பும் 8இன் மடங்கு ஆகும்.
(அ) 2 ஆவது (ஆ) 4 ஆவது (இ) 6 ஆவது (ஈ) 8 ஆவது
10. பதினெட்டாவது மற்றும் பதினேழாவது பிபனோசி எண்களுக்கிடையிலான வித்தியாசம் _____ ஆகும்.
(அ) 233 (ஆ) 377 (இ) 610 (ஈ) 987
11. 30 மற்றும் 250 இன் பொது பகாக்காரணிகள் _____ ஆகும்.
(அ) 2×5 (ஆ) 3×5 (இ) $2 \times 3 \times 5$ (ஈ) 5×5
12. 36, 60 மற்றும் 72 இன் பொதுப் பகா காரணிகள் _____ ஆகும்.
(அ) 2×2 (ஆ) 2×3 (இ) 3×3 (ஈ) $3 \times 2 \times 2$
13. இரண்டு எண்களின் மீப்பெரு பொதுக்காரணி _____ எனில் அவை சார் பகா எண்கள் எனப்படும்.
(அ) 2 (ஆ) 3 (இ) 0 (ஈ) 1

கொள்குறி வகை வினாக்கள்

5. இணையம் அல்லது தொலைக்காட்சி விளம்பரங்கள் மூலம் வணிகர்கள் பொருள்களை வாங்க வைக்கக் கையாளும் யுக்திகள்
(அ) சிறப்பு இசையைப் பயன்படுத்துதல்
(ஆ) கவர்ச்சிகரமான படங்களைப் பயன்படுத்துதல்
(இ) இப்பொருள் நமக்குத் தேவை என்ற எண்ணத்தைத் தூண்டுவது
(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
6. நான் பொருள்கள் வாங்க அங்காடிக்குச் சென்றால்,
(அ) கவர்ச்சிகரமானதாகத் தோன்றும் பொருள்களை வாங்குவேன்
(ஆ) எனது நண்பரிடம் இருக்கும் பொருள்களைப் போல வாங்குவேன்
(இ) நான் வாங்க வேண்டிய பொருள்களை வாங்குவேன்
(ஈ) நான் கடையில் முதலில் பார்க்கும் பொருள்களை வாங்குவேன்
7. சிறந்த முறையில் பொருள்களை வாங்குதல் என்பது
(அ) எப்போதும் சிறந்த பெயர் பெற்ற அங்காடிகளில் பொருள்களை வாங்குதல்
(ஆ) வாங்குவதற்கு முன் சில அங்காடிகளில் பொருள்களை ஒப்பிடுதல்
(இ) எனது நண்பர்கள் வாங்கிய பொருள்களைப் போல வாங்குதல்
(ஈ) எப்போதும் வாங்கும் ஒரு வழக்கமான கடையில் பொருள்களை வாங்குதல்