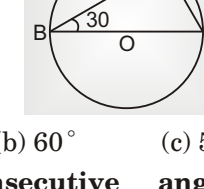


SSC Practice Set-19

7. A farmer travelled a distance of 61 km in 9 hours . He travelled partly on foot at a speed of 4 km/hour and partly on bicycle at a speed of 9 km/hr . The distance travelled on foot is
 एक किसान ने 9 घण्टे में 61 कि.मी की यात्रा की। यदि उसने कुछ यात्रा 4 कि.मी / घंटा की रफतार से पैदल तय की हो और कुछ यात्रा 9 कि.मी / घण्टा की रफतार से साइकिल द्वारा तय की हो, तो उसने कितनी यात्रा पैदल की ?
 (a) 14 km (b) 16 km (c) 20 km (d) 18 km

8. If $(2x - y)^2 - (3y - 2z)^2 = 0$, then the ratio $x:y:z$ is
 यदि $(2x - y)^2 - (3y - 2z)^2 = 0$ हो तो $x:y:z$ का अनुपात ज्ञात कीजिए?
 (a) 1 : 3 : 2 (b) 1 : 2 : 3 (c) 3 : 1 : 2 (d) 3 : 2 : 1

9. If $(4a - 3)^2 = 0$, then the value of $64a^3 - 48a^2 - 12a - 13$ is
 यदि $(4a - 3)^2 = 0$ हो तो $64a^3 - 48a^2 - 12a - 13$ का मान बताइए ?
 (a) 0 (b) 11 (c) 22 (d) 33

10. In the fig ABC is inscribed a circle with centre O . If $\angle ABC = 30^\circ$ then $\angle ACB$ is equal to
 दिए गए चित्र में त्रिभुज ABC को एक वृत्त जिसका केन्द्र बिन्दु O है, उसके अन्दर बनाया गया है। और यदि कोण $ABC = 30^\circ$ हो, तो कोण ACB का मान बताइए ?

 (a) 30° (b) 60° (c) 50° (d) 90°

11. Three consecutive angles of a cycle quadrilateral are in the ratio of $1 : 4 : 5$. The measure of fourth angle is
 एक चक्रीय चतुर्भुज के क्रमिक कोण $1 : 4 : 5$ में हैं। चौथे कोण का माप बताइए?
 (a) 120° (b) 60° (c) 30° (d) 80°

12. The value of $\cos^2 20^\circ - \cos^2 70^\circ$ is
 $\cos^2 20^\circ - \cos^2 70^\circ$ का मान बताइए?
 (a) 0 (b) 1 (c) $\frac{1}{2}$ (d) $1/\sqrt{3}$

13. Nine students of a class contribute a certain sum of money. Seven of them gave Rs. 50 each and the other two gave respectively Rs. 50 and

- Rs. 90 more than the others. The average contribution of the class of 9 students is
 किसी कक्षा में 9 छात्र कुछ राशि का योगदान करते हैं उनमें से 7 छात्रों में से प्रत्येक रु 50 का योगदान देता है और अन्य दो सभी 9 छात्रों द्वारा दिए गए औसत योगदान से क्रमशः रु 50 और रु 90 अधिक देते हैं। कक्षा के सभी 9 छात्रों का औसत योगदान बताइए?
 (a) Rs. 70 (b) Rs. 50 (c) Rs. 100 (d) Rs. 120
14. If $a = 101$ then the value of $a(a^2 - 3a - 3)$ is
 यदि $a = 101$ हो, तो $a(a^2 - 3a - 3)$ का मान बताइए ?
 (a) 1000000 (b) 1010101 (c) 1000001 (d) 999999
15. If $x = 2 - \sqrt{3}$, then the value of $\frac{x^2}{x^2} - \frac{x-1}{x+1}$ is
 यदि $x = 2 - \sqrt{3}$ हो, तो $\frac{x^2}{x^2} - \frac{x-1}{x+1}$ का मान बताएं।
 (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{4}{5}$ (d) $\frac{3}{5}$
16. In $\triangle ABC$, $B = 35^\circ$, $C = 65^\circ$ and the bisector of BAC meets BC in D . Then ADB is
 यदि त्रिभुज ABC में कोण $B = 35^\circ$ कोण $C = 65^\circ$ और कोण BAC का द्विभाजक BC को D पर मिलता है तो कोण ADB क्या होगा?
 (a) 40° (b) 75° (c) 90° (d) 105°
17. AB is a diameter of a circle . C is a point on the tangent drawn at A. If $AB=8$ cm and $AC=6$ cm, then the length of BC is
 AB किसी वृत्त का व्यास है। A पर खींची गई एक स्पर्श रेखा पर C एक बिन्दु है। यदि $AB=8$ सेमी और $AC=6$ सेमी तो BC की लम्बाई बताइए ?
 (a) 10 cm (b) 14 cm (c) 5 cm (d) 7 cm
18. From a point P on a level ground, the angle of elevation to the top of the tower is 30° . If the tower is 100 m high, the distance of point P from the foot of the tower is (Take $\sqrt{3} = 1.73$)
 किसी समतल भूमि पर बिन्दु P से मीनार के शीर्ष पर उन्नयन का कोण 30° है। यदि मीनार 100 मीटर ऊँची हो तो मीनार के तल से बिन्दु P की दूरी क्या होगी ? (यह मानते हुए कि $\sqrt{3} = 1.73$)
 (a) 149 m (b) 156 m (c) 173 m (d) 188 m
19. If the sum of the digits of any integer between 100 and 1000 is subtracted from the same integer , the resulting number is always divisible by
 यदि 100 और 1000 के बीच किसी पूर्णांक के अंकों के जोड़ को उसी पूर्णांक से घटाया जाए तो परिणामी संख्या हमेशा निम्नलिखित में से किससे विभाज्य होगी?
 (a) 2 (b) 5 (c) 6 (d) 9
20. If a sum of money deposited in a bank at simple interest is doubled in 6 years, then after 12 years, the amount will be
 यदि कोई धनराशि बैंक में साधारण ब्याज दर जमा करवाने पर 6 वर्ष में दुगनी हो जाती है, तो 12 वर्ष में वह धन राशि कितनी होगी ?
 (a) $5/2$ times the original amount /5/2 गुणा
 (b) 3 times the original amount/3 गुणा
 (c) $7/2$ times the original amount/7/2 गुणा
 (d) 4 times the original amount/4 गुणा
21. Rs 782 is divided into 3 parts in the ratio $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$, the first part is
 782 रु कि राशि को तीन भागों में $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$ के अनुपात में विभक्त किया जाता है, पहला भाग क्या होगा?
 (a) Rs 182 (b) Rs. 204 (c) Rs. 190 (d) Rs. 196
22. Number of 5 types of cycles manufactured by a company over the years is given below :
 किसी कम्पनी द्वारा विगत वर्षों में निर्मित 5 प्रकार की साइकिलों की संख्या निम्नलिखित है।
- | Year | Types of Cycles (in 1000) | | | | |
|------|---------------------------|-----|-----|-----|----|
| | A | B | C | D | E |
| 1997 | 200 | 150 | 78 | 90 | 65 |
| 1998 | 150 | 180 | 100 | 105 | 70 |
| 1999 | 180 | 175 | 92 | 110 | 85 |
| 2000 | 195 | 160 | 120 | 125 | 75 |
| 2001 | 220 | 185 | 130 | 135 | 80 |
- What was the approximate percentage of increase in production of 'D' type of the cycle from 1998-2000
 वर्ष 1998-2000 के बीच D प्रकार की साइकिलों के उत्पादन में वृद्धि ना अनुमानित प्रतिशत बताइए?
 (a) 10 (b) 19 (c) 15 (d) 17
23. In the case of which type of cycles was total production of the given 5 years the maximum?
 किस प्रकार की साइकिलों को दिए गए विगत 5 वर्षों में कुल उत्पादन अधिकतम था ?
 (a) A (b) B (c) C (d) D
24. What was the percentage drop in production of A type cycle from 1997- 1999 ?
 वर्ष 1997 से 1999 के बीच A प्रकार की साइकिलों के उत्पादन में कितने प्रतिशत कमी हुई ?
 (a) 10 (b) 25 (c) 20 (d) 15
25. The production of E type of cycle in 2001 was what percent of production of B type in 2000 ?
 E प्रकार की साइकिलों का वर्ष 2001 का उत्पादन, B प्रकार की साइकिलों के वर्ष 2000 का कितने प्रतिशत था ?

- (a) 40 (b) 50 (c) 45 (d) 25

|

- answer key

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (a) | 2. (*) | 3. (d) | 4. (b) | 5. (d) | 6. (d) | 7. (b) | 8. (b) | 9. (c) | 10. (b) |
| 11. (b) | 12. (b) | 13. (a) | 14. (c) | 15. (d) | 16. (d) | 17. (a) | 18. (c) | 19. (d) | 20. (b) |
| 21. (b) | 22. (b) | 23. (a) | 24. (a) | 25. (b) | | | | | |

HINT & SOLUTIONS

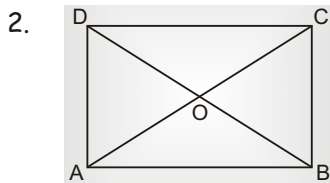
1. $\frac{M_1 D_1}{W_1} \quad \frac{M_2 D_2}{W_2}$

$$\begin{array}{cccccc} 10 & 20 & 20 & D_2 \\ & D_2 & 10 & \text{दिन} \end{array}$$

∴ क्षमता (efficiency) दो गुनी है

समय आधा (Half) लगेगा

$$\text{समय } \frac{10}{2} \quad 5 \text{ दिन}$$



AOD में—

$$OD \quad OA \quad AD \quad \dots(i)$$

में किन्हीं भी दो भुजाओं का योग, हमेशा तीसरी भुजा से बड़ा होता है।

ODC में—

$$OD \quad OC \quad CD \quad \dots(ii)$$

OCB में—

$$OC \quad OB \quad BC \quad \dots(iii)$$

AOB में—

$$OA \quad OB \quad AB \quad \dots(iv)$$

$$OD \quad OA \quad OD \quad OC \quad OC \quad OB \quad OB \quad AO \quad OB$$

$$AD \quad CD \quad BC \quad AB$$

$$OD \quad OB \quad OA \quad OC \quad OD \quad OB \quad OA \quad OC$$

$$AB \quad BC \quad CD \quad DA$$

$$2(BD \quad AC) \quad AB \quad BC \quad CD \quad DA$$

$$2(AC \quad BD) \quad (AB \quad BC \quad CD \quad DA)$$

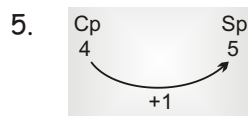
None option is correct.

3. $x\%$ और $y\%$ की क्रमावार छूट

$$\text{एकल छूट } x \quad y \quad \frac{xy}{100} \quad \%$$

4. $A \quad B$
3 : 4

$$\begin{array}{ll} 3 \text{ unit} & 36 \\ 1 \text{ unit} & 12 \\ \text{total} & 7 \text{ unit} \quad 12 \quad 7 \quad 84. \end{array}$$



$$\text{लाभ}(P)\% \quad \frac{\text{Profit}}{\text{Cp}} \quad 100$$

$$\frac{1}{4} \quad 100$$

$$25\%$$



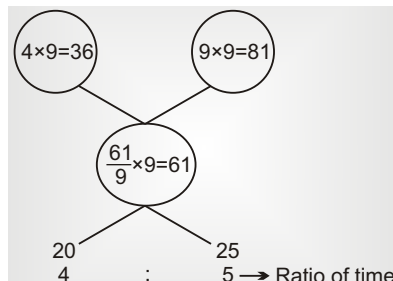
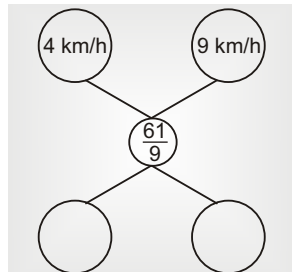
$$\text{गिरावट}\% \quad \frac{4}{25} \quad 100$$

$$16\%$$

7. 9 घण्टे में 61 किमी०

$$\text{(चाल) speed} \quad \frac{\text{Distance}}{\text{Time}}$$

$$\frac{61}{9}$$



$$\begin{array}{l} \text{पैदल दूरी} \quad \text{चाल समय} \\ 4 \text{ km/h} \quad 4 \text{ h} \\ 16 \text{ km} \end{array}$$

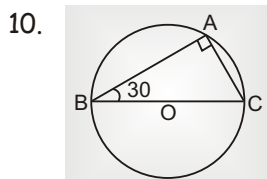
8. $(2x - y)^2 - (3y - 2z)^2 = 0$

$$\begin{array}{ll} 2x - y & 0 \\ 2x - y & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{x}{y} & = & \frac{1}{2} \\ y & = & 2 \\ 3y & = & 22 \\ 3y & = & 2z \\ \frac{y}{z} & = & \frac{2}{3} \\ z & = & \frac{3}{2} \\ x : y : z & = & 1 : 2 : 3 \end{array}$$

9. $(4a - 3)^2 = 0$

$$\begin{array}{ccccccc} 4a & 3 & 0 \\ 4a & 1 & 2 & 0 \\ 49 & a & 2 \\ 64a^3 & 48a^2 & 12a & 13 & 0 \\ (a - b)^3 & a^3 & b^3 & 3a^2b & 3ab^2 \\ 64a^3 & 48a^2 & 12a & 13 & (49)^3 & 1^3 & 3(4a)^2 & 1 \\ & & & & & & 3(4a)^2 & 12 \\ & & & & & & (4a - 1)^3 & 14 \\ & & & & & & 2^3 & 14 & 8 & 14 & 22 \end{array}$$



$ABC = 30$

$ACB = ?$

अर्द्धवृत्त में बना कोण समकोण

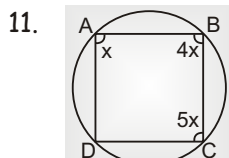
$BAC = 90$

$ABC = 30$

$ACB = 180 - (BAC + ABC)$

$180 - (90 + 30) = 60$

$ACB = 60$



$A : B : C = 1 : 4 : 5$

$x : 4x : 5x$

हम जानते हैं कि चक्रीय चतुर्भुज के समुख कोणों का योग 180 होता है।

$A + C = 180$

$6x + 5x = 180$

$x = 30$

$4x = 30 \times 4 = 120$

60

12. $\cos^2 20^\circ + \cos^2 70^\circ = 1$

\because जब $\cos^2 A + \cos^2 B = 1$
तब $\cos^2 A + \cos^2 B = 1$

13. माना 9 छात्रों का औसत x है।

$$\begin{array}{rcl} 7 \text{ छात्रों का योगदान} & = & 2 \text{ छात्रों का } 9 \text{ छात्रों का योगदान} \\ 7 \cdot 50 & = & (x - 50) \cdot (x + 90) \\ 350 & = & 2x^2 + 140x - 9x^2 - 450 \\ 7x^2 + 130x - 800 & = & 0 \\ 7x & = & 490 \\ x & = & 70 \end{array}$$

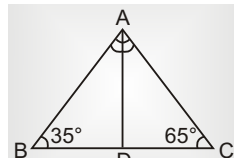
14. $a = 101$,

$$\begin{array}{rcl} a(a^2 - 3a - 3) & = & ? \\ a^3 - 3a^2 - 3a & = & a^3 - 3a^2 - 3a - 1 - 1 \\ (a - 1)^3 - 1 & = & (101 - 1)^3 - 1 \\ (100)^3 - 1 & = & 1000000 - 1 \\ 1000001 & = & 1000001 \end{array}$$

15. $x = 2 - \sqrt{3}$

$$\begin{array}{rcl} \frac{x^2 - x - 1}{x^2 - x - 1} & = & \frac{x - x - 1}{x - x - 1} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \\ x - \frac{1}{x} - 1 & = & x - \frac{1}{x} - 1 \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{2\sqrt{3}} & = & \frac{2 - \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} \\ \frac{2 - \sqrt{3}}{1} & = & x - \frac{1}{x} - 2 + \sqrt{3} \\ x - \frac{1}{x} - 2 + \sqrt{3} & = & 4 \\ x - \frac{1}{x} & = & \frac{4 - 1}{4 - 1} \frac{1}{5} \\ x - \frac{1}{x} & = & \frac{3}{5} \end{array}$$

16.



$BAC = 180 - (B + C)$

$180 - (35 + 65) = 80$

$180 - 100 = 80$

80

$BAD = DAC = A/2 = 80/2 = 40$

$ADB = 180 - (ABD + BAD)$

$180 - (35 + 40) = 105$

$180 - 75 = 105$

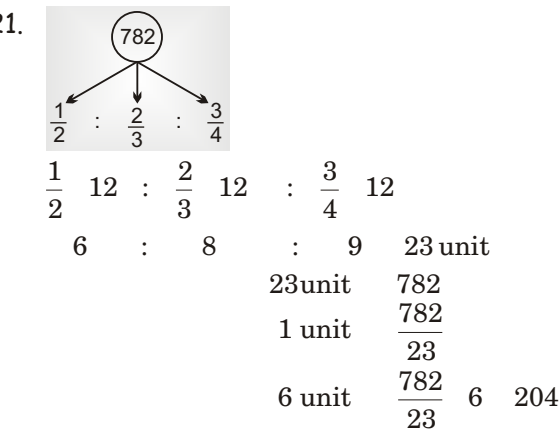
-

18.

19. Let, संख्या 121
 121 (1 2 1) 121 4
 117

20. $100 \xrightarrow[\text{S.I.} = 100]{\text{6 yrs}} 200 \xrightarrow[\text{S.I.} = 100]{\text{6 yrs}} 300$

$\underbrace{\hspace{10em}}$
3 times



- | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|------------------|---------------|
| 22. | 1998-2000 | %increase | $\frac{20}{105}$ | 100% |
| | | | $\frac{4}{21}$ | 100% |
| | | | 19% | |
| 23. | A type | 200 | 150 | 180 |
| | B type | 150 | 180 | 175 |
| | C type | 78 | 100 | 92 |
| | D type | 90 | 105 | 110 |
| | E type | 65 | 70 | 85 |
| | Maximum production | 75 | 80 | 375 |
| | | | | A type |
| | | | | 945 |

- | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------------|-----|-----|---------|
| 24. | 1997-1999 | | | | |
| | A type | | | | |
| | %decrement | $\frac{20}{200}$ | 100 | 10% | decrea. |
| 25. | E Type Cycle | B Type Cycle | | | |
| | in 2001 | in 2000 | | | |
| | 80 | 160 | | | |
| | $\frac{80}{160}$ | 100% | 50% | | |